



BETTER THAN GOOD

CAT2023EDIT01




"BETTER THAN GOOD"

Bienvenidos

// Esperamos que en algún momento nos haya visto, que en alguna ocasión haya podido experimentar, de manera satisfactoria, con alguno de nuestros productos. Ahora le invitamos a conocer mejor nuestra empresa y la amplia gama de soluciones que ponemos a su servicio.

Tras 20 años de experiencia en el sector, entendimos que podíamos ofrecer un nuevo concepto de suministro a la distribución, innovador, contemporáneo y funcional.

Así fue como decidimos patentar  una marca propia que aglutinara una oferta comercial capaz de dar un servicio funcional a las necesidades de un mercado en continua evolución.

Llegamos en una época de cambios a los que teníamos que dar respuesta, una oportunidad para reinventarnos y adaptarnos a los tiempos modernos.

Así es como desde el año 2001, facilitamos el día a día de nuestros clientes y, en definitiva, trabajamos para aportar soluciones a todos los que confiáis en nosotros.

A lo largo de estos años, hemos ido evolucionando sin perder nuestra esencia hasta consolidarnos en el sector.

Ahora estamos preparados para asumir nuevos retos. **//**

José María Lorente
Director General Diserclima S.L.



1 APLICACIONES DOMÉSTICAS

GAMA PREMIUM

Grupo de presión COMFORT GUT	6
Grupo de presión EFFICIENT GUT	7
Grupo de presión PRESVT 4/6 M.	8
Bomba sumergible 5" GSP 950 AUTO	9
Bomba sumergible 4" COM 05 123/7 A	10

PISCINA

Bomba de piscina SFCP VERA	11
Bomba de piscina SFCP DENIA	12
Kit premontado para piscina KITGUT 300	13
Filtros S	14
Filtros ST	15
Limpiafondos SPIDERGUT	16
Fuentes GYP	17
Hidrolimpiadora GD	18

ACHIQUE DRENAJE Y RESIDUALES

Bomba de achique GKS	19
Bomba de achique GKS INOX	20
Bomba de achique AUTOGKS	21
Bomba de achique GKV VORTEX	22
Bomba de achique GKV TRITUTADORA	23

ACHIQUE AGUAS LIMPIAS

Bombas sumergibles 4" COM	24
Bomba sumergible 5" NEO GSP	25

CENTRÍFUGAS Y GRUPOS DE PRESIÓN

Bombas centrífugas autoaspirantes	
JET GM	26
Bomba centrífuga autoaspirante	
JETINOX GM	27
Bombas centrífugas multicelulares GMK	28
Bomba centrífuga GDP (aspiración profunda)	29
Bombas periféricas PG	30

GASÓLEO

Bombas para trasvase de gasóleo GDI	31
-------------------------------------	----

ACCESORIOS DE BOMBEO

Automatismo regulador de presión	
PRESMGUT	32
Automatismo regulador de presión	
PRESGUT	32
Automatismo regulador de presión	
MAXI PRESGUT	32
Automatismo regulador de presión	
digital 58 PC	33
Variador de frecuencia GUT 39	34
Variador de frecuencia GUT 31	34
Presostato SK2	35
Interrupor de nivel ING 2	35
Racor 5 vías RG5	35
Manómetros caja metálica Y 50	35
Manómetros de glicerina GLY	35
Teflón en cinta y en hilo	36

VASOS DE EXPANSIÓN

Vasos de expansión multifunción	37
Vasos de expansión Inoxidables PT	38

2 APLICACIONES INDUSTRIALES Y EDIFICACIÓN

ACHIQUE

Bomba sumergible (máximo agotamiento) FSR	42
Bomba sumergible FS	43

DRENAJE

Bomba sumergible FSS	44
Bomba sumergible LB	45
Bomba sumergible FKO	46

FOSA SÉPTICA

Bomba sumergible LBV	47
Bomba sumergible FBV	48
Bomba sumergible LBC	49
Bomba sumergible FBC	50
Bomba sumergible LBK	51
Bomba sumergible FBK	52

CENTRIFUGA BITURBINA

Bomba centrífuga GCM	53
----------------------	----

CENTRIFUGA MULTIETAPA DE EJE VERTICAL

Bomba centrífuga GVM	54
----------------------	----

3 CALEFACCIÓN Y ACS

CIRCULADORAS CALEFACCIÓN

Bomba circuladora con variador EGHN.....	58
Bomba circuladora electrónica NEO GHN.....	59
Bomba circuladora electrónica NEO GHN (BIG).....	60
Vasos de expansión calefacción GUTCAL.....	61

CIRCULADORAS ACS

Bomba circuladora sanitaria SAN 15/10 G.....	62
Bomba circuladora sanitaria SAN 15/15 B.....	63
Bomba circuladora sanitaria SAN 15/15 BTR.....	64
Bombas circuladoras sanitarias SAN.....	65
Vasos de expansión acs GVT.....	66

COLECTORES

Colectores con válvula GICOL.....	67
Colectores de latón simples GICOL.....	67
Válvulas de esfera para colector 52I.....	68
Cajas para colectores GA.....	68

VALVULAS DE CALEFACCIÓN

Válvulas monotubo GIC 750/755.....	69
Válvula+detentor para soldar GIC 415+455.....	69
Cabezal termostático GIC 2000.....	70
Válvula+detentor para toallero GIC 460.....	70
Válvula monotubo para toallero GIC 760.....	70
Racores para válvulas y colectores.....	71

TERMOSTATOS Y CRONOTERMOSTATOS

Termostato 098 NEW.....	72
Termostato vía radio 098 WIRELESS.....	72
Cronotermostato ME 3101X NEW.....	73
Cronotermostato vía radio ME 5101X NEW.....	73

MOTORIZADA

Válvulas motorizadas de 2 vías G2V.....	74
Válvulas motorizadas de 3 vías G3V.....	74

RADIADOR

Radiador de aluminio AIR.....	75
Radiador de aluminio WIND.....	76

ACCESORIOS

Purgadores GIC131, GIC150/151, GIC serie 53.....	77
Grupo de relleno GIC 55012.....	77
Reductor de presión GIC.....	77

4 SANITARIO Y FONTANERÍA

TOALLEROS

Toalleros hidráulicos blanco/cromado.....	80
Toalleros hidráulicos inoxidables.....	81
Toalleros eléctricos blanco/cromado.....	82

CALEFACTORES

Calefactor mural GDC 015.....	83
-------------------------------	----

ACCESORIOS BAÑO

Válvulas clic clac GIF.....	84
Sifones GIF.....	85
Tapa wc GIF 602.....	86
Grifo flotador 1030208-B.....	86
Flexos para baño GIC.....	86

COLECTIVIDADES

Secamanos eléctricos.....	87
Dosificador de jabón.....	88
Porta rollos wc.....	88
Barras de ayuda.....	89

FILTRACIÓN

Carcasas.....	90
Cartuchos.....	91

VALVULERIA

Minicolectores.....	92
Válvula de mariposa 130/56.....	92
Válvula de esfera 55I.....	92
Válvula de manguera 55I.....	92
Válvulas de retención 5.....	93
Filtros 29.....	93
Válvula de clapeta 60.....	93
Filtro colador en Y 306.....	93

FITTING

Racorería latón roscado/embridado GU.....	94
Racorería latón roscado/embridado GU.....	95
Racorería latón roscado/embridado GU.....	96



Nuestra historia



-01-

**APLICACIONES
DOMÉSTICAS**

“Más de 20 años captando las tendencias del mercado termosanitario y los mejores productos internacionales.”

Disconnect power before opening



COMFORT - GUT

GRUPO DE PRESIÓN CON VARIADOR + VASO DE EXPANSIÓN PRESSURE GROUP WITH VARIATOR + EXPANSION VESSEL

Aplicaciones

Grupo de presión compacto con variador de frecuencia incorporado, ideal para suministrar una presión constante independientemente de la demanda de agua. Permite un ahorro energético del 30-60% respecto a los equipos de presión convencionales.

Control muy sencillo, mediante 3 botones.

Vaso de expansión incorporado.

Sistema plug&play.

Materiales

Cuerpo de bomba en fundición con tratamiento de cataforesis.

Eje bomba en AISI 420.

Cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Carcasa motor en aluminio. Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Protección IP55. Con ventilación exterior

Aislamiento clase F.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Rpm 1200 - 3500.

Potencia 2W - 1000W.

Aislamiento de clase 155 F.

Protección de tipo IP55.

Vaso expansor de 0.5 l.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Temperatura ambiente máxima: 55°C.

PN máxima admitida: 10 Bares.

Nivel de decibelios: 70 dB.

Imprescindible cebarla antes de conectar a la corriente.

No recomendada para agua con dureza en grados franceses inferior a 15°.

Applications

Compact pressure group with built-in variable frequency drive, ideal for constant pressure supply regardless of water demand. It allows energy savings of 30-60% compared to conventional pressure equipment.

Very easy control, by means of 3 buttons.

Built-in expansion vessel.

Plug&play system

Materials

Pump body in cast iron with cataphoresis treatment.

Pump shaft in AISI 4201.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Aluminum motor housing. Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

IP55 protection. with external ventilation

Class F insulation.

Single-phase version with built-in thermal protection.

RPM 1200 - 3500.

Power 2W - 1000W.

Class 155 F insulation.

IP55 type protection.

0.5 l expansion vessel.

Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

Maximum water temperature: 40°C.

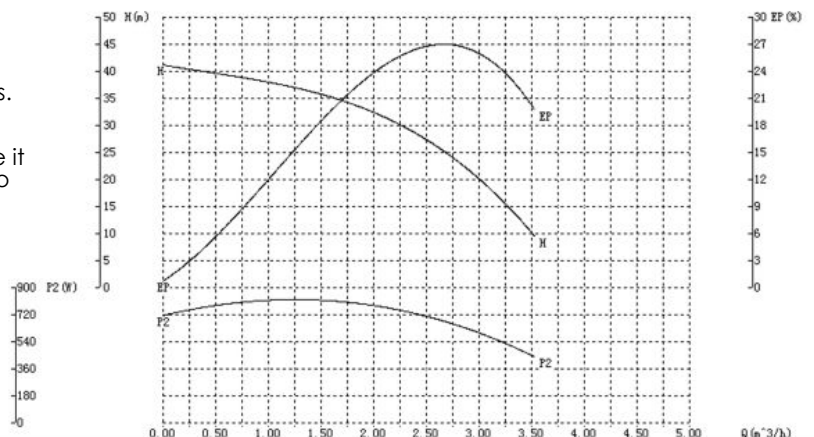
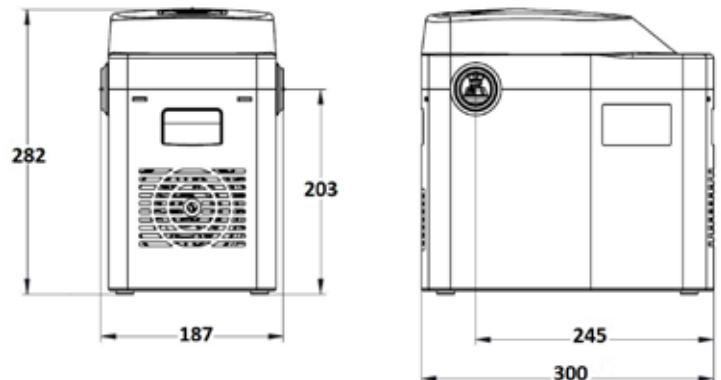
Maximum ambient temperature: 55°C.

Maximum PN: 10 Bares.

Decibel level: 70 dB.

It's essential to prime it before connecting to the current

Not recommended for water with hardness in French degrees less than 15°.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Intensidad (A)	Q max (m³/h)	PRESIÓN REGULADA (bar)	BOCA SALIDA (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
		W	HP							
COMFORT - GUT	220	750	1	4.6	3.5	0.5 = 4	25	10.5	8436028584574	1



EFFICIENT - GUT

GRUPO DE PRESIÓN CON VARIADOR
PRESSURE GROUP WITH VARIATOR

Aplicaciones

Grupo de presión compacto con variador de frecuencia incorporado, ideal para suministrar una presión constante independientemente de la demanda de agua. Permite un ahorro energético del 30-60% respecto a los equipos de presión convencionales.

Pantalla digital muy intuitiva.

Control muy sencillo mediante 4 botones.

Vaso de expansión incorporado.

Sistema plug&play.

Materiales

Cuerpo bomba e impulsores en tecnopolímero.

Eje bomba en AISI 420.

Difusores en tecnopolímero.

Cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Carcasa motor en aluminio.
Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Protección IP55. Con ventilación exterior.

Aislamiento clase F.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Rpm 1200 - 3500

Potencia 2W - 1000W

Aislamiento de clase 155 F

Protección de tipo IP55

Vaso expansor de 0.5 l.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0° C.

Temperatura máxima del agua: 40° C.

Temperatura ambiente máxima: 55° C.

PN máxima admitida: 10 Bares

Nivel de decibelios: 55dB

Imprescindible cebarla antes de conectarla a la corriente.

Applications

Compact pressure group with built-in variable frequency drive, ideal for constant pressure supply regardless of water demand. It allows energy savings of 30-60% compared to conventional pressure equipment.

Very intuitive digital display.

Very easy control, by means of 4 buttons.

Built-in expansion vessel

Plug&play system.

Materials

Pump body and impellers in technopolymer.

Pump shaft in AISI 420I.

Technopolymer diffusers.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Aluminum motor housing.
Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

IP55 protection. With external ventilation

Class F insulation.

Single-phase version with built-in thermal protection.

RPM 1200 - 3500

Power 2W - 1000W

Class 155 F insulation

IP55 type protection

0.5 l expansion vessel.

Limitations

Minimum water temperature: 0° C.

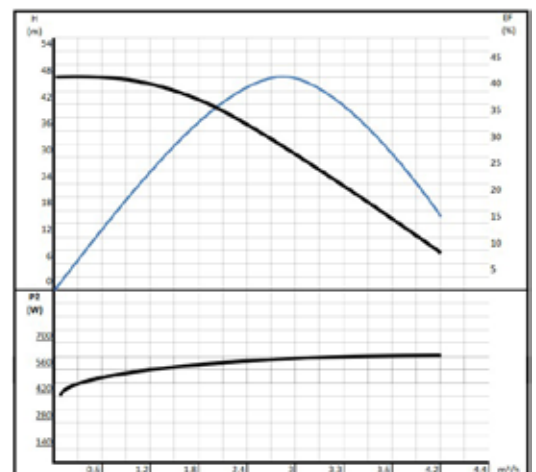
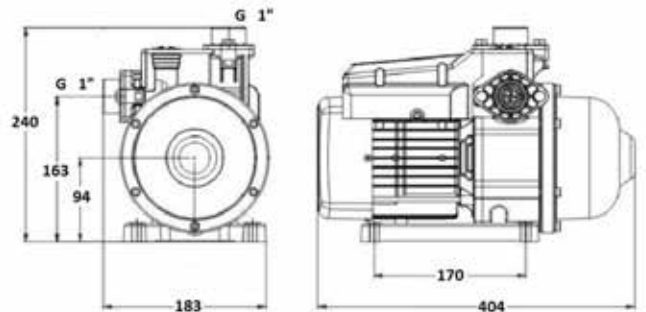
Maximum water temperature: 40° C.

Maximum ambient temperature: 55° C.

Maximum PN: 10 Bares

Decibel level: 55dB

It's essential to prime it before connecting it to the current.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Intensidad (A)	Q max (m³/h)	PRESIÓN REGULADA (bar)	BOCA SALIDA (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
		W	HP							
EFFICIENT - GUT	220	750	1	4.6	4.2	0.5 ≈ 4	25	5.5	8436028584567	1

Aplicaciones

Grupo de presión compacto con variador de frecuencia incorporado, ideal para suministrar una presión constante independientemente de la demanda de agua.

Permite un ahorro energético del 30-60% respecto a los equipos de presión convencionales.

Control muy sencillo mediante 4 botones.

Vaso de expansión incorporado. Sistema plug&play.

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.

Eje bomba en AISI 420.

Difusores e impulsores en tecnopolímero.

Aspiración e impulsión en fundición con tratamiento de cataforesis.

Cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Carcasa motor en aluminio.

Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Asíncrono 2 polos.

Protección IP55. Con ventilación exterior.

Aislamiento clase F.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Vaso expansor de 2 l.

Racor 5 vías.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Temperatura ambiente máxima: 55°C.

PN máxima admitida: 6 Bares.

Nivel de decibelios: 55 dB.

Applications

Compact pressure group with built-in variable frequency drive, ideal for constant pressure supply regardless of water demand.

It allows energy savings of 30-60% compared to conventional pressure equipment.

Very easy control, by means of 4 buttons.

Built-in expansion vessel. Plug&play system.

Materials

Pump body in AISI 304.

Pump shaft in AISI 420.

Technopolymer diffusers and impellers.

Suction and impulsion in cast iron with cataphoresis treatment.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Aluminum motor housing.

Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

Asynchronous 2 poles.

IP55 protection. With external ventilation

Class F insulation.

Single-phase version with built-in thermal protection.

2 l expansion vessel.

5-way fitting.

Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

Maximum water temperature: 40°C.

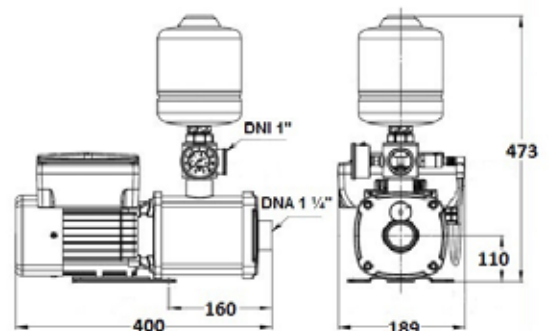
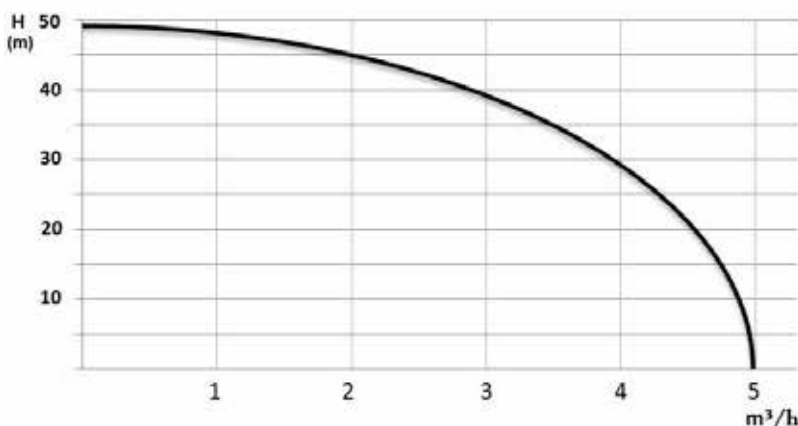
Maximum ambient temperature: 55°C.

Maximum PN: 6 Bars.

Decibel level: 55 dB.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Intensidad (A)	Q max (m³/h)	PRESIÓN REGULADA (bar)	BOCA SALIDA (mm)	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD CAJA
		W	HP							
PRESVT-4/6M	220	1300	1,5	6	5	1 ≈ 5	25	8436028585977	17	1



Aplicaciones

Bomba sumergible de aguas limpias concebidas para pozos y cisternas.

Idóneas para instalaciones domésticas y pequeños riegos.

Con dispositivo de control de presión interno para arranque y paro automático.

Sistema plug&play.

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.

Eje bomba en AISI 430.

Difusores e impulsores en tecnopolímero.

Doble cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Monofásico a 220V.

Motor de inducción de dos polos (n = 2900 r.p.m.)

Protección IP68.

Aislamiento clase F.

Cable de 12m.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Diámetro del pozo: 160 mm.

Cantidad máxima de arena 25 gr/m³.

Profundidad máxima: 8 m.

Inmersión mínima de 30 cm.

Applications

Submersible pump of clean water, conceived for wells and cisterns.

Ideal for domestic installations and small irrigations.

Built-in pressure control device for automatic start and stop.

Plug&play system.

Materials

Pump body in AISI 304.

Pump shaft in AISI 430.

Technopolymer diffusers and impellers.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

Single phase at 220V.

Two-Pole induction motor (n=2900 r.p.m.)

IP68 protection.

Class F insulation.

12 m cable.

Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

Maximum water temperature: 40°C.

Well diameter: 160 mm.

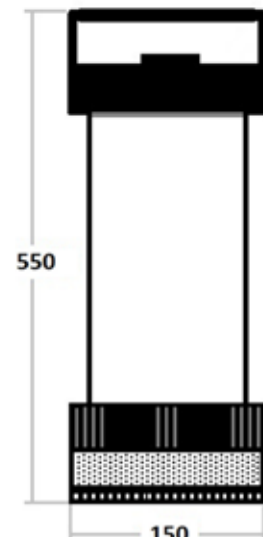
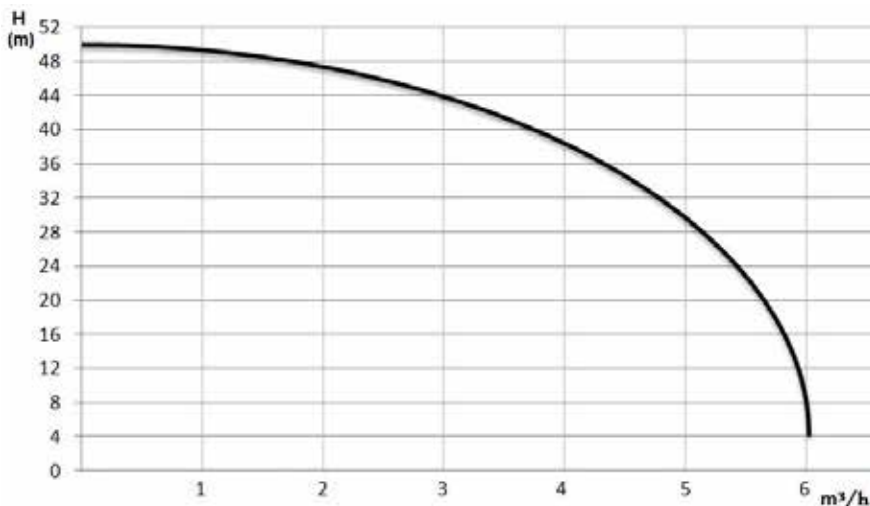
Maximum amount of sand 25 gr/m³.

Maximum depth: 8 m.

Minimum immersion of 30 cm.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Intensidad (A)	Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD CAJA
		W	HP							
GSP 950 AUTO	220	750	1	5,5	6	50	25	8436028584598	11.5	1



BOMBA SUMERGIBLE DE 4" AUTOMÁTICA (AGUAS LIMPIAS) SUBMERSIBLE WELL PUMPS 4" AUTOMATIC (CLEAN WATER)

Aplicaciones

Bomba sumergible de aguas limpias concebidas para pozos y cisternas.

Idóneas para instalaciones domésticas y pequeños riegos.

Incorpora sistema interno para arranque y paro automático.

Sistema plug&play.

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.

Eje bomba en AISI 420.

Difusores e impulsores en tecnopolímero.

Doble cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Monofásico a 220V.

Motor de inducción de dos polos (n = 2900 r.p.m.).

Protección IP68.

Aislamiento clase F.

Cable de 3 m.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Diámetro del pozo: 100 mm.

Cantidad máxima de arena 25gr/m³.

Profundidad máxima: 20 m.

Applications

Submersible pump of clean water, conceived for wells and cisterns.

Ideal for domestic installations and small irrigations.

Built-in internal system for automatic start and stop.

Plug&play system.

Materials

Pump body in AISI 304.

Pump shaft in AISI 420.

Technopolymer diffusers and impellers.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

Single phase at 220V.

Two-Pole induction motor (n=2900 r.p.m.).

IP68 protection.

Class F insulation.

3 m cable.

Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

Maximum water temperature: 40°C.

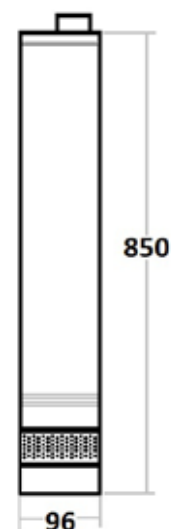
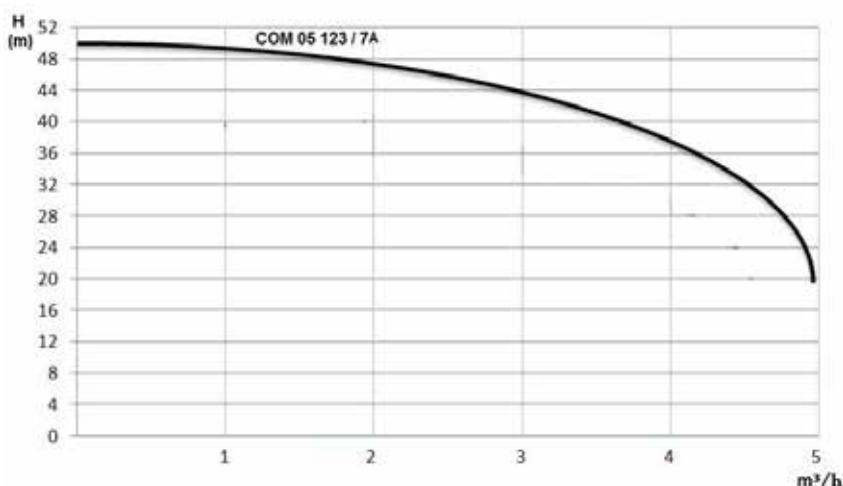
Well diameter: 100 mm.

Maximum amount of sand 25gr/m³.

Maximum depth: 20 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Intensidad (A)	Q max (m ³ /h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD CAJA
		W	HP							
COM 05 123 / 7A	220	750	1	5,1	5	50	32	8436028583808	12	1



Aplicaciones

Bombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro incorporado; especialmente diseñadas para la recirculación del agua en piscinas.

Applications

Centrifugal self-priming pump with prefilter incorporated; specially designed for the recirculation of water in the swimming pools.

Materiales

Cuerpo de la bomba y turbina de Noryl.

Tapa del prefiltro en material plástico transparente, con un 30% de fibra de vidrio.

Sello mecánico de alta calidad.

Eje de acero inoxidable, cojinetes sobredimensionados de doble protección. Acero inoxidable AISI 304

Materials

Noryl pump body and turbine.

Pre-filter cover in transparent plastic material, with 30% fiberglass.

High quality mechanical seal.

Stainless steel shaft, oversized double protection bearings. AISI 304 stainless steel

Motor

Motor asíncrono a 2.900 r.p.m.

Protección IPX5.

Con ventilación exterior.

Aislamiento clase B.

Motor

Asynchronous motor at 2,900 r.p.m.

IPX5 protection.

With external ventilation

Class B insulation.

Limitaciones

Aspiración máxima: 1,5 metros.

Máxima presión de trabajo: 3 bars.

Temperatura máxima del líquido +50°C.

Temperatura máxima de ambiente + 50°C.

Limitations

Maximum suction: 1.5 meters.

Maximum working pressure: 3 bars.

Maximum liquid temperature +50°C.

Maximum ambient temperature + 50°C.

Notas:

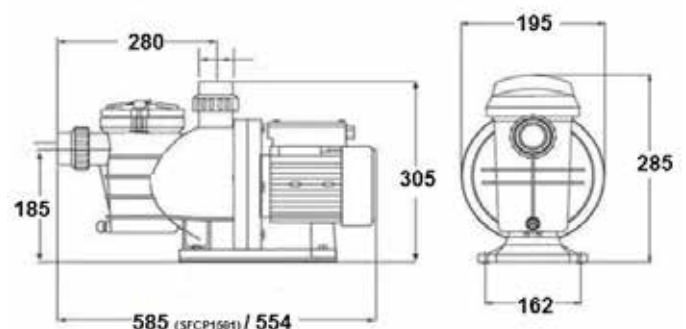
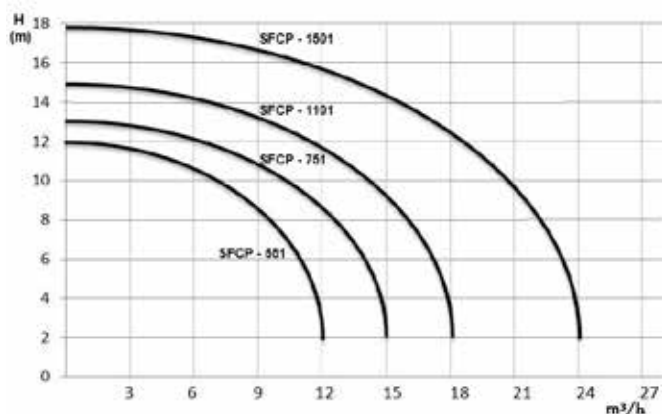
Deben instalarse en áreas cubiertas, protegidas de las inclemencias del tiempo.

Grades:

They must be installed in covered areas, protected from inclement weather.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Condensador (µF)	Q max (m³/h)	ASPIRACION Racor para encolar (mm)	IMPULSION Racor para encolar (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD PALLET
		KW	HP								
SFCP-551M	220	0,55	0,80	16	15000	50	50	8	8436028583860	1	35
SFCP-751M		0,80	1,10	20	18000			10	8436028586707		
SFCP-1101M		1,10	1,50	30	19500			16	8436028586714		
SFCP-1501M		1,50	2	40	22500			18	8436028586721		



Aplicaciones

Bombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro incorporado; especialmente diseñadas para la recirculación del agua en piscinas.

Materiales

Cuerpo de la bomba y turbina de Noryl.

Tapa del prefiltro en material plástico transparente, con un 30% de fibra de vidrio.

Sello mecánico de alta calidad.

Eje de acero inoxidable, cojinetes sobredimensionados de doble protección.

Acero inoxidable AISI 304

Motor

Motor asíncrono a 2.900 r.p.m.

Protección IPX5. Con ventilación exterior.

Aislamiento clase F.

Limitaciones

Autocebado: 2.5 m.

Aspiración máxima: 1.5 m.

Máxima presión de trabajo: 3 bars.

Temperatura máxima del líquido +50°C.

Temperatura máxima de ambiente + 50°C.

Notas:

Deben instalarse en áreas cubiertas, protegidas de las inclemencias del tiempo.

Applications

Centrifugal self-priming pump with prefilter incorporated; specially designed for the recirculation of water in the swimming pools.

Materials

Noryl pump body and turbine.

Pre-filter cover in transparent plastic material, with 30% fiberglass.

High quality mechanical seal.

Stainless steel shaft, oversized double protection bearings.

AISI 304 stainless.

Motor

Asynchronous motor at 2,900 r.p.m.

IPX5 protection. External ventilation.

Class F insulation.

Limitations

Self-priming: 2.5 m

Maximum suction: 1.5 m.

Maximum working pressure: 3 bars.

Maximum liquid temperature +50°C.

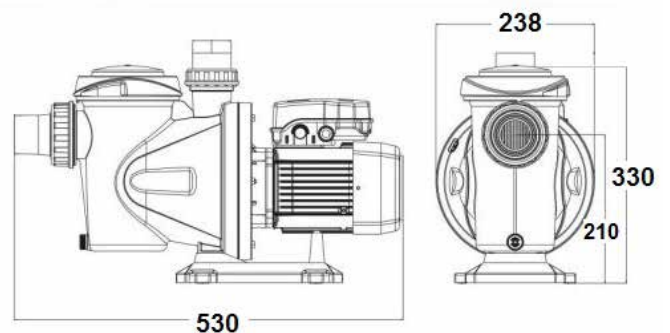
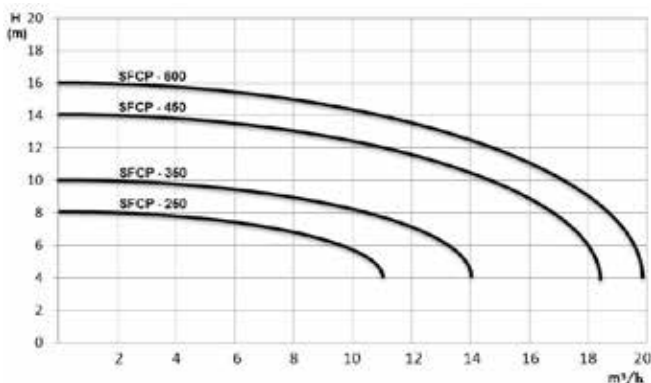
Maximum ambient temperature + 50°C.

Grades:

They must be installed in covered areas, protected from inclement weather.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		ALTURA MAXIMA (m)	Q max (l/h)	ASPIRACION Racor para encolar (mm)	IMPULSION Racor para encolar (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD PALLET
		KW	HP								
SFCP-250	220	0,25	0,33	7	11000	50	50	7	8436028584307	1	24
SFCP-350		0,37	0,50	10	15000			8	8436028584314		
SFCP-450		0,55	0,75	12	20000			9	8436028584321		
SFCP-600		0,75	1	15	22000			10	8436028584338		



Aplicaciones

Kit premontado para piscina hasta 24 m³, compuesto por bomba de piscina, filtro y accesorios de montaje.

Bombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro incorporado; especialmente diseñadas para la recirculación del agua en piscinas.

Filtro para mantenimiento del agua de piscina.

Materiales

Cuerpo de la bomba y turbina de Noryl.

Tapa del pre filtro en material plástico transparente, con un 30% de fibra de vidrio.

Sello mecánico de alta calidad.

Eje de acero inoxidable, cojinetes sobredimensionados de doble protección. Acero inoxidable AISI 304.

Motor

Potencia de la bomba: 0,33 HP / 0,25 kW

Protección IPX5. Con ventilación exterior

Aislamiento clase IPX 5- / Clase F .

Características

Diámetro exterior del filtro: 300 mm (12 ")

Caudal Max. 3,4 m³ / h

Presión del sistema: Max. 3,5 bar

Capacidad de arena filtrante: Max. 25 kg

Conexiones de succión y retorno: 1 1/2"

Funciones: Invierno, filtración, lavado y enjuague

Altura Max 6.5 m

Apto para piscinas hasta 24 m³ de capacidad.

Accesorios incluidos: 1 filtro + kit de montaje (accesorios de montaje)

Applications

Pre-assembled kit for swimming pool up to 24 m³, composed of pool pump, filter and mounting accessories.

Self-priming centrifugal pumps with built-in pre-filter; specially designed for the recirculation of water in swimming pools.

Filter for pool water maintenance.

Materials

Pump body and turbine made of Noryl.

Pre-filter cover in transparent plastic material, with 30% fiberglass.

High quality mechanical seal.

Stainless steel shaft, oversized double protection bearings. AISI 304 stainless steel.

Motor

Pump power: 0.33 HP / 0.25 kW

IPX5 protection, with external ventilation

Insulation class IPX 5- / Class F.

Characteristics

Filter Outer Diameter: 300 mm (12")

Flow rate Max. 3.4 m³ / h

System pressure: Max. 3.5 bar

Filter sand capacity: Max. 25 kg

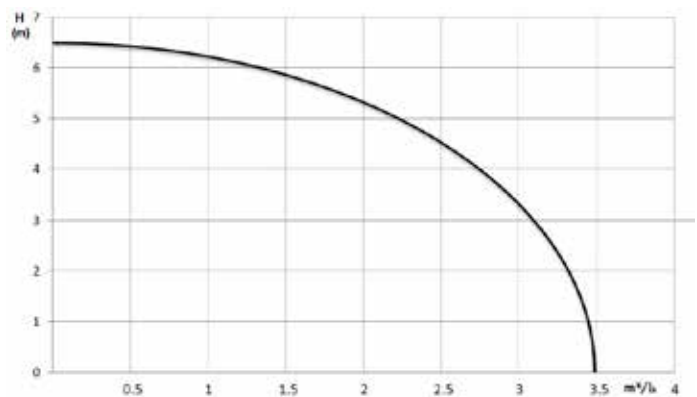
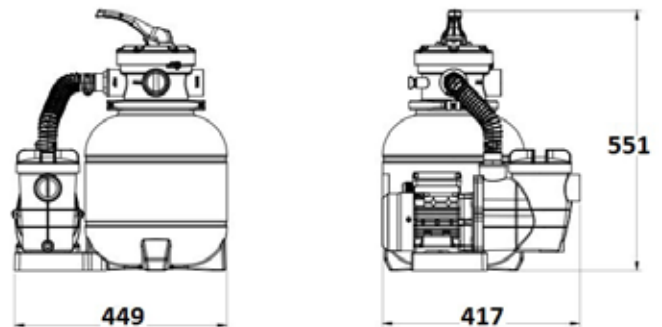
Suction and return connections: 1 1/2"

Functions: Winter, filtration, washing and rinsing

Max Height 6.5 m

For pools up to 24 m³ capacity.

Accessories included: 1 filter + mounting kit (mounting accessories)



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Columna (m)	Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD Palet
		W	HP							
KIT GUT 300	220	250	0,33	4.6	3,4	6,5	32	8436028586905	10.5	16

Aplicaciones

Filtro de sílex para equipos de bombeo en piscinas.

Características

Fabricado en polietileno reforzado con poliéster bobinado, con válvula selectora superior.

Se suministra la válvula selectora de 7 posiciones:

POSICIÓN 1 - INVIERNO:
Evita la rotura por helada.

POSICIÓN 2 - FILTRO:
Para evitar filtración habitual y circulación del agua a través del filtro.

POSICIÓN 3 - RETROLAVADO:
Para retornar el flujo de agua limpiando así el filtro.

POSICIÓN 4 - PUESTA EN MARCHA:
Para la limpieza inicial de arranque, más el reajuste de la base del filtro después del lavado.

POSICIÓN 5 - LIMPIEZA:
Para aspirar y vaciar directamente, sin necesidad de pasar por el filtro.

POSICIÓN 6 - RECIRCULAR:
Para recircular el agua de la piscina, sin necesidad de pasar por el filtro.

POSICIÓN 7 - CIERRE:
Para cerrar cualquier flujo de agua en el filtro o en la piscina.

Limitaciones

Presión máxima de trabajo: 3.5 bares.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Applications

Silex filter for swimming pool pumping equipment.

Characteristics

Made of polyethylene reinforced with winding polyester, with top selector valve.

The 7-position selector valve is supplied:

POSITION 1 - WINTER:
Prevents breakage due to frost.

POSITION 2 - FILTER:
To avoid regular filtration and circulation of water through the filter.

POSITION 3 - BACKWASH:
To return the water flow thus cleaning the filter.

POSITION 4 - START-UP:
For initial start-up cleaning, plus readjustment of the filter base after washing.

POSITION 5 - CLEANING:
For vacuuming and emptying directly, without the need for pass through the filter.

POSITION 6 - RECIRCULAR:
To recirculate the pool water, without need to go through the filter.

POSITION 7 - CLOSE:
To close any flow of water in the filter or in the pool.

Limitations

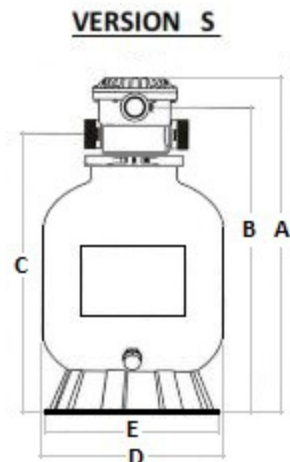
Maximum working pressure: 3.5 bars.

Maximum water temperature: 40°C.



MODELO	CARGA (Kg)	MEDIDAS (mm)					CONEXIÓN (mm)	PRESIÓN MAXIMA	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
		A	B	C	D	E				
S 400 P	45	810	685	625	406	400	32	3,5 bar	8436028586738	1
S 500 P	79	930	805	745	485	480			8436028586745	
S 600 P	136	1110	985	925	610	480			8436028586752	

RELACION RECOMENDADA FILTRO & BOMBA DE PISCINA GUT	
S 400 P	SFCP 551 M / SFCP 450
S 500 P	SFCP 751 M / SFCP 600
S 600 P	SFCP 1101 M / SFCP 600



Aplicaciones

Filtro de sílex para equipos de bombeo en piscinas.

Características

Fabricado en polietileno reforzado con poliéster bobinado, con válvula selectora lateral.

Se suministra la válvula selectora de 7 posiciones:

POSICIÓN 1 - INVIERNO:
Evita la rotura por helada.

POSICIÓN 2 - FILTRO:
Para evitar filtración habitual y circulación del agua a través del filtro.

POSICIÓN 3 - RETROLAVADO:
Para retornar el flujo de agua limpiando así el filtro.

POSICIÓN 4 - PUESTA EN MARCHA:
Para la limpieza inicial de arranque, más el reajuste de la base del filtro después del lavado.

POSICIÓN 5 - LIMPIEZA:
Para aspirar y vaciar directamente, sin necesidad de pasar por el filtro.

POSICIÓN 6 - RECIRCULAR:
Para recircular el agua de la piscina, sin necesidad de pasar por el filtro.

POSICIÓN 7 - CIERRE:
Para cerrar cualquier flujo de agua en el filtro o en la piscina.

Limitaciones

Presión máxima de trabajo: 3.5 bares.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Applications

Silex filter for swimming pool pumping equipment.

Characteristics

Made of polyethylene reinforced with winding polyester, with side selector valve.

The 7-position selector valve is supplied:

POSITION 1 - WINTER:
Prevents breakage due to frost.

POSITION 2 - FILTER:
To avoid regular filtration and circulation of water through the filter.

POSITION 3 - BACKWASH:
To return the water flow thus cleaning the filter.

POSITION 4 - START-UP:
For initial start-up cleaning, plus readjustment of the filter base after washing.

POSITION 5 - CLEANING:
For vacuuming and emptying directly, without the need for pass through the filter.

POSITION 6 - RECIRCULAR:
To recirculate the pool water, without need to go through the filter.

POSITION 7 - CLOSE:
To close any flow of water in the filter or in the pool.

Limitations

Maximum working pressure: 3.5 bars.

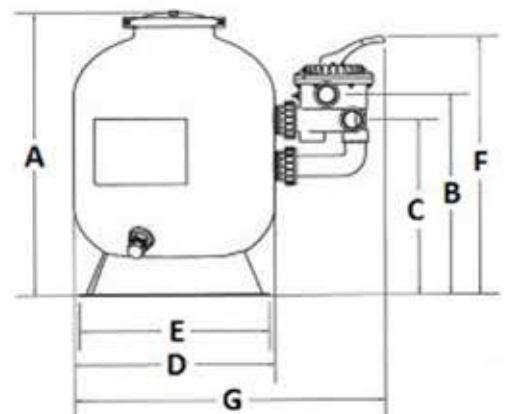
Maximum water temperature: 40°C.



MODELO	CARGA (Kg)	MEDIDAS (mm)							CONEXIÓN (mm)	PRESIÓN MAXIMA	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
		A	B	C	D	E	F	G				
ST 400 P	45	590	450	390	406	400	580	676	32	3,5 bar	8436028586769	1
ST 500 P	79	700	515	455	485	480	650	755			8436028586776	
ST 600 P	136	890	610	550	610	480	750	880			8436028586783	

RELACION RECOMENDADA FILTRO & BOMBA DE PISCINA GUT	
ST 400 P	SFCP 551 M / SFCP 450
ST 500 P	SFCP 751 M / SFCP 600
ST 600 P	SFCP 1101 M / SFCP 600

VERSION ST





SPIDERGUT

LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICO AUTOMATIC BACKGROUND CLEANER

Aplicaciones

Limpiafondos de piscina automático para el tratamiento de suelo, paredes y línea de flotación, con tracción por orugas para una óptima adherencia.

Applications

Automatic pool bottom cleaning for the treatment of floor, walls and waterline, with crawler traction for optimal adhesion.

Características

Doble cepillo activo para mayor capacidad de limpieza. Elimina y aspira la suciedad más rebelde, reduciendo significativamente la necesidad de productos químicos.

Dispone de sistema de exploración inteligente para una navegación precisa que permite optimizar el ciclo de limpieza de 2 horas.

Cuenta con doble nivel de filtración con filtros finos y ultra finos de fácil mantenimiento, con acceso por la parte superior del Limpiafondos para una máxima comodidad.

Sistema de movilidad lateral. Permite el barrido lateral de la línea de flotación y optimiza el rendimiento y eficiencia.

Fuente de alimentación de bajo consumo.

Asa de transporte integrada en el propio cuerpo del robot, para sacarlo con facilidad del agua.

También compatible con piscinas de cloración salina.

Protección caja IP34

Protección Motor IP68

Characteristics

Double active brush for greater cleaning capacity. Removes and vacuums the most stubborn dirt, significantly reducing the need for chemical products.

It has an intelligent exploration system for precise navigation that allows optimizing the 2-hour cleaning cycle.

It has a double level of filtration with fine and ultra-fine filters that are easy to maintain, with access through the upper part of the cleaner for maximum comfort.

Lateral mobility system. Enables side sweeping of the waterline and optimizes robot performance and efficiency.

Low consumption power supply.

Carrying handle integrated into the body of the robot itself, to easily remove it from the water.

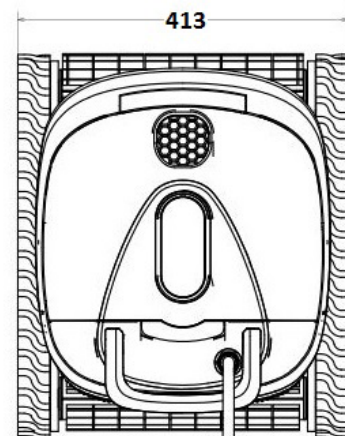
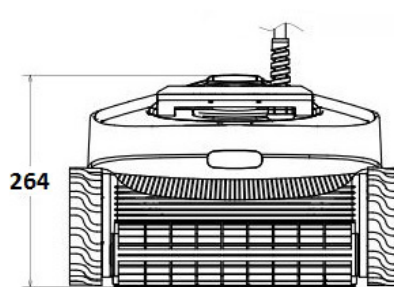
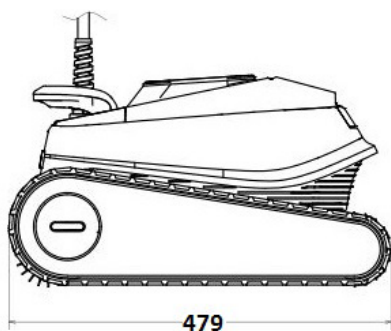
Also compatible with salt chlorination pools.

Box protection IP34

Motor Protection IP68



MODELO	TENSION AC (V)	FUENTE DC (V)	Intensidad (A)	Q max (m ³ /h)	POTENCIA (W)	Área de trabajo (m ²)	Cable Flotante (m)	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD CAJA
SPIDERGUT	220	24	4,5	6	120	60	18	8436028584581	11	1



Aplicaciones

Bombas sumergibles diseñadas especialmente para su empleo en fuentes decorativas, cascadas, estanques...

Materiales

Cuerpo de bomba e impulsores en HardPump de aluminio.
Carcasa – ABS.

Motor

Tensión 220 V.
Frecuencia de 50 HZ.
Protección IPX5.

Limitaciones

Conexión de G1/2".
Cable de 10 m.
Profundidad máxima de inmersión 3 m.
Temperatura máxima de fluido 35°C.
Temperatura máxima ambiente 50°C.

Applications

Submersible pumps specially designed for use in decorative fountains, waterfalls, ponds...

Materials

Pump body and impellers in aluminum HardPump.
Shell – ABS.

Motor

Voltage 220V.
50HZ frequency.
IPX5 protection.

Limitations

G1/2" connection
10 m cable.
Maximum immersion depth 3 m.
Maximum fluid temperature 35°C.
Maximum ambient temperature 50°C.



MODELO	TENSION (V)	POTENCIA (W)	Altura (m)	Q max (m³/h)	BOQUILLAS	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
GYP 15 - 028	220	28	2	1,20	F / G	1,60	8436028586868	1	8
GYP 28 - 038		38	2,40	1,50	A / B / C / D	1,85	8436028586875		
GYP 36 - 050		50	2,80	2,10		2,20	8436028583747		



Aplicaciones

Hidrolimpiadora a presión para pequeños aplicativos. Apta especialmente para el uso doméstico.

Si la conexión se realiza a un sistema de agua potable, el sistema debe estar protegido contra el reflujo.

El uso previsto de este producto cubre la limpieza de vehículos, edificios, terrazas, fachadas y equipos de jardinería utilizando agua limpia y detergentes químicos biodegradables.

Asimismo, el producto se puede utilizar para limpiar losas de pavimento o canales de lluvia.

Materiales

Cuerpo de bomba e impulsores en aluminio.

Motor de pistón de 3 ejes en acero inoxidable

Carcasa - ABS

Motor

Tensión 220 V

Frecuencia de 50 HZ

Potencia 1200 Watios

Protección IPX5.

Limitaciones

Presión permitida 100 bar

Flujo Nominal de 5.5 l/min

Flujo Máximo de 6.5 l/min

Presión Máxima de entrada 1.2 Mpa

Applications

Pressure hydrocleaner for small applications. Suitable especially for domestic use.

If the connection is made to a potable water system, the system must be protected against backflow.

The intended use of this product covers the cleaning of vehicles, buildings, terraces, facades and garden equipment using clean water and biodegradable chemical detergents.

Also, the product can be used to clean paving slabs or rain gutters.

Materials

Pump body and impellers in aluminum HardPump.

3-axis piston motor in stainless steel

Shell - ABS

Motor

Voltage 220V

50HZ frequency

Power 1200 Watts

IPX5 protection.

Limitations

Permissible pressure 100 bar

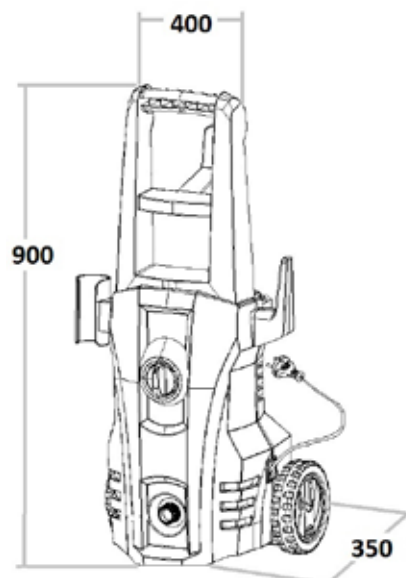
Nominal Flow of 5.5 l/min

Maximum flow of 6.5 l/min

Maximum inlet pressure 1.2 Mpa



MODELO	TENSION (V)	Potencia (W)	Presión (bar)	Q max (l/min)	Ruido Acústico (dB)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD PALLET
GD 999	220	1200	70	6,5	92	5,9	8436028586325	1	25



Aplicaciones

Bomba sumergible, ideal para achique de agua de lluvia, inundación de sótanos y bombeo de aguas ligeramente sucias.

Materiales

Cuerpo bomba de polipropileno
 Turbina - Noryl.
 Eje acero inoxidable.
 Cierre mecánico en Cerámico-grafito.
 Aislamiento clase F.

Motor

Asíncrono 2 polos.
 Protección IP68.
 Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0° C.
 Temperatura máxima del agua: 40° C.
 Altura elevación hasta 9 m.
 Inmersión máxima: 7 m.

Applications

Submersible electric pump, ideal for draining water from rain, basement flooding and pumping of slightly dirty.

Materials

Polypropylene pump body
 Turbine - Noryl.
 Stainless steel shaft.
 Ceramic-graphite mechanical seal.
 Class F insulation.

Motor

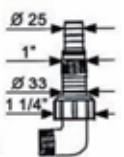
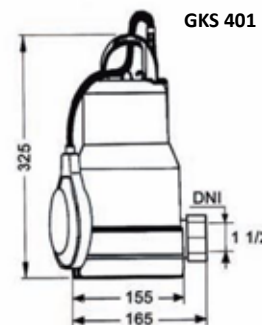
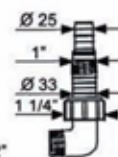
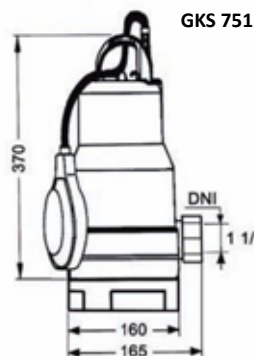
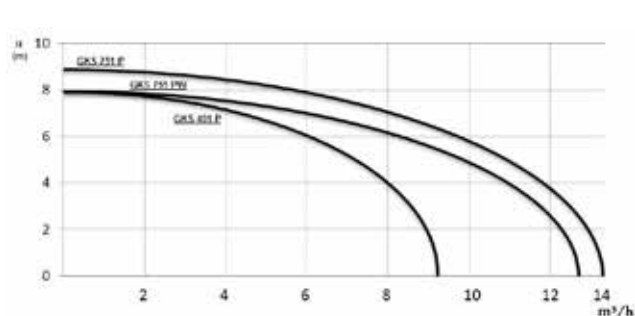
Asynchronous 2 poles.
 IP68 protection.
 Single-phase version with built-in thermal protection.

Limitations

Minimum water temperature: 0° C.
 Maximum water temperature: 40° C.
 Lifting height up to 9 m.
 Maximum immersion: 7 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
		KW	HP							
GKS 401 P	220	0,40	0,5	14	8	1 1/4 "	8436028581474	4,75	1	4
GKS 751 P		0,75	1	14	9		8436028581481	6,20	1	4
GKS 751 PW					13,50		8	8436028581498	6,50	1



Aplicaciones

Bomba sumergible en acero inoxidable, ideal para achique de agua de lluvia, inundación de sótanos y bombeo de aguas ligeramente sucias.

Materiales

Cuerpo bomba acero inoxidable.

Turbina - Noryl.

Eje acero inoxidable.

Cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Aislamiento clase F.

Motor

Asíncrono 2 polos.

Protección IP68.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Altura elevación hasta 8 m.

Inmersión máxima: 7 m.

Applications

Submersible pump in stainless steel, ideal for draining water from rain, basement flooding and pumping of slightly dirty.

Materials

Stainless steel pump body.

Turbine - Noryl.

Stainless steel shaft.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Class F insulation.

Motor

Asynchronous 2 poles.

IP68 protection.

Single-phase version with built-in thermal protection.

Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

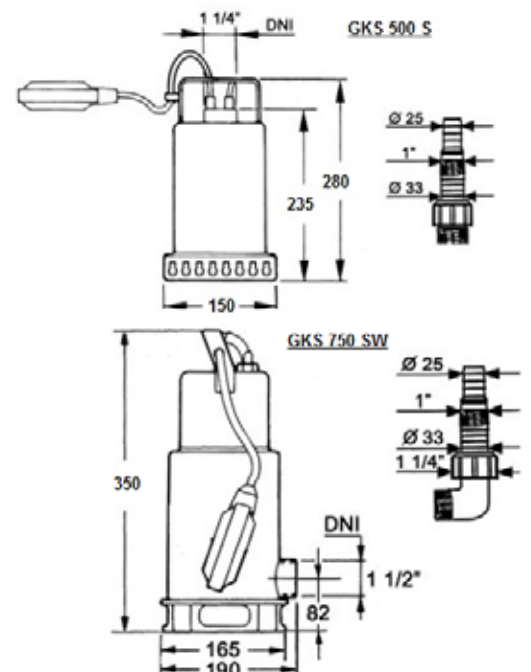
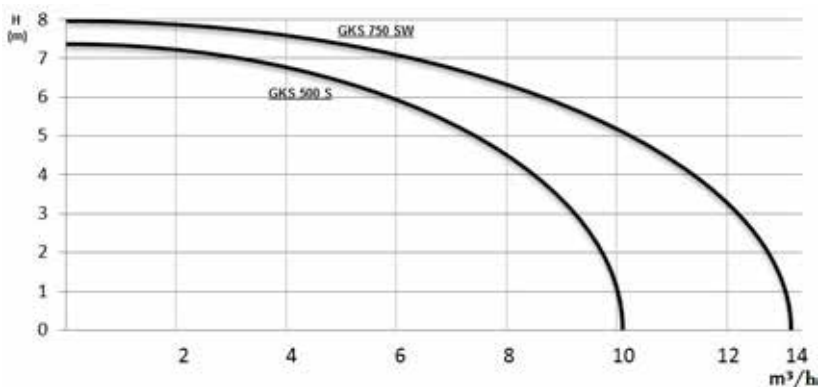
Maximum water temperature: 40°C.

Lifting height up to 8 m.

Maximum immersion: 7 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
		KW	HP							
GKS 500 S	220	0,50	0,75	10	7,5	1 1/4"	8436028581504	6,30	1	4
GKS 750 SW		0,75	1	14	8	1 1/2"	8436028581511	7,50		



Aplicaciones

Bomba sumergible, ideal para achique de agua de lluvia, inundación de sótanos y bombeo de aguas ligeramente sucias.

Boya interna que le permite actuar en espacios más reducidos.

Materiales

Cuerpo bomba de polipropileno.

Turbina - Noryl.

Eje acero inoxidable.

Cierre mecánico en Cerámico-graftito.

Aislamiento clase F.

Motor

Asíncrono 2 polos.

Protección IP68.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0° C.

Temperatura máxima del agua: 40° C.

Altura elevación hasta 9 m.

Inmersión máxima: 7 m.

Applications

Submersible bilge pump, ideal for draining water from rain, basement flooding and pumping of slightly dirty.

Internal buoy that allows you to act in smaller spaces.

Materials

Polypropylene pump body.

Turbine - Noryl.

Stainless steel shaft.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Class F insulation.

Motor

Asynchronous 2 poles.

IP68 protection.

Single-phase version with built-in thermal protection.

Limitations

Minimum water temperature: 0° C.

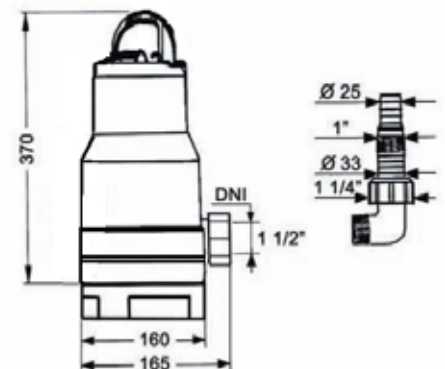
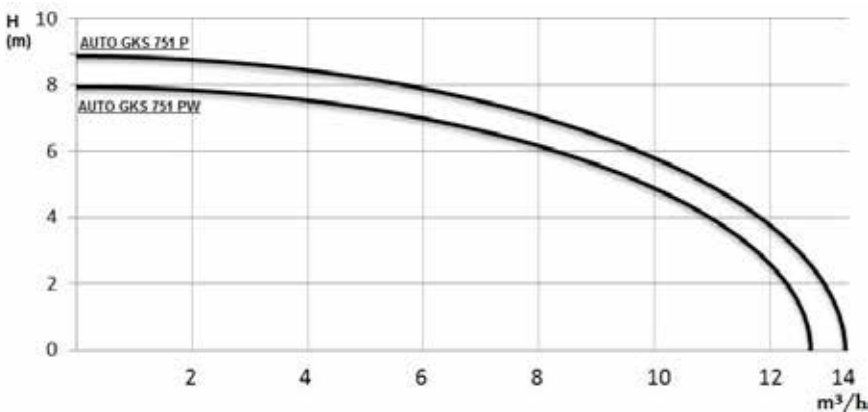
Maximum water temperature: 40° C.

Lifting height up to 9 m.

Maximum immersion: 7 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
		KW	HP							
AUTO GKS 751 P	220	0,75	1	14	9	1 1/4 "	8436028583754	6,20	1	4
AUTO GKS 751 PW				13,50	8		8436028583761	6,50	1	4



BOMBA DE ACHIQUE (AGUAS RESIDUALES) BILGE PUMP (AGUAS RESIDUALES)

Aplicaciones

Bomba sumergible de achique para el vaciado de aguas residuales en fosas sépticas para uso doméstico.

Materiales

Fundición compacto: ligero con un excelente efecto de refrigeración para uso intermitente.

Eje de acero inoxidable 410 tratado térmicamente.

Sellos mecánicos dobles (Carbón-Cerámica + Carbón-Cerámica) en cámara de aceite.

Motor exento de aceite, IP 68, con protector térmico incorporado.

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de 2 fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 220 v.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Máxima inmersión: 7 m.

Boca de impulsión 2"

Applications

Submersible bilge pump for emptying wastewater in septic tanks for domestic use.

Materials

Compact cast iron: lightweight with excellent cooling effect for intermittent use.

Heat treated 410 stainless steel shaft.

Double mechanical seals (Carbon-Ceramic + Carbon-Ceramic) in oil chamber.

Oil-free motor, IP 68, with built-in thermal protector.

Motor

Winding in dry chamber.

Two-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50Hz. 220v.

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum immersion: 7 m.

Outlet mouth 2"

GKV 400/700 F



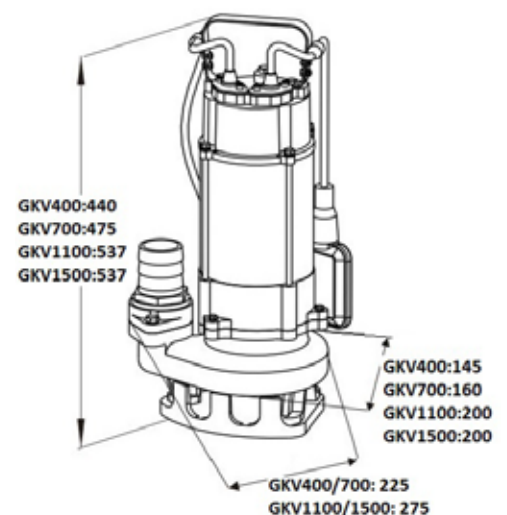
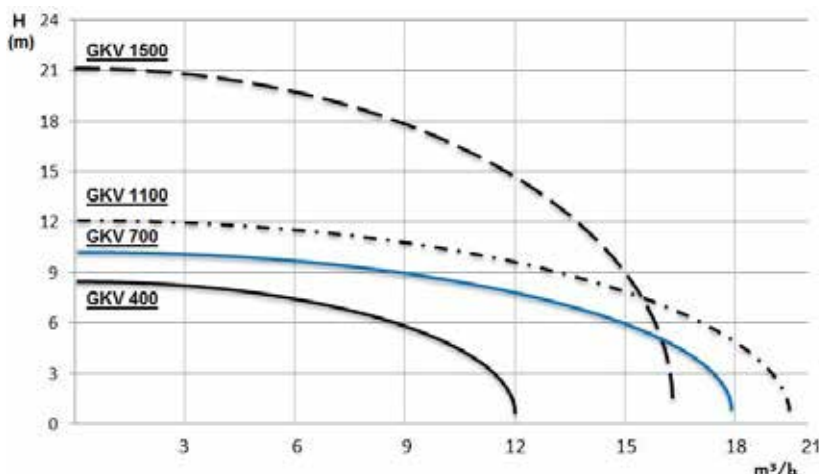
GKV 1100 F



GKV 1500 F



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	Paso Solido (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
		W	HP							
GKV 400 F	220	450	0,75	12	8,50	50	25	21	8436028584604	1
GKV 700 F		750	1	18	10		25	22	8436028584611	
GKV 1100 F		1100	1,50	20	12		35	24	8436028583679	
GKV 1500 F		1500	2	16	21		35	27	8436028583686	



Aplicaciones

Bomba trituradora sumergible para el vaciado de aguas residuales en fosas sépticas para uso doméstico.

Materiales

Fundición compacto: ligero con un excelente efecto de refrigeración para uso intermitente.

Eje de acero inoxidable 410 tratado térmicamente.

Sellos mecánicos dobles (Carbón-Cerámica + Carbón-Cerámica) en cámara de aceite.

Motor exento de aceite, IP 68, con protector térmico incorporado.

Puntas de acero de carburo de tungsteno incorporadas con una placa cortadora única para cortar materiales fibrosos.

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de 2 fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 220 v.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Máxima inmersión: 7 mts.

Applications

Submersible grinder pump for emptying sewage in septic tanks in for domestic use.

Materials

Compact cast iron: lightweight with excellent cooling effect for intermittent use.

Heat treated 410 stainless steel shaft.

Double mechanical seals (Carbon-Ceramic + Carbon-Ceramic) in oil chamber.

Oil-free motor, IP 68, with built-in thermal protector.

Built-in tungsten carbide steel tips with a unique cutter plate for cutting fibrous materials.

Motor

Winding in dry chamber.

Two-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50Hz. 220v.

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

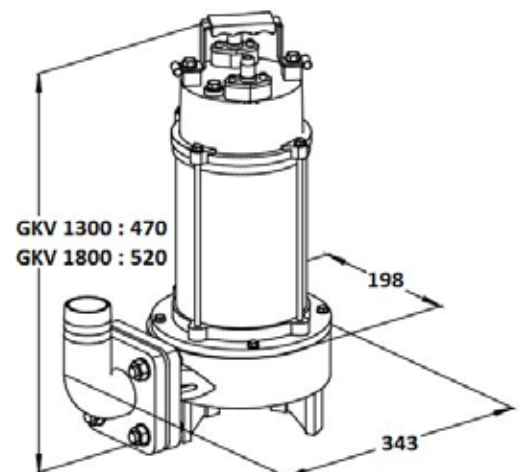
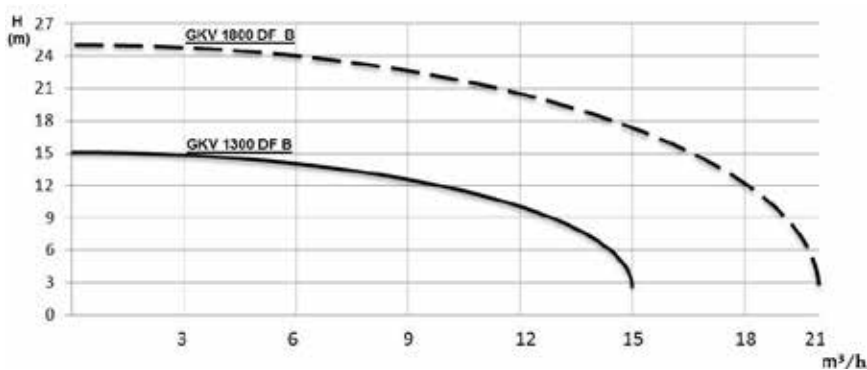
Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum immersion: 7meters.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	Paso Solido (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
		W	HP							
GKV 1300 DF - B	220	1300	1,8	15	15	50	30	32	8436028584628	1
GKV 1800 DF - B		1800	2,3	21	25		35	38		



BOMBA SUMERGIBLE DE 4" (AGUAS LIMPIAS) SUBMERSIBLE WELL PUMPS 4" (CLEAN WATER)

Aplicaciones

Bomba sumergible de aguas limpias concebidas para pozos y cisternas.

Idóneas para instalaciones domésticas y pequeños riegos.

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.

Eje bomba en AISI 420.

Difusores e impulsores en tecnopolímero.

Doble cierre mecánico en Cerámico-graftito.

Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Monofásico a 220V.

Motor de inducción de dos polos (n = 2900 r.p.m.)

Protección IP68

Aislamiento clase F.

Cable de 3 m.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Diámetro del pozo: 100 mm.

Cantidad máxima de arena 25 gr/m³.

Profundidad máxima: 20 m.

Applications

Submersible pump of clean water, conceived for wells and cisterns.

Ideal for domestic installations and small irrigations.

Materials

Pump body in AISI 304.

Pump shaft in AISI 420.

Technopolymer diffusers and impellers.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Gaskets in NBR/EPDM

Motor

Single phase at 220V.

Two-Pole induction motor (n=2900 r.p.m.)

IP68 protection

Class F insulation.

3 m cable.

Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

Maximum water temperature: 40°C.

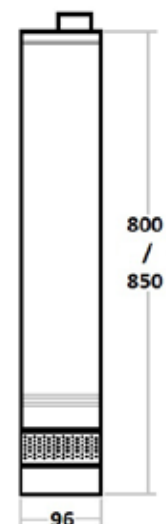
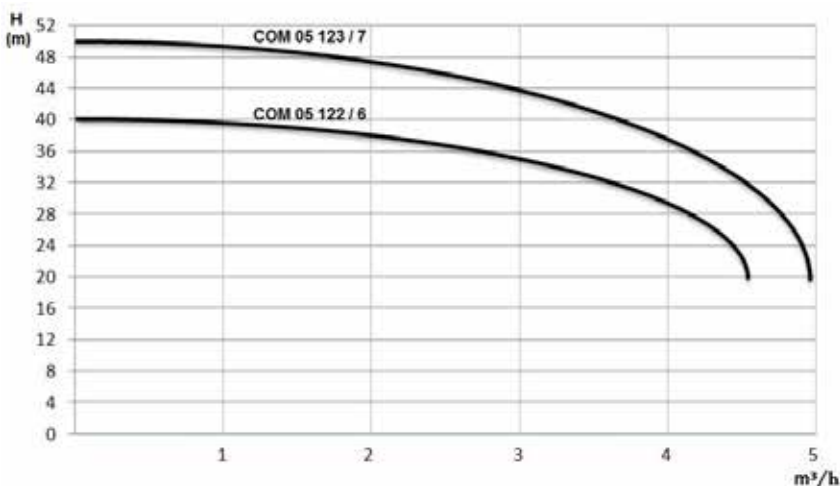
Well diameter: 100 mm.

Maximum amount of sand 25 gr/m³.

Maximum depth: 20 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Intensidad (A)	Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD CAJA
		KW	HP							
COM 05 122 / 6	220	450	0,75	4,5	4,5	40	32	8436028583785	11	1
COM 05 123 / 7		750	1	5,1	5	50		8436028583792	12	



Aplicaciones

Bomba sumergible de aguas limpias concebidas para pozos y cisternas.

Idóneas para instalaciones domésticas y pequeños riegos.

Con dispositivo de control de presión incorporado para arranque y paro automático (interruptor de nivel).

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.

Eje bomba en AISI 430.

Difusores e impulsores en tecnopolímero.

Doble cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Monofásico a 220V.

Motor de inducción de dos polos (n = 2900 r.p.m.)

Protección IP68.

Aislamiento clase F.

Cable de 10 m.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Diámetro del pozo: 160 mm.

Cantidad máxima de arena 25gr/m³

Profundidad máxima: 12 m.

Applications

Submersible pump of clean water, conceived for wells and cisterns.

Ideal for domestic installations and small irrigations.

With built-in pressure control device for automatic start and stop (level switch).

Materials

Pump body in AISI 304.

Pump shaft in AISI 430.

Technopolymer diffusers and impellers.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

Single phase at 220V.

Two-Pole induction motor (n=2900 r.p.m.)

IP68 protection.

Class F insulation.

10 m cable.

Limitations

Minimum water temperature: 0° C.

Maximum water temperature: 40°C.

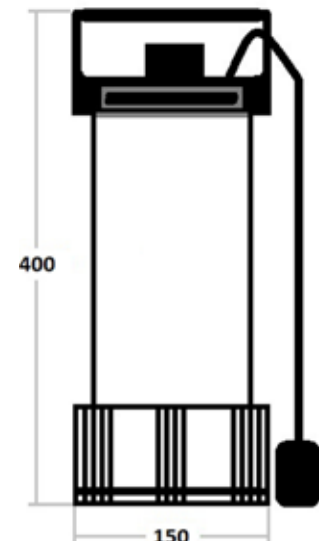
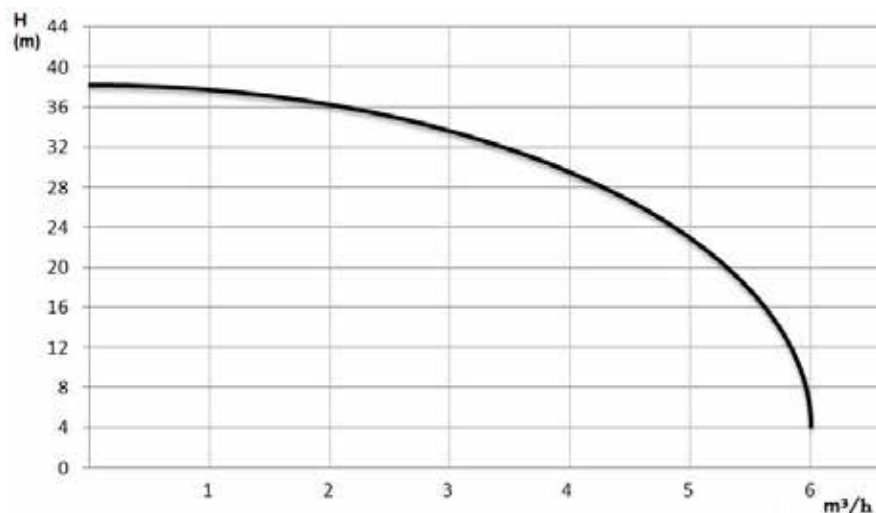
Well diameter: 160 mm

Maximum amount of sand 25gr/m³

Maximum depth: 12 m



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Intensidad (A)	Q max (m ³ /h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD CAJA
		W	HP							
NEO GSP 950 M	220	750	1	5,1	6	40	25	8436028585892	13	1



Aplicaciones

Bomba centrífuga autoaspirante para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.

Autoaspirante hasta 7 m si está perfectamente cebada.

Materiales

Cuerpo de bomba en fundición con tratamiento de cataforesis.

Eje bomba en AISI 420.

Difusores e impulsores en tecnopolímero.

Aspiración e impulsión en fundición con tratamiento cataforesis.

Cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Carcasa motor en aluminio. Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Asíncrono 2 polos.

Protección IPX4. Con ventilación exterior

Aislamiento clase B.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0° C.

Temperatura máxima del agua: 35° C.

Temperatura ambiente máxima: 40° C.

PN máxima admitida: 6 Bares.

No recomendada para agua con dureza inferior a 15° franceses.

Applications

Self-aspirating centrifugal pump for domestic, industrial, agricultural and gardening use

Self-suction up to 7 m if it's perfectly primed.

Materials

Pump body in cast iron with cataphoresis treatment.

Pump shaft in AISI 4201.

Technopolymer diffusers and impellers.

Suction and impulsion in cast iron with cataphoresis treatment.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Aluminum motor housing. Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

Asynchronous 2 poles.

IPX4 protection. With external ventilation

Class B insulation.

Single-phase version with built-in thermal protection.

Limitations

Minimum water temperature: 0° C.

Maximum water temperature: 35°C.

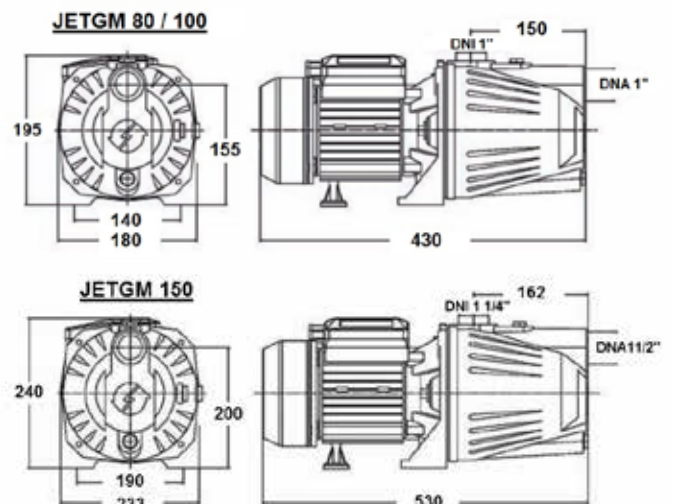
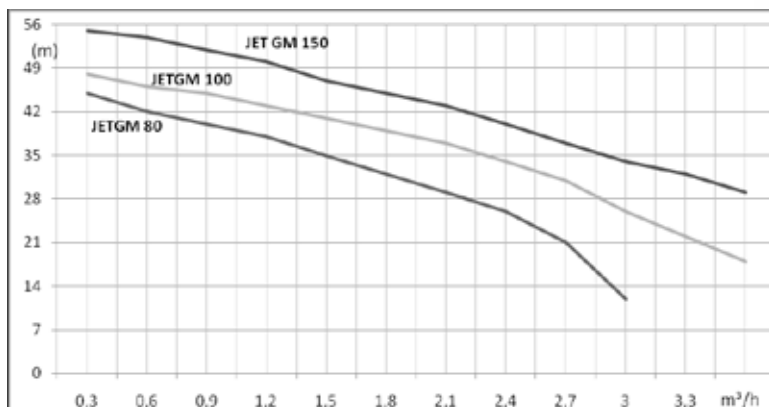
Maximum ambient temperature: 40°C.

Maximum PN: 6 Bars.

Not recommended for water with hardness French degrees less than 15°.



MODELO	TENSION (V)	P 1 (MAX.) (W)	P 2 (NOMINAL)		AMP. (I)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDADES PALLET
			KW	HP				
JETGM 80	220	830	0,6	0,8	3,5	8436028581566	1	35
JETGM 100		1035	0,75	1	5,5	8436028581573		
JETGM 150		2200	1,1	1,5	7,5	8436028581597		



Aplicaciones

Bomba centrífuga autoaspirante.
Para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.
Autoaspirante hasta 7 m si está perfectamente cebada.

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.
Eje bomba en AISI 420.
Difusores e impulsores en tecnopolímero.
Aspiración e impulsión en fundición con tratamiento cataforesis.
Cierre mecánico en Cerámico-grafito.
Carcasa motor en aluminio.
Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX4. Con ventilación exterior
Aislamiento clase B.
Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0° C.
Temperatura máxima del agua: 35° C.
Temperatura ambiente máxima: 40° C.
PN máxima admitida: 6 Bares

Applications

Self-aspirating centrifugal pump.
For domestic, industrial, agricultural and gardening use.
Self-suction up to 7 m if it's perfectly primed.

Materials

Pump body in AISI 304.
Pump shaft in AISI 4201.
Technopolymer diffusers and impellers.
Suction and impulsion in cast iron with cataphoresis treatment.
Ceramic-graphite mechanical seal.
Aluminum motor housing.
Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

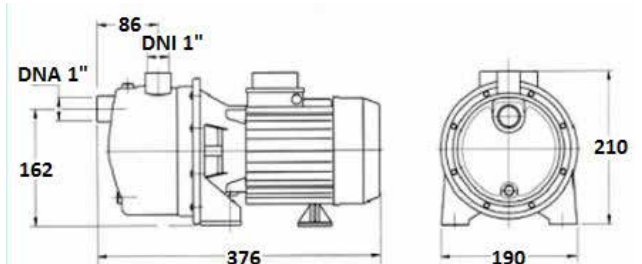
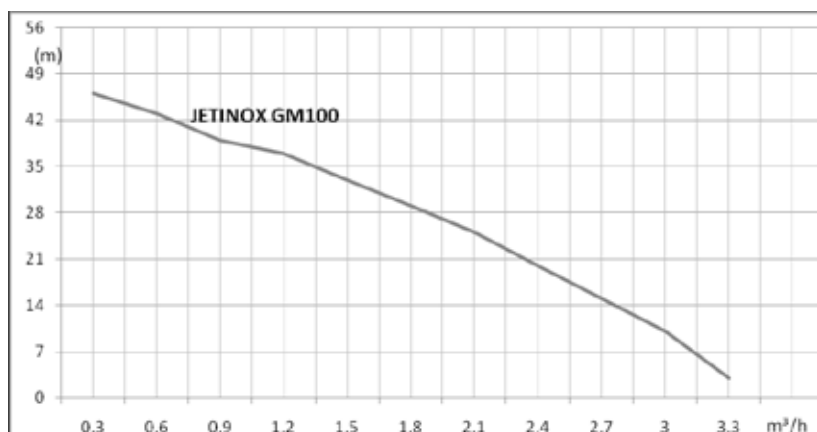
Asynchronous 2 poles.
IPX4 protection. with external ventilation
Class B insulation.
Single-phase version with built-in thermal protection.

Limitations

Minimum water temperature: 0° C.
Maximum water temperature: 35° C.
Maximum ambient temperature: 40° C.
Maximum PN: 6 Bars



MODELO	TENSION (V)	P 1 (MAX.) (W)	P 2 (NOMINAL)		AMP. (I)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDADES PALLET
			KW	HP				
JETINOX GM 100	220	1000	0,75	1	4,6	8436028585960	1	35



BOMBAS CENTRÍFUGAS (MULTI-CELULARES) CENTRIFUGAL PUMPS (MULTI-CELLULAR)

Aplicaciones

Bomba centrífuga multicelular.
Para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.
Silenciosa.
Autoaspirante hasta 5 m si está perfectamente cebada.

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.
Eje bomba en AISI 431.
Difusores e impulsores en tecnopolímero.
Aspiración e impulsión en fundición con tratamiento cataforesis.
Cierre mecánico en Cerámico-grafito.
Carcasa motor en aluminio.
Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX4.
Con ventilación exterior.
Aislamiento clase B.
Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0° C.
Temperatura máxima del agua: 35° C.
Temperatura ambiente máxima: 40° C.
PN máxima admitida: 6 Bares

Applications

Multicellular centrifugal pump.
For domestic, industrial, agricultural and gardening use.
Silent.
Self-suction up to 5 m if it's perfectly primed.

Materials

Pump body in AISI 304.
Pump shaft in AISI 431.
Technopolymer diffusers and impellers.
Suction and impulsion in cast iron with cataphoresis treatment.
Ceramic-graphite mechanical seal.
Aluminum motor housing.
Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

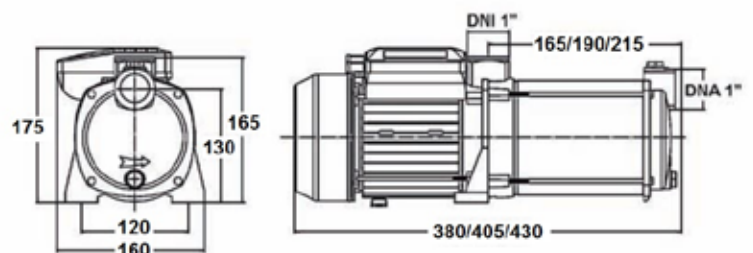
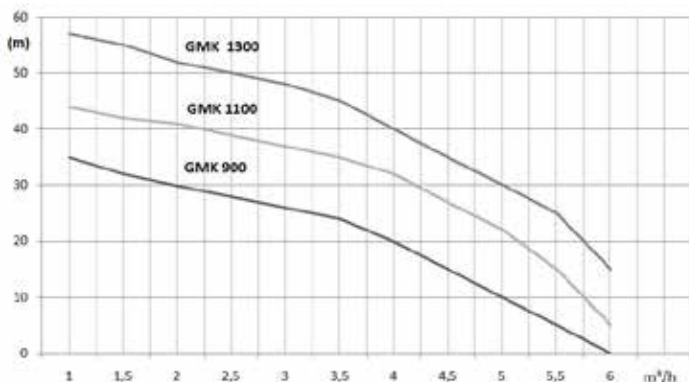
Asynchronous 2 poles.
IPX4 protection.
With external ventilation.
Class B insulation.
Single-phase version with built-in thermal protection.

Limitations

Minimum water temperature: 0° C.
Maximum water temperature: 35° C.
Maximum ambient temperature: 40° C.
Maximum PN: 6 Bars



MODELO	TENSION (V)	P 1 (MAX.) (W)	P 2 (NOMINAL)		AMP. (I)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDADES PALLET
			KW	HP				
GMK 900	220	850	0,55	0,80	4,10	8436028581610	1	35
GMK 1100		1250	0,80	1,10	5	8436028581627		
GMK 1300		1450	1,10	1,50	6,20	8436028581634		



Aplicaciones

Bombas centrífugas autoaspirantes para aspiraciones profundas con doble tubo hasta 25 m mediante eyector.

Materiales

Cuerpo bomba e impulsores en fundición.

Rodete y difusores en Noryl.

Cierre mecánico en carbón / cerámica.

Cuerpo del eyector de hierro fundido.

Venturi en tecnopolímero.

Grado de Protección IP 44.

Clase de Aislamiento F.

Motor

Protección IPX4.

Con ventilación exterior

Aislamiento clase B.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 35°C.

Temperatura ambiente máxima: 40°C.

Applications

Self-priming centrifugal pumps for deep suction with double tube up to 25 m via ejector.

Materials

Pump body and impellers in cast iron.

Impeller and diffusers in Noryl.

Carbon/ceramic mechanical seal.

Cast iron ejector body

Venturi in technopolymer.

Degree of Protection IP 44.

Insulation Class F.

Motor

IPX4 protection.

With external ventilation

Class B insulation.

Single-phase version with built-in thermal protection.

Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

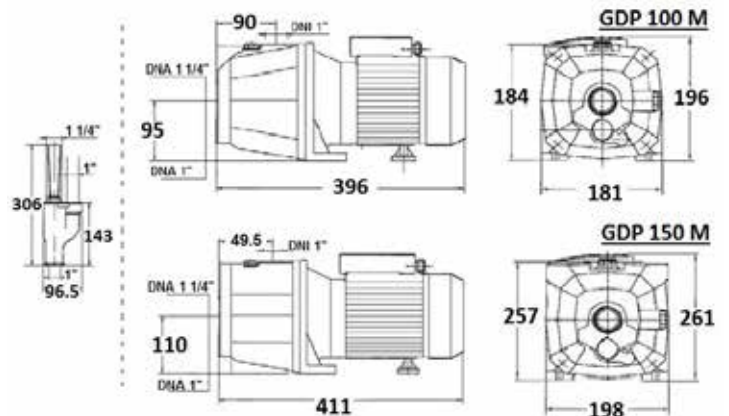
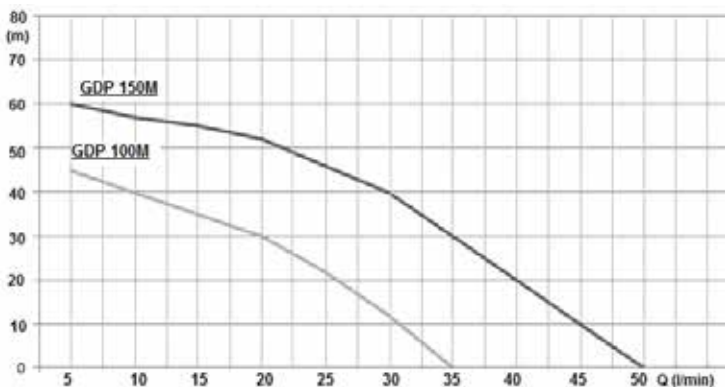
Maximum water temperature: 35°C.

Maximum ambient temperature: 40°C.

GDP 100M

GDP 150M


MODELO	TENSION (V)	KW	HP	AMP. (I)	Condensador (µF)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDADES PALET
GDP 100M	220	0,75	1	3,8	16	8436028583553	1	35
GDP 150M		1,10	1,5	7	30	8436028583560		18



Aplicaciones

Bomba periférica para transferir agua limpia o líquido químicamente no agresivo.

Son aptas para uso doméstico, sistemas automáticos de irrigación para huertos y jardines, sistemas de acondicionamiento y refrigeración en varios campos industriales.

Aspiración hasta 5 m si está perfectamente cebada.

Materiales

Eje: Acero inoxidable.

Cuerpo de bomba y cuerpo de unión: Fundición de hierro.

Turbina: Latón.

Caras de roce turbina-cuerpo: Latón.

Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.

Motor

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

2900 rpm, cerrado con ventilación externa.

Protección IP44.

Servicio continuo.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0° C.

Temperatura máxima del agua: 50° C.

Applications

Periphery pump to transfer clean water or chemically non-aggressive liquid.

They are suitable for domestic use, automatic irrigation systems, for orchards and gardens, conditioning and refrigeration systems in various industrial fields.

Suction up to 5 m if it is perfectly primed.

Materials

Shaft: Stainless steel.

Pump body and union body: Iron foundry.

Turbine: Brass.

Turbine-body friction faces: Brass.

Mechanical seal: Ceramic / Graphite.

Motor

Single-phase version with built-in thermal protection.

2900 rpm, closed with external ventilation.

IP44 protection.

Continuous service.

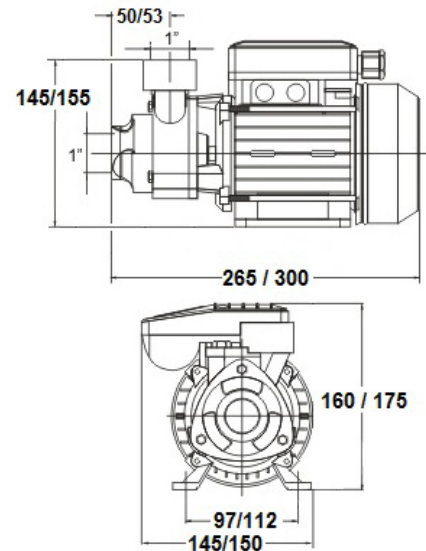
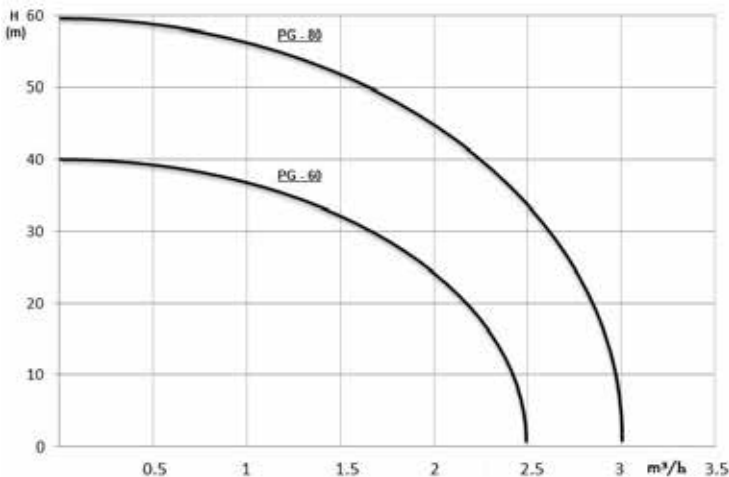
Limitations

Minimum water temperature: 0° C.

Maximum water temperature: 50°C.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
		W	HP							
PG - 60	220	0.37	0,5	2.5	40	1"	5,5	8436028584260	1	4
PG - 80		0.75	1	3	60		9,5	8436028584277		



Aplicaciones

Bombas para trasvase de gasóleos y autocebados.

Materiales

Engranajes en bronce.
Provista de filtro en línea.
Cuerpo bomba en latón.
Eje en acero inoxidable
Sellado con reten labial.
Clase de Aislamiento F.

Motor

Grado de Protección IP 55
Protección IPX4.
Con ventilación exterior
Aislamiento clase B.
Versión monofásica 220V (AC)
y versión (DC) a 12 y 24V.

Limitaciones

Velocidad de flujo 40 l / min.

Applications

For transfer of diesel and self-priming pumps.

Materials

Bronze gears.
Provided with online filter.
Brass pump body.
Stainless steel shaft
Sealed with lip seal.
Insulation Class F.

Motor

Degree of Protection IP 55
IPX4 protection.
With external ventilation
Class B insulation.
Single-phase version 220V (AC)
and version (DC) at 12 and 24V.

Limitations

Flow rate 40 l / min.



MODELO	TENSION (V)	POTENCIA (W)	ABSORCION (m)	Caudal (l/m)	Altura (m)	CONEXIÓN (mm)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
GDI - 064	220 AC	175	5	40	10	3/4 "	8436028584536	1	4
GDI - 068	12 DC	175					8436028584543		
GDI - 069	24 DC	175					8436028584550		



PRESMGUT



Aplicaciones

Automatismo de control con salida posterior para bombas hasta 1,1 Kw.

Se utilizan para realizar el arranque y parada de las bombas, sustituyendo al presostato, manómetro y vaso de expansión, manteniendo una presión constante en función del caudal de salida y en consonancia con las prestaciones de la bomba.

Presión de arranque tarada de fábrica a 1,5 bares

APPLICATION

Control automation with rear output for pumps up to 1.1 Kw.

Are used for starting and stopping pumps, replacing the pressure switch, pressure gauge and expansion vessel, maintaining a constant pressure depending on the output flow and in line with the performance of the pump.

Starting pressure Factory set at 1,5 bar.

TENSION (V)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA (Kw)	PRESIÓN (bar)	TEMP. (°C)	PESO (Kg)	CODIGO EAN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALLET
220	50	1,1	10	60	1,6	8436028581887	12	168

PRESGUT



Aplicaciones

Automatismo de control con salida superior para bombas hasta 1,1 Kw.

Se utilizan para realizar el arranque y parada de las bombas, sustituyendo al presostato, manómetro y vaso de expansión, manteniendo una presión constante en función del caudal de salida y en consonancia con las prestaciones de la bomba.

Presión de arranque tarada de fábrica a 1,5 bares

APPLICATION

Control automation with superior output for pumps up to 1.1 Kw.

Are used for starting and stopping pumps, replacing the pressure switch, pressure gauge and expansion vessel, maintaining a constant pressure depending on the output flow and in line with the performance of the pump.

Starting pressure Factory set at 1,5 bar.

TENSION (V)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA (Kw)	PRESIÓN (bar)	TEMP. (°C)	PESO (Kg)	CODIGO EAN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALLET
220	50	1,1	10	60	1,7	8436028581870	12	168

MAXIPRESGUT



Aplicaciones

Automatismo de control con salida superior para bombas hasta 2,2 Kw.

Se utilizan para realizar el arranque y parada de las bombas, sustituyendo al presostato, manómetro y vaso de expansión, manteniendo una presión constante en función del caudal de salida y en consonancia con las prestaciones de la bomba.

Presión de arranque tarada de fábrica a 1,5 bares

APPLICATION

Control automation with superior output for pumps up to 2.2 Kw.

Are used for starting and stopping pumps, replacing the pressure switch, pressure gauge and expansion vessel, maintaining a constant pressure depending on the output flow and in line with the performance of the pump.

Starting pressure factory set at 1,5 bar.

TENSION (V)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA (Kw)	PRESIÓN (bar)	TEMP. (°C)	PESO (Kg)	CODIGO EAN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALLET
220	50	2,2	16	60	1,6	8436028580262	8	144

Aplicaciones

Automatismo digital de control diseñado para regular el funcionamiento de trabajo en bombas de agua domésticas.

La presión de arranque y paro de la electrobomba puede ser ajustada en función de los requerimientos de la instalación y de las prestaciones de la bomba.

Sustituye completamente los sistemas tradicionales de regulación de trabajo en la bomba, por mediación de vaso de expansión, presostato, sistemas de protección contra falta de agua en la aspiración y protección eléctrica de motor adicional.

Su diseño en las partes electrónicas está perfectamente aislado de la instalación hidráulica, teniendo el sistema un alto grado de protección y seguridad.

Su compacto diseño puede ayudarle a ahorrar tiempo y accesorios en comparación con sistemas tradicionales para la automatización de bombas.

Limitaciones

Potencia máxima de la bomba: 2,2 kw

Mínima presión diferencial: 0,5 bares

Máxima presión admitida: 9 bares

Regulación de paro: 1-6 bares

Frecuencia: 50 hz

Protección: IP 65

Temperatura máxima ambiente: 60°C

Regul. de arranque: 0,5-5 bar

Consumo máximo: 16 A

Conexiones: 1" macho

Applications

Digital control automation designed to regulate the working of domestic water pumps.

The starting and stopping pressure of the electric pump can be adjusted according to the requirements of the installation and the performance of the pump.

It completely replaces the traditional pump work regulation systems, by means of an expansion vessel, pressure switch, protection systems against lack of water in the suction and additional electrical motor protection.

Its design in the electronic parts is perfectly isolated from the hydraulic installation, the system having a high degree of protection and security.

Its compact design can help you save time and accessories compared to traditional pump automation systems.

Limitations

Maximum pump power: 2,2 kw

Minimum differential pressure: 0.5 bar

Maximum admitted pressure: 9 bars

Stop regulation: 1- 6 bar

Frequency: 50hz

Protection: IP65

Maximum ambient temperature: 60°C

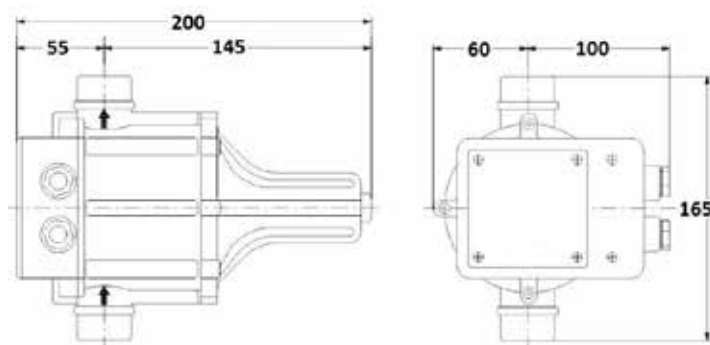
Starting regulation: 0.5-5 bar

Maximum consumption: 16 A

Connections: 1" male



MODELO	TENSION (V)	RANGO DE REGULARIZACION (bar)	POTENCIA MAXIMA (W)	PRESIÓN MAXIMA (bar)	CODIGO EAN	UNIDAD MINIMA	UNIDAD CAJA
GUT 58 PC	220	0,5 a 6	2200	9	8436028583591	1	12





GUT 39 M/T - GUT 31 T

VARIADORES DE FRECUENCIA
FREQUENCY INVERTERS

Aplicaciones

Variadores de frecuencia para el control con velocidad variable de 1 ó 2 bombas simultáneamente, siendo capaz de mantener estable la presión regulada por el usuario independientemente de las variaciones de caudal en la instalación.

Mayor comodidad.

Mayor ahorro energética.

Menos espacio ocupado.

Eliminación de sobrepresiones.

Eliminación de golpes de ariete.

Sencillez de instalación hidráulica.

Regulación intuitiva y fácil.

Applications

Frequency inverters for the control with variable speed of 1 or 2 pumps simultaneously, being able to keep the pressure regulated by the user stable regardless of the flow variations in the installation.

Greater comfort.

Greater energy savings.

Less space occupied.

Elimination of overpressures.

Elimination of water hammer.

Simplicity of hydraulic installation.

Intuitive and easy regulation.



Motor

Grado de Protección IP 55

Versión monofásica 220V (AC) y versión (DC) a 12 y 24V.

Potencia máxima instalada 1.500 W.

Motor

Degree of Protection IP 55

Single-phase version 220V (AC) and version (DC) at 12 and 24V.

Maximum installed power 1,500 W.

Limitaciones

Instalación vertical.

Temperatura máxima del líquido: 40°C.

Presión máxima admiteda: 10 bar.

Diámetro de conexiones: G1 1/4" Macho.

Regulación de la presión: de 1 a 9 bars.

Se recomienda la instalación de un vaso de expansión de 25 litros.

Limitations

Vertical installation.

Maximum liquid temperature: 40°C.

Maximum admitted pressure: 10 bar.

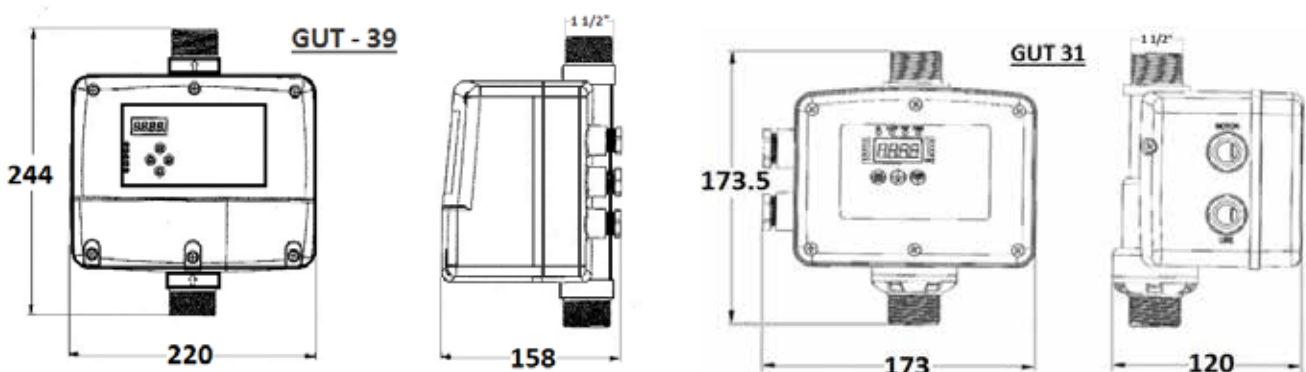
Connection diameter: G1 1/4" Male.

Pressure regulation: from 1 to 9 bars.

The installation of a 25 liter expansion vessel is recommended.



MODELO	TENSION (V)	TENSION BOMBA PRINCIPAL	TENSION BOMBA AUXILIAR	RANGO DE PRESIÓN (bar)	POTENCIA BOMBAS	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (bar)	CAUDAL MÁXIMO	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
GUT 39 M	230	230V MONOFASICA	230V MONOFASICA	1 a 9	1500 W	10	12 m ³ / h	8436028586011	12
GUT 39 T		230V TRIFASICA						8436028586028	12
GUT 31 T		1 a 6	1100 W	8 m ³ / h	8436028586035	12			



SK2



PRESOSTATO

Campo de trabajo: de 1 a 6 atm.
Diferencial mín: 1,2 Kg/cm, máx 4Kg/cm.
Bipolar, Tarado de origen: 1,5-2,7 atm.
Temperatura máx. de trabajo: 75°C.
Rosca: 1/4"G.
Presión máxima de trabajo: 15 bars.
Nº máx. de maniobras por hora: 3.600.

PRESSURE SWITCH

Work field: from 1 to 6 atm.
Min differential: 1,2 Kg/cm, max 4Kg/cm.
Bipolar, Original setting: 1,5-2,7 atm.
Max working temperature: 75°C.
Thread: 1/4"G.
Maximum working pressure: 15 bars.
Max. maneuvers per hour: 3.600.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
SK2	8436028581832	1	50

ING2



INTERRUPTOR DE NIVEL

Voltaje: AC 220V
Corriente max.: 15 A.
Temperatura máx.: 50°C.
Grado de protección: IP 68.
5 metros de cable con contrapeso.

NOVELTY SWITCH

Voltage: AC 220V
Max current: 15 A.
Max temperature: 50°C.
Degree of protection: IP 68.
5 meters of cable with counterweight.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
ING2	8436028581849	1	20

RG5



RACOR

Racor 5 vías acoplamiento bombas.
Rosca: 1/4"G.
Construcción latón.
PN 16.
Temperatura máxima trabajo 180°C.

RACOR

5-way connection pump coupling.
Thread: 1/4"G.
Brass construction.
PN 16.
Maximum working temperature 180°C.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
RG5	8436028581856	1	72

Y50 RAD/POST



MANOMETRO CON CAJA METALICA

Diámetro 50 mm.
Rosca: 3/8".
Presión máxima de trabajo: 10 bars.

PRESSURE GAUGES WITH METAL CAGE

Diameter 50 mm.
Thread: 3/8"
Maximum working pressure: 10 bars.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
Y50RAD	8436028581818	1	100
Y50POST	8436028581825	1	100

GLY



MANOMETROS DE GLICERINA

Diámetro 63 mm.
Rosca: 1/4" - 3/8".
Caja de 50 unidades.

GLYCERIN PRESSURE GAUGES

Diameter 63 mm.
Thread: 1/4" - 3/8".
50 units box.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GLY 6340 RAD (0 - 4 Kg)	8436028586066	1	50
GLY 6360 RAD (0 - 6 Kg)	8436028586073	1	50
GLY 6310 RAD (0 - 10 Kg)	8436028586080	1	50
GLY 6340 POST (0 - 4 Kg)	8436028586097	1	50
GLY 6360 POST (0 - 6 Kg)	8436028586103	1	50
GLY 6310 POST (0 - 10 Kg)	8436028586110	1	50

TEFLON 100



Espesor: 0,075 mm.
Anchura: 12 mm.
Mts. rollo: 10.
Densidad: 0,5 g/cm
Resistencia al calor: +370°C.
Resistencia al frío: -190 °C.
Resistencia a la alta presión: 150-250 Kg/cm.
Fuerza de tensado: ≥ 10 N/mm.
Porcentaje de elongación: $\geq 15\%$.

Thickness: 0.075 mm.
Width: 12 mm.
Mts. roll: 10.
Density: 0.5 g/cm.
Heat resistance: +370°C.
Resistance to cold: -190 °C.
Resistance to high pressure: 150-250 Kg/cm.
Tensile force: ≥ 10 N/mm.
Elongation percentage: $\geq 15\%$.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
TEFLÓN 100	8436028582198	250

TEFLON 135



Espesor: 0,01 mm.
Anchura: 19 mm.
Mts. rollo: 50.
Densidad: 0,35 g/cm.
Resistencia al calor: +370°C.
Resistencia al frío: -190 °C.
Resistencia a la alta presión: 100-200 Kg/cm.
Fuerza de tensado: ≥ 8 N/mm.
Porcentaje de elongación: $\geq 25\%$.

Thickness: 0.01 mm.
Width: 19 mm.
Mts. roll: 50.
Density: 0.35 g/cm.
Heat resistance: +370°C.
Resistance to cold: -190 °C.
Resistance to high pressure: 100-200 Kg/cm.
Tensile force: ≥ 8 N/mm.
Elongation percentage: $\geq 25\%$.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
TEFLÓN 135	8436028582204	200

HIFLON 80



Metros de rollo: 80.
Estable en un rango de entre -200°C y +240 °C.
No se quema, ni disuelve, ni derrite, ni se debilita.
Permanece maleable durante toda su vida útil.
Completamente inerte, in-inflamable, no peligroso.
Sin exceder 1-1/2" en medida de tubo.

Roll meters: 80.
Stable in a range between -200°C and +240°C.
Does not burn, dissolve, melt, or weaken.
Remains malleable throughout its useful life.
Completely inert, non-flammable, non-hazardous.
Not to exceed 1-1/2" in tube size.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
HIFLON 80	8436028586127	24

HIFLON 150



Metros de rollo: 150.
Estable en un rango de entre -200°C y +240 °C.
No se quema, ni disuelve, ni derrite, ni se debilita.
Permanece maleable durante toda su vida útil.
Completamente inerte, in-inflamable, no peligroso.
Sin exceder 1-1/2" en medida de tubo.

Roll meters: 150.
Stable in a range between -200°C and +240°C.
Does not burn, dissolve, melt or weaken.
Remains malleable throughout its useful life.
Completely inert, non-flammable, non-hazardous.
Must not exceed 1-1/2" in tube size.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
HIFLON 150	8436028586134	20

Aplicaciones

Vasos de expansión aptos para instalaciones de agua fría, ACS o calefacción con membrana recambiable.

El vaso de expansión sirve para absorber el aumento de presión del agua que se origina en el circuito de ACS o calefacción cuando se calienta el agua. ¿Cómo funciona? Muy sencillo: al calentarse, el agua se expande y presiona la membrana elástica, comprimiendo el aire o gas que contiene la otra parte del vaso.

Al ser membrana recambiable: permiten ampliar su vida útil a través de repuestos de la membrana. Se asegura que el agua no tiene contacto con el inferior metálico del depósito, evitando la corrosión y la posible aparición de bacterias.

Materiales

EPDM hasta 100 litros

BUTYL de 150 a 500 litros

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: - 10° C.

Temperatura máxima del agua: + 99° C.

Applications

Expansion vessels suitable for cold water, DHW or heating installations with replaceable membrane.

The expansion vessel is used to absorb the increase in water pressure that originates in the ACS or heating circuit when the water is heated. How does it work? Very simple: when heated, the water expands and presses on the elastic membrane, compressing the air or gas contained in the other part of the glass.

Being an interchangeable membrane: they allow to extend its useful life through membrane spare parts. It ensures that the water does not have contact with the metal interior of the tank, avoiding corrosion and the possible appearance of bacteria.

Materials

EPDM up to 100 liters

BUTYL from 150 to 500 liters

Limitations

Minimum water temperature: -10° C.

Maximum water temperature: +99°C.



MODELO	PRESIÓN MAXIMA (Bar)	PRESIÓN PRECARGA (Bar)	LITROS	DIAMETRO (mm)	ALTURA (mm)	CONEXIÓN	CODIGO EAN	CANTIDAD Pallet
GUT 24	8	1.5	24	350	390	1"	8436028584284	30
GUT 24H	8	1.5	24	290	450	1"	8436028584529	30
GUT 50H	10	1.5	50	435	375	1"	8436028584512	16
GUT 50V	10	1.5	50	400	600	1"	8436028584505	12
GUT 100	10	1.5	100	450	870	1"	8436028584468	8
GUT 150	10	2	150	500	1080	1"	8436028584475	3
GUT 200	10	2	200	628	1135	1 1/2"	8436028584482	2
GUT 300	10	2	300	628	1360	1 1/2"	8436028584499	2
GUT 500	10	2	500	790	1465	1 1/2"	8436028586950	1

VASOS DE EXPANSIÓN INOX AISI 304
STAINLESS EXPANSIÓN VESSEL AISI 304
Aplicaciones

Vaso de expansión inoxidable con membrana recambiable apta para el consumo sanitario.

Sirve para absorber el aumento de presión del agua que se origina en el circuito de ACS o calefacción cuando se calienta el agua.

Al ser membrana recambiable: permiten ampliar su vida útil a través de repuestos de la membrana. Se asegura que el agua no tiene contacto con el interior metálico del depósito, evitando la corrosión y la posible aparición de bacterias.

Materiales

AISI 304

Membrana EPDM

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: -10° C.

Temperatura máxima del agua: +99° C.

Applications

Stainless expansion vessel with replaceable membrane suitable for sanitary consumption.

Is used to absorb the increase in water pressure that originates in the ACS or heating circuit when the water is heated.

Being an interchangeable membrane: they allow to extend its useful life through membrane spare parts. It ensures that the water does not have contact with the metal interior of the tank, avoiding corrosion and the possible appearance of bacteria.

Materials

AISI 304

EPDM Membrane

Limitations

Minimum water temperature: -10° C.

Maximum water temperature: +99° C.



MODELO	PRESIÓN MAXIMA (Bar)	PRESIÓN PRECARGA (Bar)	LITROS	DIAMETRO (mm)	ALTURA (mm)	CONEXIÓN	CODIGO EAN	CANTIDAD Pallet
PT- 24 LE- S	8	1,5	24	265	450	1"	8436028584126	30
PT- 24 LE- SS			24	265	450		8436028586301	30
PT- 50 LE- SS			50	350	560		8436028586318	16





Profesionales experimentados y cualificados

Nos une el espíritu emprendedor y el deseo de ofrecer el mejor servicio a nuestros clientes, por lo que hemos desarrollado un modelo de optimización de la gestión, eliminando todos los procesos que no aporten valor al servicio.



A photograph of industrial machinery, featuring a large red cylindrical tank at the top and several smaller black cylindrical components with grates below it. The scene is dimly lit, with a blueish-grey tint. The text is overlaid on the image.

-02-

**APLICACIONES INDUSTRIALES
Y EDIFICACIÓN**

*“Nuestra experiencia y visión para captar
tendencias nos han llevado a ofrecer
un servicio de máxima calidad.”*

Aplicaciones

Bomba de achique para eliminación de aguas residuales.

Drenaje de superficies planas, terrazas, parking, embalses, piscinas, trasteros, etc.

Permite el agotamiento casi total del nivel de líquido, dejando entre 1,5 y 2 mm.

Materiales

Compacta, con cámara de refrigeración permanente.

Acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta del cable de gran estanqueidad.

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 220 v.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Applications

Bilge pump for sewage disposal.

Drainage of flat surfaces on roofs, parking lots, utility wells, swimming pools, basements, etc.

Allows almost total depletion of the liquid level, leaving between 1,5 and 2 mm.

Materials

Compact, with permanent cooling chamber.

AISI 410 stainless steel.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly tight cable joint.

Motor

Winding in dry chamber.

Three-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50 Hz. 220 v.

Insulation F (155°C).

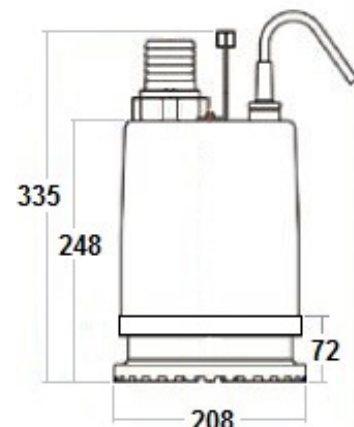
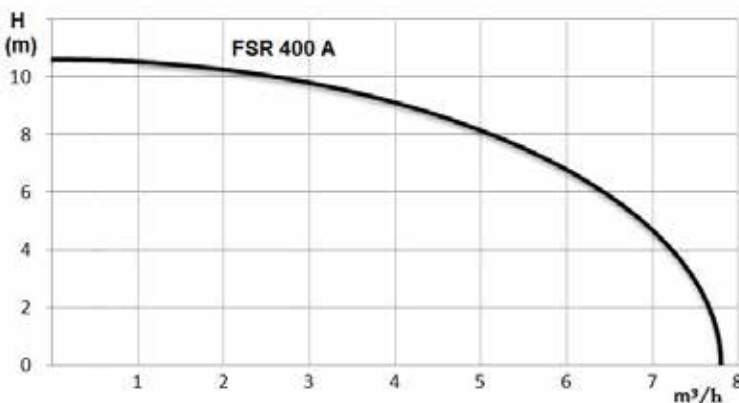
IP68 protection.

Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).



MODELO	TENSION (V) TRIFASICA	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	NIVEL SUELO (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		W	HP							
FSR 400 A	220	400	1/2	7800	11	25	2	14	8436028581184	1



Aplicaciones

Bomba de achique de aguas sucias de desagües de tipo doméstico, industrias, municipios.

Vaciado de tanques, solares en construcción, proyectos civiles, servicio público, etc.

Materiales

Acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta del cable de gran estanqueidad.

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 220 v.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68

Limitaciones

Máxima profundidad: 10 m.

Cable de 6 m.

Interruptor de nivel incorporado.

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Applications

Bilge pump for dirty water for sewage of domestic type, industries, municipalities.

Emptying of tanks, lots under construction, civil projects, public service, etc.

Materials

AISI 410 stainless steel.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly tight cable joint.

Motor

Winding in dry chamber.

Three-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50 Hz. 220 v.

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

Limitations

Maximum depth: 10 m.

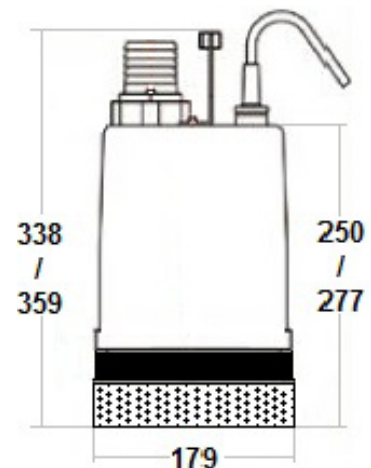
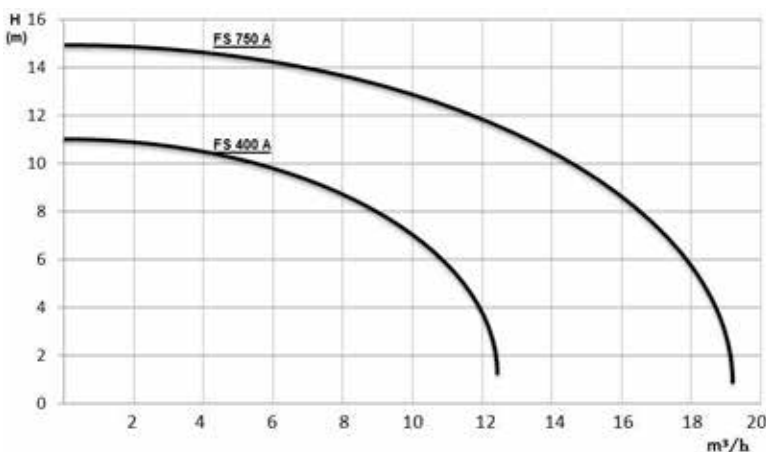
6 m cable.

Built-in level switch.

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	PASO SOLIDO (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		W	HP							
FS 400 A	220	400	0,5	12200	11	50	6	12	8436028581191	1
FS 750 A		750	1	19200	15		9	17	8436028581207	1



Aplicaciones

Bomba de drenaje para trasiego de líquidos corrosivos (agua de mar, abonos y aditivos para el riego, productos químicos, ácidos alimenticios, etc.)

Evacuación de líquidos abrasivos, que contengan partículas en suspensión, tales como arenas, lodo, etc.

Trasiego de aguas con vertidos industriales.

Drenaje de zanjas, fosas, etc.

Trasiego de líquidos propios de los procesos de la cogeneración.

Permite trabajar de forma continua con aguas residuales.

Materiales

Compacta, con cámara de refrigeración permanente.

Acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta del cable de gran estanqueidad.

Motor

Cuerpo del motor en acero inoxidable.

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 220 v.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Máxima profundidad: 8 m.

Interruptor de nivel incorporado.

Applications

Sewer system pump for transfer of corrosive liquids (sea water, fertilizers and additives for irrigation, chemical products, food acids, etc.)

Evacuation of abrasive liquids, containing suspended particles, such as sand, mud, etc.

Transfer of water with industrial discharges.

Drainage of ditches, pits, etc.

Transfer of liquids typical of cogeneration processes.

Allows continuous work with wastewater.

Materials

Compact, with permanente cooling chamber.

AISI 410 stainless steel.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly tight cable joint.

Motor

Stainless Steel motor body.

Winding in dry chamber.

Three-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50 Hz. 220 v.

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

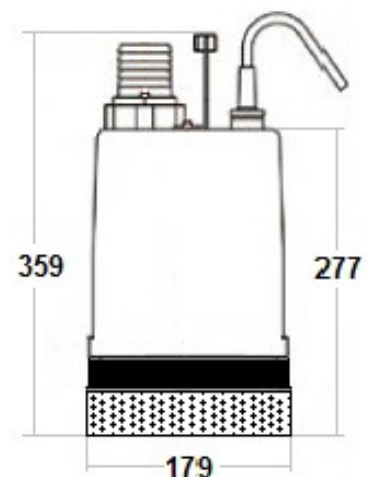
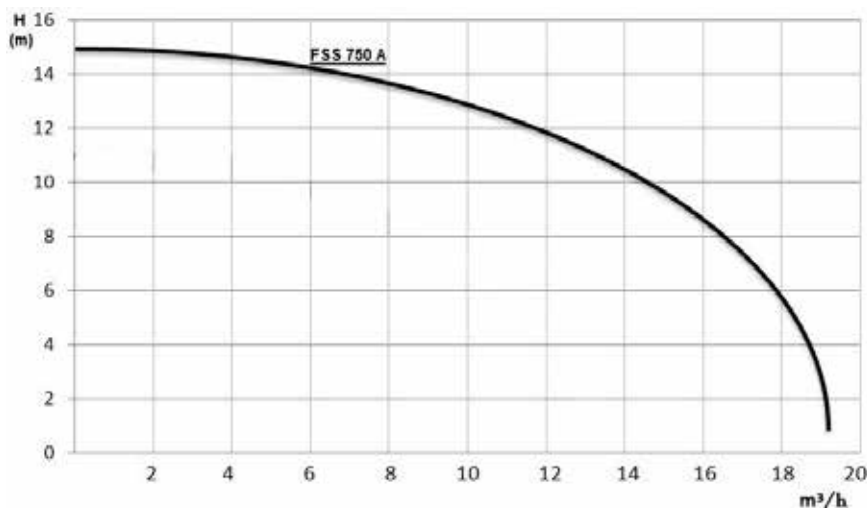
Limitations

Maximum depth: 8 m.

Built-in level switch.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	PASO SOLIDO (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		W	HP							
FSS 750 A	220	750	1	19200	15	50	8	15	8436028581252	1



Aplicaciones

Bomba de drenaje para eliminación de aguas residuales.

Drenaje de aguas sucias provenientes de desagües de uso doméstico o industrial, vaciado de tanques, etc.

Materiales

Cuerpo de bomba de fundición para alta disipación de calor.

Turbina de hierro fundido, muy resistente al desgaste.

Eje en acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta del cable de gran estanqueidad.

Cable de 6 mts.

Nivostato en la versión monofásica (A).

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de dos o tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Profundidad máxima sumergible: 8 m.

Applications

Drainage pump for sewage disposal.

Drainage of dirty water from drains for domestic or industrial use, emptying of tanks, etc.

Materials

Cast iron pump body for high heat dissipation.

Cast iron impeller, highly wear resistant.

AISI 410 stainless steel shaft.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly tight cable joint.

6 meter cable.

Nivostat in the single-phase version (A).

Motor

Winding in dry chamber.

Asynchronous with two or three phases, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50Hz

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

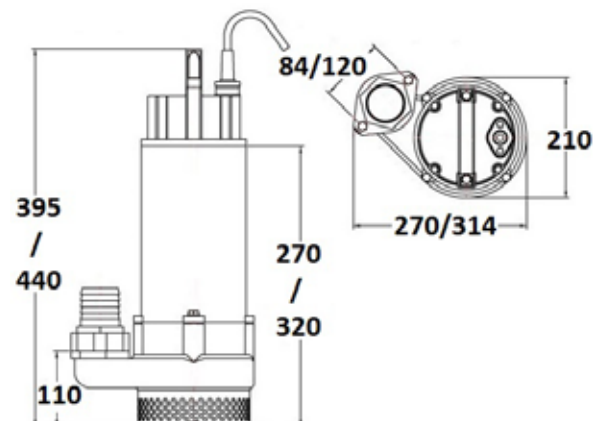
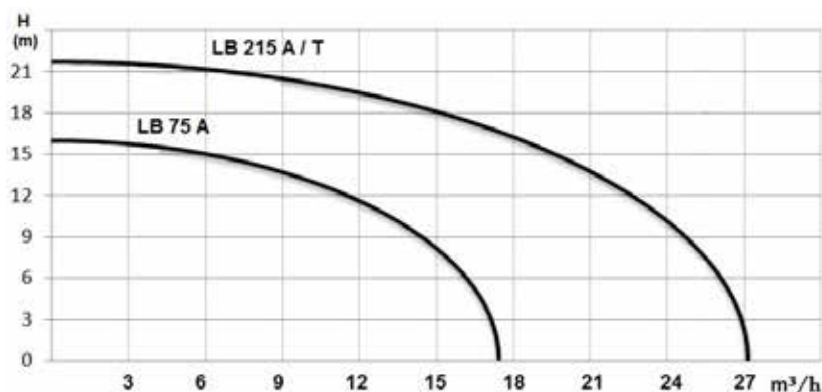
Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum submersible depth: 8 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	Paso Solido (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
		KW	HP							
LB 75 A	220	0,75	1	16800	16	50	6	21	8436028581221	1
LB 215 A		1,5	2	27000	22		8	25	8469028581238	
LB 215 T	380									



Aplicaciones

Bomba de drenaje para tratamientos de aguas que contengan lodos, arenas, etc.

Trasiego de vertidos industriales.

Drenaje de pasos subterráneos, fosas, etc.

Drenaje de aguas pluviales.

Materiales

Cuerpo del motor y bomba en fundición.

Turbina de fundición dúctil, muy resistente a la abrasión.

Asa en acero inoxidable.

Eje en acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta del cable de gran estanqueidad.

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 380 v.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Máxima inmersión: 10 mts.

Applications

Drain pump for water treatment containing sludge, sand, etc.

Transfer of industrial discharges.

Drainage of underpasses, pits, etc.

Rainwater drainage.

Materials

Cast iron pump and motor body.

Ductile cast iron impeller, highly resistant to abrasion.

Stainless steel handle.

Shaft in AISI 410 stainless steel.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly watertight cable entry gasket.

Motor

Winding in dry chamber.

Three-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50Hz. 380v.

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

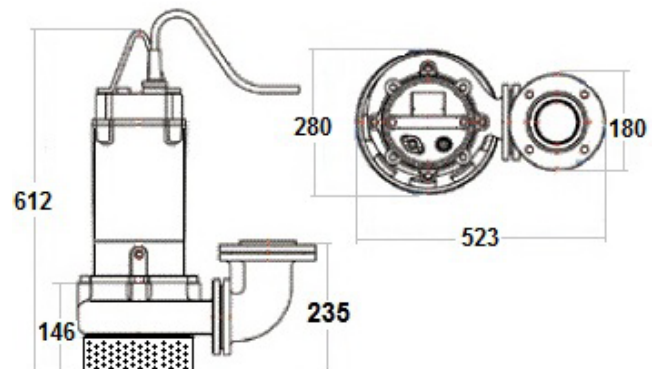
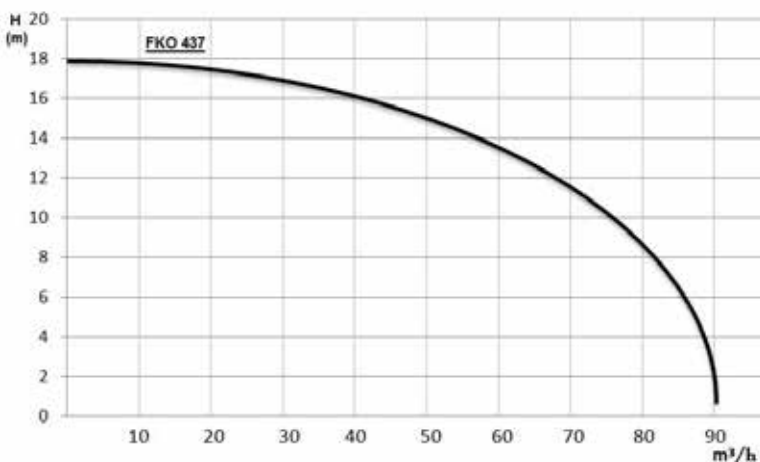
Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum immersion: 10 meters.



MODELO	TENSION (V) TRIFASICA	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	PASO SOLIDO (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		KW	HP							
FKO 437	380	3,7	5	90000	18	100	11	65	8436028581269	1



Aplicaciones

Bomba vortex para eliminación de aguas residuales en fosa séptica de bloques de viviendas.

Evacuación de aguas residuales en hospitales, industria, etc.

Permite el paso de materias sólidas, blandas y fibrosas.

Materiales

Cuerpo de bomba de fundición para alta disipación de calor.

Eje en acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta del cable de gran estanqueidad.

Cable de 6 mts.

Nivostato en la versión monofásica (A).

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de dos o tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Profundidad máxima sumergible: 8 m

Applications

Vortex septic tanks pump for sewage disposal in blocks of flats.

Evacuación of residual water in hospitals, industry, etc.

Allows the passage of solid, soft and fibrous materials.

Materials

Cast iron pump body for high heat dissipation.

AISI 410 stainless steel shaft.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly tight cable joint.

6 meter cable.

Nivostat in the single-phase version (A).

Motor

Winding in dry chamber.

Asynchronous with two or three phases, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50 Hz

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

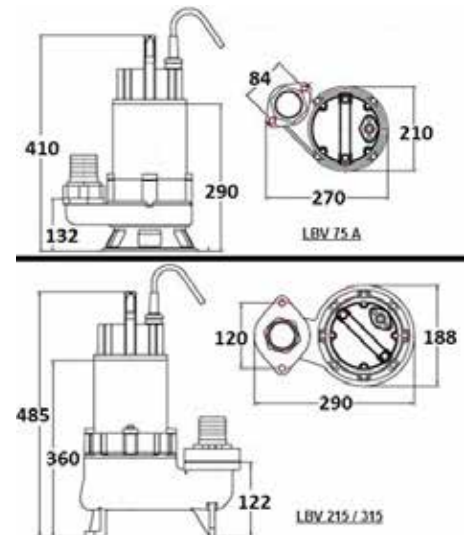
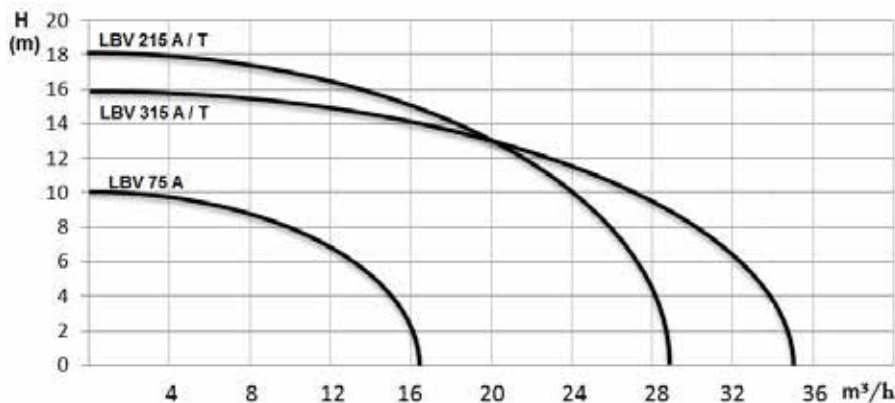
Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum submersible depth: 8 m

LBV 215/315 A
LBV 75 A


MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	PASO SOLIDO (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		KW	HP							
LBV 75 A	220	0,75	1	16500	10	50	45	21	8436028581276	1
LBV 215 A	220	1,5	2	29000	18			80	56	
LBV 215 T	380					8436028581290				
LBV 315 A	220					8436028581306				
LBV 315 T	380	8436028581313								



Aplicaciones

Bomba vortex para tratamientos de aguas residuales en fosas sépticas

Evacuación de aguas residuales o pluviales en hospitales, industrias, bloques de viviendas etc..

Permite el paso de sólidos y materias con fibras cortas.

Materiales

Cuerpo del motor y bomba en fundición.

Turbina de fundición dúctil, muy resistente a la abrasión.

Asa en acero inoxidable.

Eje en acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta de entrada del cable de gran estanqueidad.

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 380 v.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Máxima inmersión: 10 m.

Applications

Vortex pumps for wastewater treatment in septic tanks.

Evacuation of wastewater or rainwater in hospitals, industries, housing blocks etc.

Allows the passage of solids and materials with short fibers.

Materials

Cast iron pump and motor body.

Ductile cast iron impeller, highly resistant to abrasion.

Stainless steel handle.

Shaft in AISI 410 stainless steel.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly watertight cable entry gasket.

Motor

Winding in dry chamber.

Three-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50Hz. 380v.

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

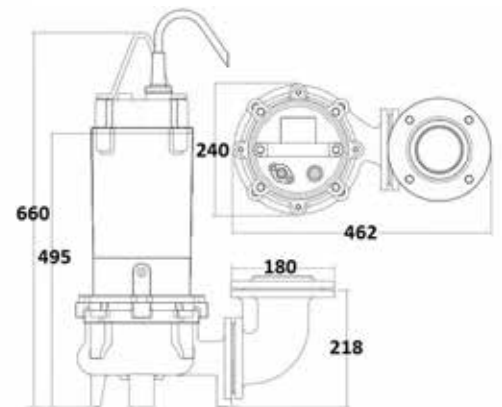
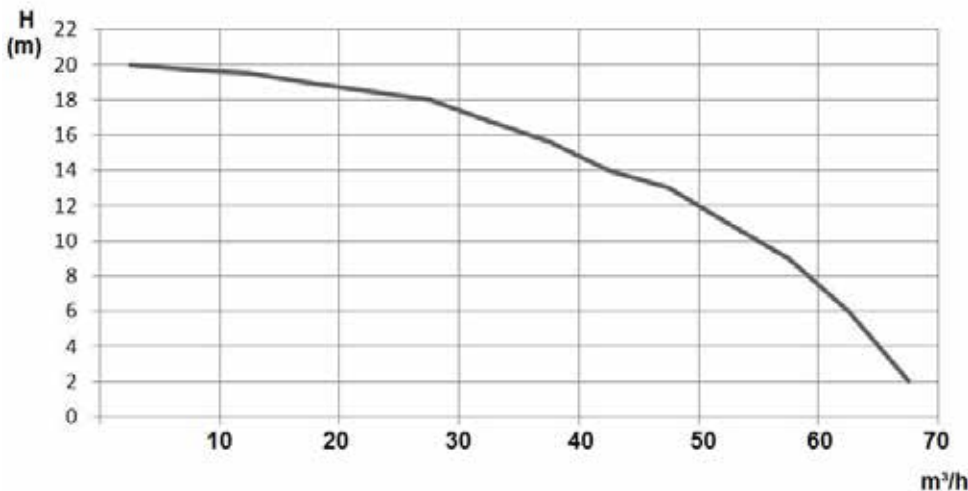
Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum immersion: 10 m.



MODELO	TENSION (V) TRIFASICA	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	PASO SOLIDO (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		KW	HP							
FBV 437	380	3,7	5	69000	20	100	56	54	8436028581320	1



Aplicaciones

Bomba trituradora para vaciado de fosas sépticas en bloques de viviendas.

Evacuación de aguas residuales en hospitales, industrias, etc..

Drenaje de aguas pluviales.

Tratamiento de aguas residuales en plantas depuradoras.

Materiales

Fundición compacto: ligero con un excelente efecto de refrigeración para funcionar las 24 horas.

Eje de acero inoxidable 410 tratado térmicamente.

Sellos mecánicos dobles (Carbón-Cerámica + Carbón-Cerámica) en cámara de aceite.

Motor exento de aceite, IP 68, con protector térmico incorporado.

Puntas de acero de carburo de tungsteno incorporadas con una placa cortadora única para cortar materiales fibrosos.

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 380 v.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Máxima inmersión: 8 m.

Applications

Grinder pump for emptying of septic tanks in blocks of flats.

Wastewater evacuation in hospitals, industries, etc.

Rainwater drainage.

Wastewater treatment in sewage treatment plants.

Materials

Compact cast iron: lightweight with excellent cooling effect for 24-hour operation.

Heat treated 410 stainless steel shaft.

Double mechanical seals (Carbon-Ceramic + Carbon-Ceramic) in oil chamber.

Oil-free motor, IP 68, with built-in thermal protector.

Built-in tungsten carbide steel tips with a unique cutter plate for cutting fibrous materials.

Motor

Winding in dry chamber.

Three-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50Hz. 380v.

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

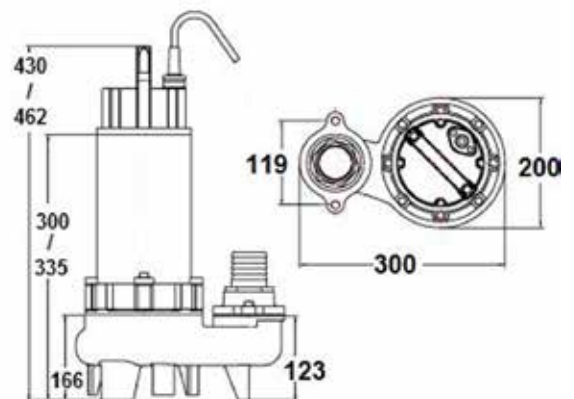
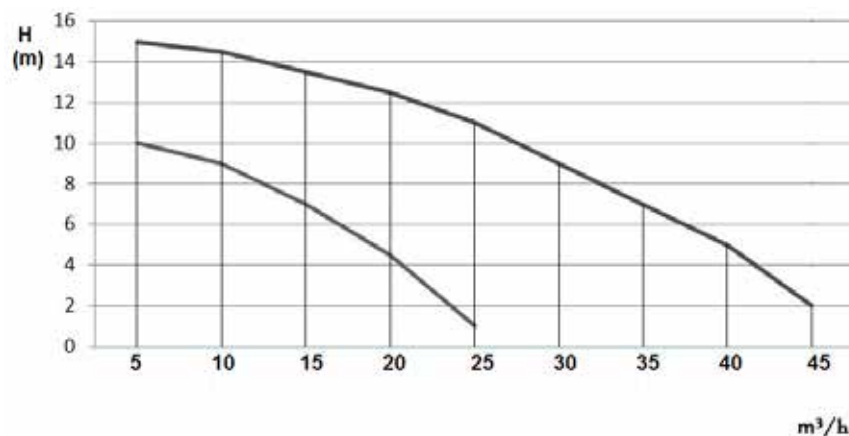
Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum immersion: 8 m.



MODELO	TENSION (V) TRIFASICA	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	PASO SOLIDO (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		KW	HP							
LBC 75 A	220	0,75	1	24000	10	50	45	20,5	8436028581337	1
LBC 215 A		1,5	2	42000	15				8436028581344	
LBC 215 T	380							8436028581351		



Aplicaciones

Bomba trituradora para tratamientos de aguas residuales en fosas sépticas

Evacuación de aguas residuales o pluviales en hospitales, industrias, bloques de viviendas etc.

Materiales

Cuerpo del motor y bomba en fundición.

Turbina de fundición dúctil, muy resistente a la abrasión.

Asa en acero inoxidable.

Eje en acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta del cable de gran estanqueidad.

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 380 v.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Máxima inmersión: 10 mts.

Applications

Grinder pumps for wastewater treatment in septic tanks.

Evacuation of wastewater or rainwater in hospitals, industries, housing blocks etc.

Materials

Cast iron pump and motor body.

Ductile cast iron impeller, highly resistant to abrasion.

Stainless steel handle.

Shaft in AISI 410 stainless steel.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly watertight cable entry gasket.

Motor

Winding in dry chamber.

Three-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50 Hz. 380 v.

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

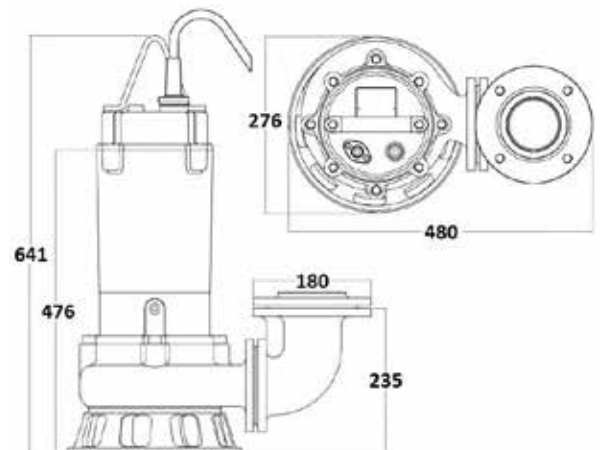
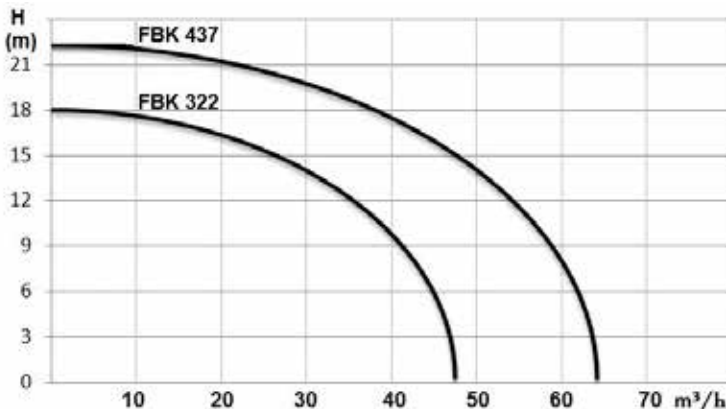
Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum immersion: 10 meters.



MODELO	TENSION (V) TRIFASICA	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	PASO SOLIDO (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		KW	HP							
FBC 322	380	2,2	3	48000	18	80	70	55	8436028581368	1
FBC 437		3,7	5	63000	22	100		60	8436028581320	



BOMBAS PARA FOSAS SÉPTICAS TURBINA BICANAL ABIERTA
TWO-BLADES NON-CLOG IMPELLER SEWAGE PUMPS
Aplicaciones

Bomba con turbina bicanal abierta para la eliminación de aguas residuales en fosas sépticas en bloques de viviendas.

Evacuación de aguas residuales en hospitales, industria, etc.

Materiales

Cuerpo de bomba de fundición para alta disipación de calor.

Turbina de hierro fundido, muy resistente al desgaste.

Eje en acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta del cable de gran estanqueidad.

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Profundidad máxima sumergible: 8 m.

Applications

Two-chanel open turbine septic pump for sewage disposal in septic tanks of blocks of flats.

Evacuación of residual water in hospitals, industry, etc.

Materials

Cast iron pump body for high heat dissipation.

Cast iron impeller, highly wear resistant.

AISI 410 stainless steel shaft.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly tight cable joint.

Motor

Winding in dry chamber.

Asynchronous with three phases, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50 Hz

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

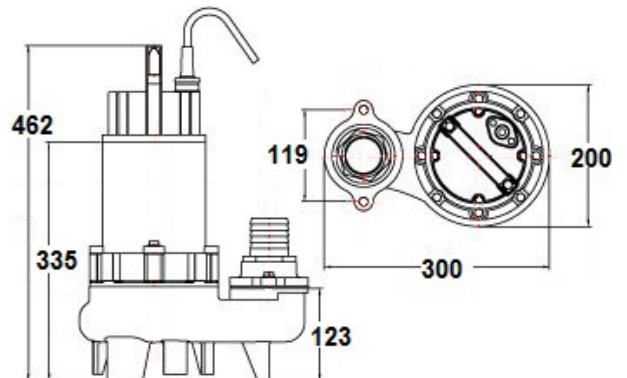
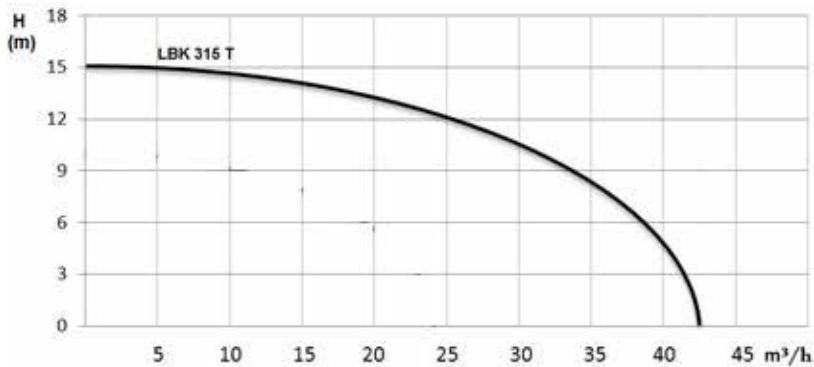
Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum submersible depth: 8 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	PASO SOLIDO (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		KW	HP							
LBK 315 T	380	1,5	2	42000	15	80	45	25	8436028581382	1



BOMBA CON TURBINA BICANAL ABIERTA (FOSAS SÉPTICAS)
TWO-BLADES NON-CLOG IMPELLER SEWAGE CUTTER PUMPS
Aplicaciones

Bomba con turbina bicanal abierta para tratamientos de aguas residuales en fosa séptica.

Evacuación de aguas residuales o pluviales en hospitales, industrias, bloques de viviendas etc.

Materiales

Cuerpo del motor y bomba en fundición.

Turbina de fundición dúctil, muy resistente a la abrasión.

Asa en acero inoxidable.

Eje en acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta del cable de gran estanqueidad.

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 380 v.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Máxima inmersión: 10 mts.

Applications

Open two-channel turbine pumps wastewater treatment in septic tanks.

Evacuation of wastewater or rainwater in hospitals, industries, housing blocks etc.

Materials

Cast iron pump and motor body.

Ductile cast iron impeller, highly resistant to abrasion.

Stainless steel handle.

Shaft in AISI 410 stainless steel.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly watertight cable entry gasket.

Motor

Winding in dry chamber.

Three-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50Hz. 380v.

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

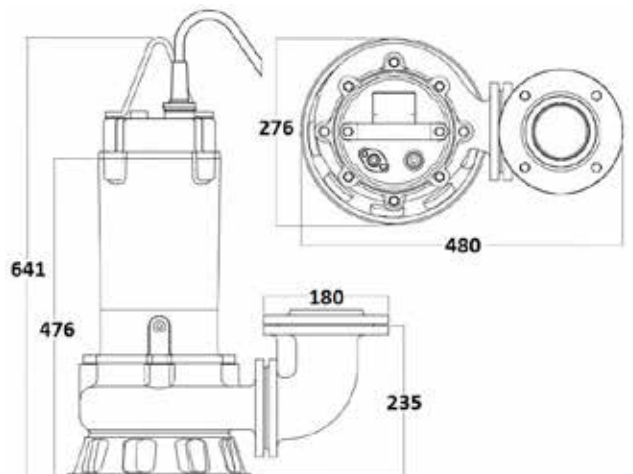
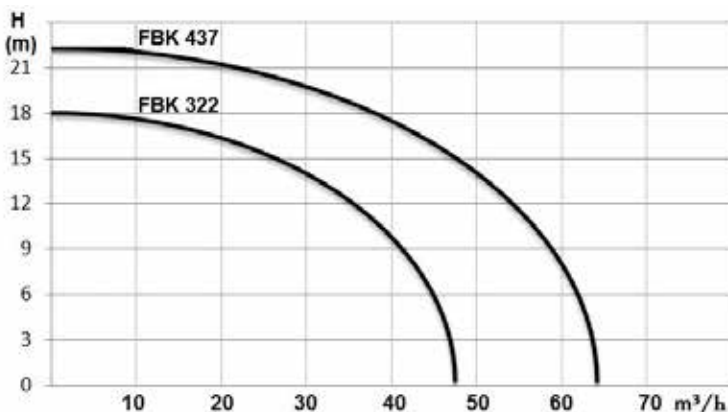
Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum immersion: 10 meters.



MODELO	TENSION (V) TRIFASICA	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	PASO SOLIDO (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		KW	HP							
FBK 322	380	2,2	3	48000	18	80	70	55	8436028581399	1
FBK 437		3,7	5	63000	22	100		60	8436028581405	



Aplicaciones

Bomba centrífuga biturbina diseñada para su empleo en grupos de presión para el suministro de agua en instalaciones domésticas, civiles e industriales.

Apta para el riego por aspersión y otras aplicaciones para el suministro de agua en general.

Materiales

Cuerpo de bomba en fundición con protección de catáforosis.

Eje bomba en AISI 420.

Difusores e impulsores en tecnopolímero.

Cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Motor asíncrono cerrado refrigerado por ventilación externa. Protección IP55

Termo a perimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para la protección del motor trifásico se recomienda el uso de un dispositivo de protección contra sobrecargas que respete las normas vigentes.

Aislamiento clase F.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0° C.

Temperatura máxima del agua: 40° C.

Applications

Twin-turbine centrifugal pump designed for use in pressure groups for water supply in domestic, civil and industrial installations.

Suitable for sprinkler irrigation and other water supply applications usually.

Materials

Pump body in cast iron with cataphoresis treatment.

Pump shaft in AISI 420.

Technopolymer diffusers and impellers.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

Closed asynchronous motor cooled by external ventilation. IP55 protection.

Built-in perimetric thermos and permanent condenser in the version monophasic. For the protection of the three-phase motor, the use of a protection device against overloads that complies with current standards.

Class F insulation.

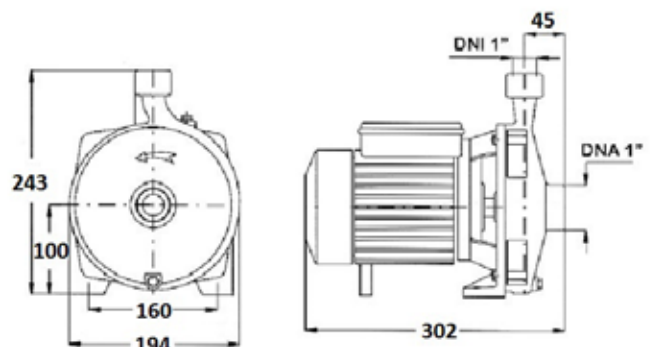
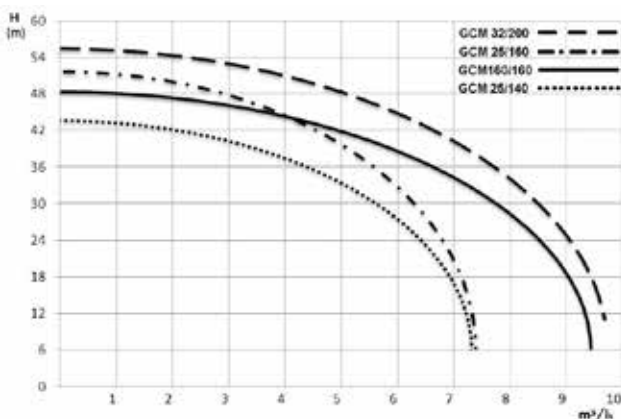
Limitations

Minimum water temperature: 0° C.

Maximum water temperature: 40°C.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Condensador (μF)	Q max (m³/h)	Altura (m)	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD CAJA
		W	HP						
GCM 25/140 M	380	1100	1,50	20	7	45	8436028581641	21	1
GCM 25/140 T		1100	1,50		7	45	8436028581658	21	
GCM 160/160 T		1500	2		7	52	8436028581665	25	
GCM 25/160 T		2200	3		9,50	50	8436028581672	27	
GCM 32/200 T		3000	4		9,50	58	8436028581689	40	



BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPA DE EJE VERTICAL VERTICAL SHAFT MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS

Aplicaciones

Bomba centrífuga multicelular de eje vertical diseñada para su empleo en grupos de presión para el suministro de agua en instalaciones domésticas, civiles e industriales.

Apta para el riego por aspersión y otras aplicaciones para el suministro de agua en general.

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.

Eje bomba en AISI 420.

Difusores e impulsores en tecnopolímero.

Cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Motor asíncrono cerrado refrigerado por ventilación externa.

Protección IP44.

Protección del motor trifásico se recomienda el uso de un dispositivo de protección contra sobrecargas que respete las normas vigentes.

Aislamiento clase F.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 5°C.

Temperatura máxima del agua: 60°C.

Temperatura ambiente: 50°C.

Presión de servicio: 16 bar

Applications

Vertical axis multicellular centrifugal pump designed for use in pressure groups for water supply in domestic, civil and industrial installations.

Suitable for sprinkler irrigation and other water supply applications usually.

Materials

Pump body in AISI 304.

Pump shaft in AISI 420.

Technopolymer diffusers and impellers.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

Closed asynchronous motor cooled by external ventilation.

Protection IP44.

Protection of the three-phase motor, the use of a protection device against overloads that complies with current standards.

Class F insulation.

Limitations

Minimum water temperature: 5°C.

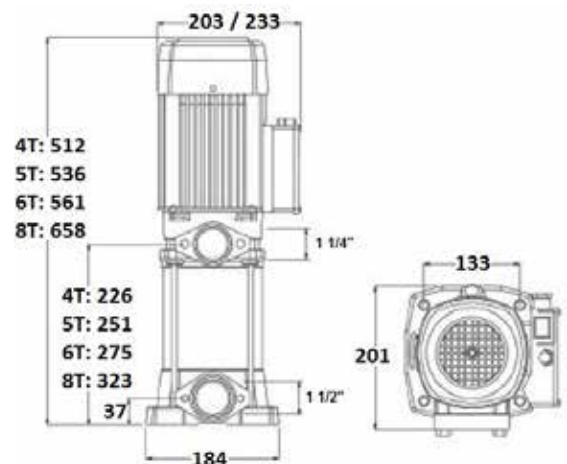
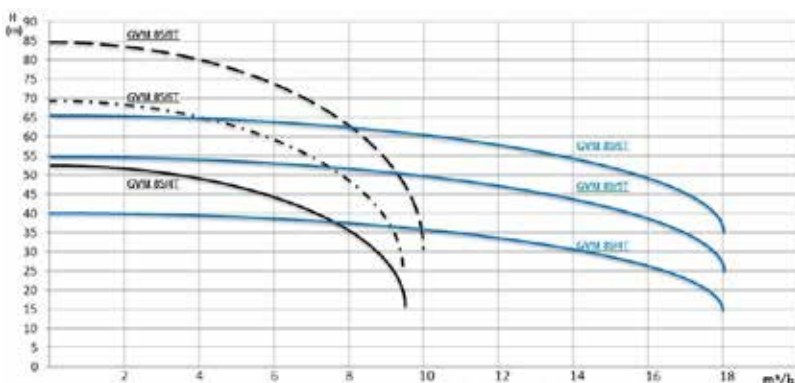
Maximum water temperature: 60°C.

Ambient temperature: 50°C.

Service pressure: 16 bar



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		INTENSIDAD (A)	Altura (m)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
		W	HP					
GVM 85 / 4 T	380	1500	2	4	53	23	8436028585908	1
GVM 85 / 6 T		2200	3	5	69	25	8436028585915	
GVM 85 / 8 T		3000	4	7	85	26	8436028585922	
GVM 89 / 4 T		1500	2	4	41	23	8436028585939	
GVM 89 / 5 T		2200	3	5	55	25	8436028585946	
GVM 89 / 6 T		3000	4	7	67	26	8436028585953	





GUT GSP-950 AUT

130V/50Hz	H max.: 50m
Max. 8.75 l/h x 1	H. 48-55m
In. 8.5L	Q. 18-90L/min
2850 r/min	Size: 8"
DC 18 WFL 600 V	LCL-R 1P6A

  Art. 231018

GUT



Nuestros **puntos fuertes**



Experiencia

Pioneros en la importación y distribución de material

Somos pioneros en la importación y distribución de material de fontanería y calefacción en la Península Ibérica, por lo que se nos considera un referente en el sector termosanitario. Nuestra capacidad para adaptarnos al mercado y la búsqueda constante de soluciones nos ha llevado a crecer de forma progresiva, en los últimos 10 años.



Servicio

Cobertura comercial y distributiva propia

Contamos con una cobertura comercial y distributiva propia por toda la Península Ibérica. Ofrecemos las mejores condiciones de abastecimiento a nuestros clientes. Nuestro amplio stock asegura un servicio de entrega rápido y eficiente, enfocando la estrategia de posicionamiento en base a la calidad de producto y a precios competitivos. Tenemos acuerdos protocolados con los grupos de compra, mayoristas y distribuidores de mayor volumen de facturación dentro de nuestro mercado.



Visión

Productos innovadores y tendencias globales

El hecho de trabajar sobre el terreno, con delegaciones nacionales e internacionales, nos ha llevado a obtener un conocimiento exhaustivo de las necesidades del sector, así como descubrir los productos más innovadores y detectar las tendencias globales de los distintos mercados. Esto nos permite jugar con ventaja, anticiparnos, mejorar día a día y estrechar los lazos con nuestros clientes.

-03-

**CALEFACCIÓN
Y ACS**

***“El capital más importante
para que GUT sea una
realidad es el humano.”***

BOMBAS DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA CALEFACCIÓN (Según normativa EUP/ERP)
HIGH ENERGY-EFFICIENT CIRCULATOR PUMP (According to EUP/ERP regulations)
Aplicaciones

Bomba electrónica de alta eficiencia energética, indicada para recirculación de agua en sistemas domésticos de calefacción.

Materiales

Cuerpo de la bomba hierro fundido.
Eje del impulsor plástico.
Eje cerámico.
Placa de soporte: acero inoxidable.
Soporte: Cerámico.

Motor

Compatibilidad electromagnética EL641/2009 – EE 1 < 0.2.

Botón on/off.

Bajo consumo energético.

Ajuste automático a las condiciones ambientales.

Protección tipo IP44.

Tipo de Aislamiento: F.

Nivel de Sonoridad: 43 db.

Limitaciones

Temperatura del líquido: 2°C a 110°C.

Temperatura ambiente: 0 a 40°C.

Presión máxima de trabajo: 10 bar.

Rango de flujo: hasta 3.2 m³/h.

Presión de carga: 6 m.

Rango de control: 5-45 w.

Applications

High energy-efficient circulator pump, indicated for the circulation of water in domestic heating systems.

Materials

Cast iron pump body.
Plastic impeller shaft.
Ceramic shaft.
Support plate: stainless steel.
Support: Ceramic.

Motor

Electromagnetic compatibility EL641/2009 – EE 1 < 0.2.

On/off button.

Very low power consumption.

Automatic adjustment to ambient conditions.

Protection type IP44.

Insulation Type: F.

Loudness level: 43 db.

Limitations

Liquid temperature: 2°C to 110°C.

Ambient temperature: 0 to 40°C.

Maximum working pressure: 10 bar.

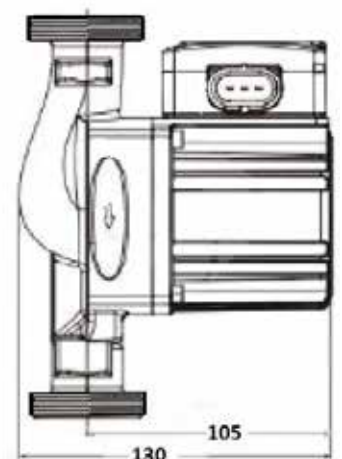
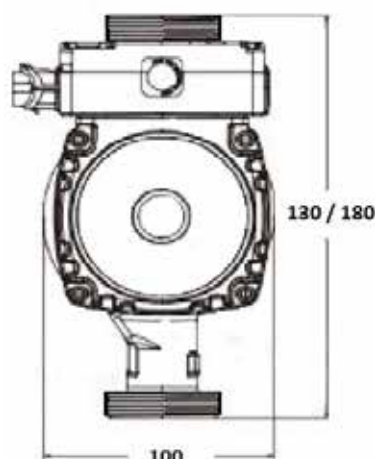
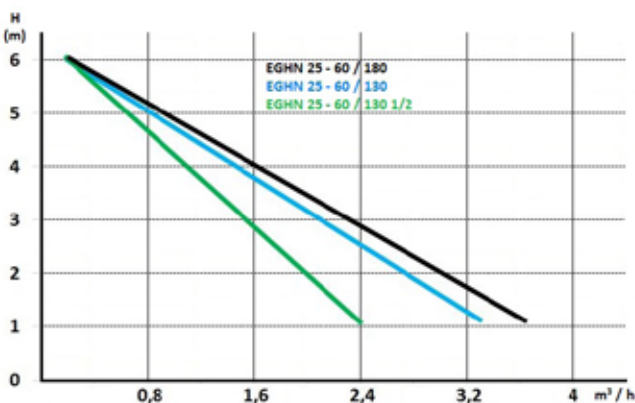
Flow range: up to 3.2 m³/h.

Load pressure: 6 m.

Control range: 5-45 w.



MODELO	TENSION (V)	Potencia (W)	Q max (l/h)	Altura (m)	Peso (Kg)	CONEXIONES DN		CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDADES PALET
EGHN 25-60 -130 1/2"	220	5 ≥ 45	3000	6	3,1	DIRECTO CALDERA 1" M		8436028586363	8	192
EGHN 25/60-180					3,5	1 1/2"	1"	8436028583645		
EGHN 25/60-130					3,8	1 1/2"	1"	8436028586370		



BOMBAS DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA CALEFACCIÓN (Según normativa EUP/ERP)
HIGH ENERGY-EFFICIENT CIRCULATOR PUMP (According to EUP/ERP regulations)
Aplicaciones

Bomba electrónica de alta eficiencia energética, indicada para circulación de agua en sistemas domésticos de calefacción.

Materiales

Cuerpo de la bomba hierro fundido.
Eje del impulsor plástico.
Eje cerámico.
Placa de soporte: acero inoxidable.
Soporte: Cerámico.

Motor

Compatibilidad electromagnética EL641/2009 – EE 1 < 0.2.

Botón on/off.

Bajo consumo energético.

Ajuste automático a las condiciones ambientales.

Protección tipo IP44.

Tipo de Aislamiento: F.

Nivel de Sonoridad: 43 db.

Limitaciones

Temperatura del líquido: 2°C a 110°C.

Temperatura ambiente: 0 a 40°C.

Presión máxima de trabajo: 10 bar.

Rango de flujo: hasta 3.2 m³/h.

Presión de carga: 6 m.

Rango de control: 5-45 w.

Applications

High energy-efficient circulator pump, indicated for the circulation of water in domestic heating systems.

Materials

Cast iron pump body.
Plastic impeller shaft.
Ceramic shaft.
Support plate: stainless steel.
Support: Ceramic.

Motor

Electromagnetic compatibility EL641/2009 – EE 1 < 0.2.

On/off button.

Very low power consumption.

Automatic adjustment to ambient conditions.

Protection type IP44.

Insulation Type: F.

Loudness level: 43 db.

Limitations

Liquid temperature: 2°C to 110°C.

Ambient temperature: 0 to 40°C.

Maximum working pressure: 10 bar.

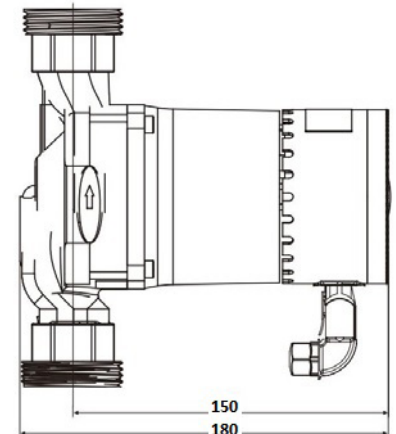
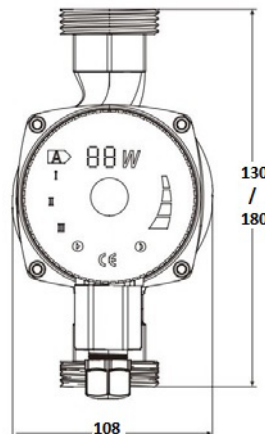
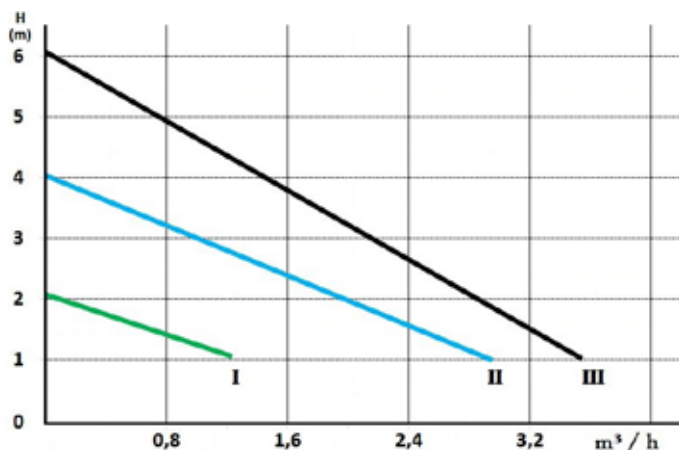
Flow range: up to 3.2 m³/h.

Load pressure: 6 m.

Control range: 5-45w.



MODELO	TENSION (V)	Potencia (W)	Q max (l/h)	Altura (m)	Peso (Kg)	CONEXIONES		CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDADES PALET
						DN	DN1			
NEOGHN 25/60 -180	220	5 ≥ 45	3000	6	3,5	1 1/2"	1"	8436028583607	8	192
NEOGHN 25/60 -130					3,1	1 1/2"	1"	8436028583614		
NEOGHN 32/60 -180					3,5	2"	1 1/4"	8436028583638		



Aplicaciones

Bomba electrónica de alta eficiencia energética, indicada para circulación de agua en sistemas domésticos de calefacción.

Materiales

Cuerpo de la bomba hierro fundido.
Eje del impulsor plástico.
Eje cerámico.
Placa de soporte: acero inoxidable.
Soporte: Cerámico.

Motor

Compatibilidad electromagnética EL641/2009 – EE 1 < 0.2.
Botón on/off .
Bajo consumo energético.
Ajuste automático a las condiciones ambientales.
Protección tipo IP44.
Tipo de Aislamiento: F.
Nivel de Sonoridad: 43 db.

Limitaciones

Temperatura del líquido: 2°C a 110°C.
Temperatura ambiente: 0 a 40°C.
Presión máxima de trabajo: 10 bar.
Rango de flujo: hasta 9 m³/h.

Applications

High energy-efficient circulator pump, indicated for the circulation of water in domestic heating system.

Materials

Cast iron pump body.
Plastic impeller shaft.
Ceramic shaft.
Support plate: stainless steel.
Support: Ceramic.

Motor

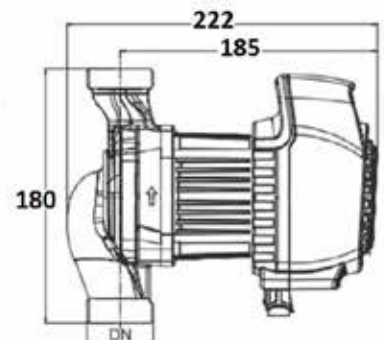
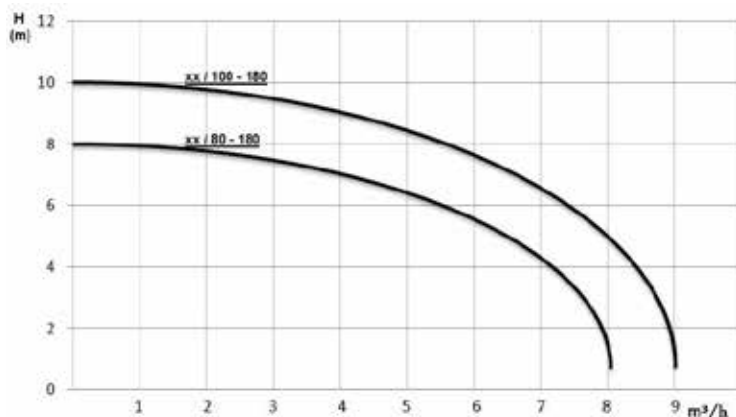
Electromagnetic compatibility EL641/2009 – EE 1 < 0.2.
On/off button.
Very low power consumption.
Automatic adjustment to ambient conditions.
Protection type IP44.
Insulation Type: F.
Loudness level: 43 db.

Limitations

Liquid temperature: 2°C to 110°C.
Ambient temperature: 0 to 40°C.
Maximum working pressure: 10 bar.
Flow range: up to 9 m³/h.



MODELO	TENSION (V)	Presión (bar)	Q max (l/h)	Altura (m)	Peso (Kg)	CONEXIONES		CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDADES PALET
						DN	DN1			
NEOGHN 25/80 -180	220	10	8000	8	4.5	1 1/2"	1"	8436028586387	4	64
NEOGHN 25/100 -180			9000	10				8436028586394		
NEOGHN 32/80 -180			8000	8		2"	1 1/4"	8436028586400		
NEOGHN 32/100 -180			9000	10				8436028586417		



Aplicaciones

Vaso de expansión para calefacción con membrana recambiable.

Sirve para absorber el aumento de presión del agua que se origina en el circuito de calefacción cuando se calienta el agua.

El vaso de expansión se instala para evitar que el aumento de presión dañe las tuberías u otros componentes del sistema.

Se recomienda colocar el vaso de expansión en la tubería de retorno, lo más cerca posible de la caldera, preferentemente en el lado de aspiración de la bomba recirculadora.

Materiales

Membrana EPDM

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: -10°C.

Temperatura máxima del agua: +99°C.

Applications

Expansion vessel for heating with replaceable membrane.

Serve for absorb the increase in water pressure that originates in the heating circuit when the water is heated.

The expansion tank is installed to prevent the pressure increase from damaging the pipes or other components of the system.

It is recommended to place the expansion vessel in the return pipe, as close as possible to the boiler, preferably on the suction side of the recirculating pump.

Materials

EPDM Membrane

Limitations

Minimum water temperature: -10°C.

Maximum water temperature: +99°C.



MODELO	PRESIÓN MAXIMA (Bar)	PRESIÓN PRECARGA (Bar)	LITROS	DIAMETRO (mm)	ALTURA (mm)	CONEXIÓN	CODIGO EAN	CANTIDAD Pallet
GUTCAL - 8	6	1,8	8	200	328	3/4 "	8436028584406	77
GUTCAL - 12			12	270	305	3/4 "	8436028584413	48
GUTCAL - 19			19	270	395	3/4 "	8436028584420	30
GUTCAL - 24			24	270	460	3/4 "	8436028584437	30
GUTCAL - 35			35	350	437	1 "	8436028584444	15
GUTCAL - 50			50	350	547	1"	8436028584451	15

VÁLVULA DE RETENCION PARA VASO DE EXPANSIÓN


GIC 5710 (3/4")
Código EAN – 8436028586516

Presión máxima de entrada: 10 bar.
Temperatura máxima de servicio: 115 °C.
Válvula pequeña con tornillo.
Caja de 84 unidades

GIC 5710 (3/4")
 EAN code – 8436028586516

Maximum inlet pressure: 10 bar.
 Maximum service temperature: 115 °C.
 Small screw valve.
 Box of 84 units

BOMBAS CIRCULADORAS DE A.C.S. (Según normativa EUP/ERP) DOMESTIC HOT WATER CIRCULATOR PUMPS (According to EUP/ERP regulations)

Aplicaciones

Bomba para la recirculación del agua caliente sanitaria, en circuitos cerrados y presurizados, o con depósito abierto.

Ideal para instalaciones en apartamentos domésticos.

Materiales

Cuerpo de la bomba: latón.

Impulsor: Compuesto PES.

Eje: cerámico.

Motor

Protección tipo IP42.

Tipo de Aislamiento: F.

Nivel de Sonoridad: 43 db.

Limitaciones

Caudal máximo: 0,7 m³/h.

Máxima presión de servicio: 10 bar.

Mínima presión de succión: 0,2 bar.

Rango de temperatura: 2°C a 110°C.

Máxima temperatura ambiente: 40°C.

Tomas de entrada y salida: Diámetro 15.

Applications

Pump for recirculation of domestic hot water, both in closed circuits and pressurized, or with an open tank.

Ideal for installing in domestic apartment.

Materials

Pump body: brass.

Impeller: Pes Composite.

Shaft: ceramic.

Motor

Protection type IP42.

Insulation Type: F.

Loudness level: 43 db.

Limitations

Maximum flow: 0.7 m³/h.

Maximum service pressure: 10 bar.

Minimum suction pressure: 0.2 bar.

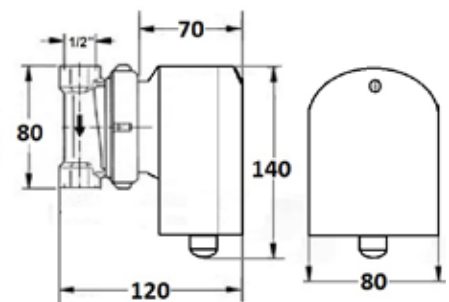
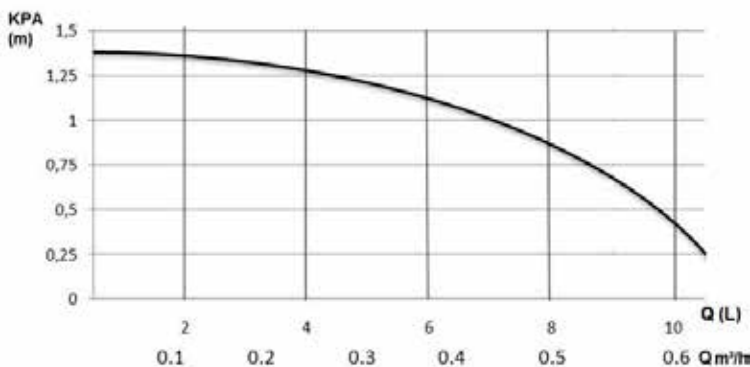
Temperature range: 2°C to 110°C.

Maximum ambient temperature: 40°C.

Input and output sockets: Diameter 15.



MODELO	TENSION (V)	Intensidad (A)	Potencia (W)	Q max (l/h)	Presión Max (m)	Conexiones	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
SAN 15 / 10 G	220	0.3	28	500	1,2	¾ "H	8436028586424	1



Aplicaciones

Bomba para la recirculación del agua caliente sanitaria, en circuitos cerrados y presurizados, o con depósito abierto.

Su funcionamiento es extremadamente silencioso, son ideales para su funcionamiento en viviendas.

Materiales

Cuerpo de la bomba en bronce.
Turbina en inox.
Motor de Rotor Húmedo.

Motor

Velocidad 2000 -3000 rpm.
Bajo consumo energético 2.5 – 9 W.
Protección tipo IP44.
Tipo de Aislamiento: F.
Nivel de Sonoridad: 43 db.
Detección automática de ciclos de desinfección.

Limitaciones

Max. altura de entrega 1.3 mCA.
Max. tasa de bombeo 950 l/h.
Temperatura del líquido: 2°C a 95°C.
Temperatura recomendada: 65 °C.
Temperatura ambiente: 0 a 40°C.
Presión máxima de trabajo: 10 bar.

Applications

Pump for recirculation of domestic hot water, both in closed circuits and pressurized, or with an open tank.

Its operation is extremely quiet, they are ideal for installation in homes.

Materials

Pump body in bronze.
Stainless steel turbine.
Wet Rotor Engine.

Motor

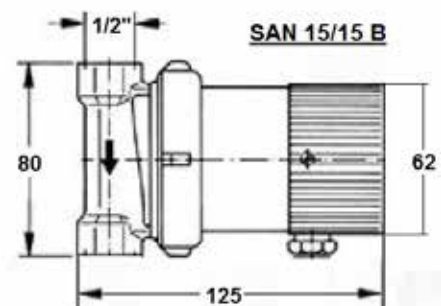
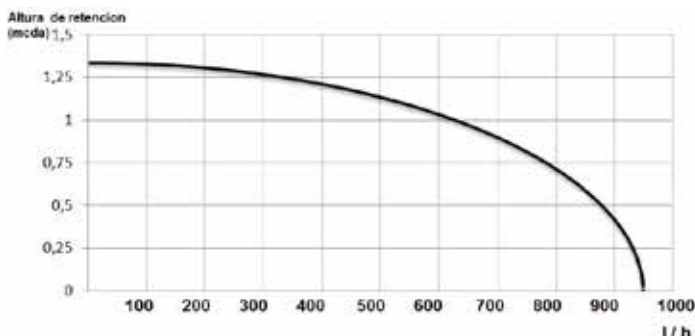
Speed 2000 -3000 rpm.
Low power consumption 2.5 – 9 W.
Protection type IP42.
Insulation Type: F.
Loudness level: 43 db.
Automatic detection of disinfection cycles.

Limitations

Max. delivery height 1.3 mCA.
Max. pumping rate 950 l/h.
Liquid temperature: 2°C to 95°C.
Recommended temperature: 65°C.
Ambient temperature: 0 to 40°C.
Maximum working pressure: 10 bar.



MODELO	TENSION (V)	Potencia (W)	Q max (l/h)	Altura (mca)	Conexiones	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
SAN 15 / 15 B	220	9	950	1.3	½"H	8436028583693	1



BOMBAS CIRCULADORAS DE A.C.S. CON PROGRAMADOR (Según normativa EUP/ERP) DOMESTIC HOT WATER CIRCULATOR PUMPS (According to EUP/ERP regulations)

Aplicaciones

Bomba para la recirculación del agua caliente sanitaria, en circuitos cerrados y presurizados, o con depósito abierto.

Su funcionamiento es extremadamente silencioso, son ideales para su funcionamiento en viviendas.

Con programador y termostato interno incorporados.

Materiales

Cuerpo de la bomba en bronce.

Turbina en inox.

Motor de Rotor Húmedo.

Motor

Velocidad 2000 -3000 rpm.

Bajo consumo energético 2.5 – 9 W.

Protección tipo IP42.

Tipo de Aislamiento: F.

Nivel de Sonoridad: 43 db.

Detección automática de ciclos de desinfección.

Limitaciones

Max. altura de entrega 1.3 mCA.

Max. tasa de bombeo 950 l/h.

Temperatura del líquido: 2°C a 95°C.

Temperatura recomendada: 65 °C.

Temperatura ambiente: 0 a 40°C.

Presión máxima de trabajo: 10 bar.

La bomba funciona todos los días a las horas establecidas. Los tiempos de ejecución predeterminados se mantienen en caso de corte de energía.

Applications

They are designed for recirculation of domestic hot water, both in closed circuits and pressurized, or with an open tank, as in solar energy installations.

Its operation is extremely quiet, they are ideal for operation in homes.

With built-in programmer and internal thermostat.

Materials

Pump body in bronze.

Stainless steel turbine.

Wet Rotor Engine.

Motor

Speed 2000 -3000 rpm.

Low power consumption 2.5 – 9 W.

Protection type IP42.

Insulation Type: F.

Loudness level: 43 db.

Automatic detection of disinfection cycles.

Limitations

Max. delivery height 1.3 mCA.

Max. pumping rate 950 l/h.

Liquid temperature: 2°C to 95°C.

Recommended temperature: 65°C.

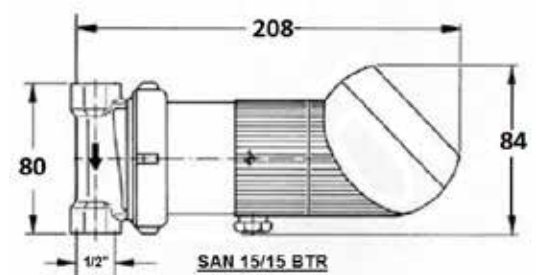
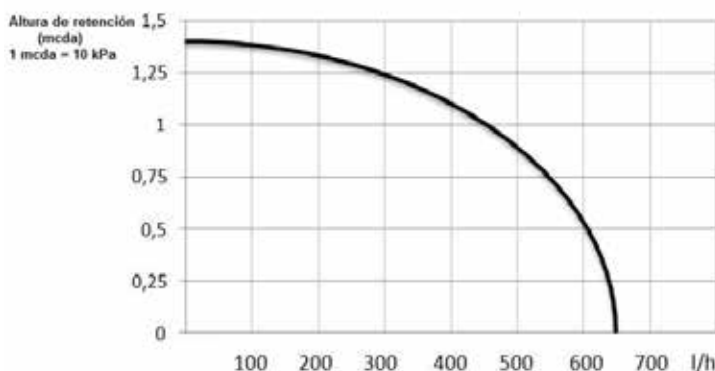
Ambient temperature: 0 to 40°C.

Maximum working pressure: 10 bar.

The pump runs every day at set times. Default run times are maintained in the event of a power outage.



MODELO	TENSION (V)	Potencia (W)	Q max (l/h)	Altura (mca)	Conexiones	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
SAN 15 / 15 BTR	220	9	950	1.3	½"H	8436028586431	1



BOMBAS CIRCULADORAS DE AGUA SANITARIA (Según normativa EUP/ERP)
SANITARY WATER CIRCULATOR PUMPS (According to EUP/ERP regulations)
Aplicaciones

Bomba para la recirculación del agua caliente sanitaria, en circuitos cerrados y presurizados, o con depósito abierto.

Su funcionamiento, es extremadamente silencioso, son ideales para su funcionamiento en viviendas.

Materiales

Cuerpo de la bomba en bronce.
Turbina en inox.
Motor de Rotor Húmedo.

Motor

Velocidad 1300 -2500 rpm.
Bajo consumo energético 39 -100 W.
Protección tipo IP44.
Tipo de Aislamiento: F.
Nivel de Sonoridad: 43 db.
Detección automática de ciclos de desinfección.

Limitaciones

Temperatura del líquido: 2°C a 110°C.
Temperatura recomendada: 65 °C.
Temperatura ambiente: 0 a 40°C
Presión máxima de trabajo: 10 bar.

Applications

Pump for recirculation of domestic hot water, both in closed circuits and pressurized, or with an open tank.

Its operation is extremely quiet, they are ideal for installation in homes.

Materials

Pump body in bronze.
Stainless steel turbine.
Wet Rotor Engine.

Motor

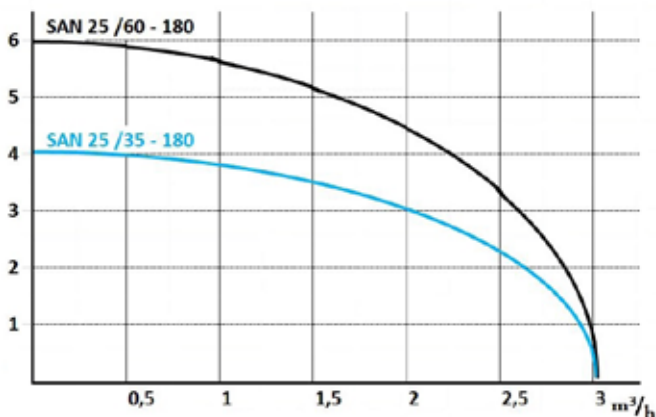
Speed 1300 -2500 rpm.
Low power consumption 39 - 100 W.
Protection type IP44.
Insulation Type: F.
Loudness level: 43 db.
Automatic detection of disinfection cycles.

Limitations

Liquid temperature: 2°C to 110°C.
Recommended temperature: 65°C.
Ambient temperature: 0 to 40°C
Maximum working pressure: 10 bar.



MODELO	TENSION (V)	Potencia (W)	AMP	Q max (l/min)	RACOR LATÓN	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
SAN 25/35 -180	220	69	0,30	3	1"	1,6	8436028583716	1	8
SAN 25/60 -180		80	0,45			1,8	8436028583709		



Aplicaciones

Vaso de expansión para ACS con membrana apta para el consumo.

Sirve para absorber el aumento de presión del agua que se origina en el circuito de ACS cuando se calienta el agua.

El vaso de expansión se instala para evitar que el aumento de presión dañe las tuberías u otros componentes del sistema.

Se recomienda colocar el vaso de expansión en la tubería de retorno, lo más cerca posible de la caldera, preferentemente en el lado de aspiración de la bomba recirculadora.

Materiales

Membrana EPDM

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: + 90°C.

Applications

Expansion vessel for ACS with membrane fit for consumption.

They serve for absorb the increase in water pressure that originates in the DHW circuit when the water is heated.

The expansion tank is installed to prevent the pressure increase from damaging the pipes or other components of the system.

It is recommended to place the expansion vessel in the return pipe, as close as possible to the boiler, preferably on the suction side of the recirculating pump.

Materials

EPDM Membrane

Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

Maximum water temperature: +90°C.



MODELO	PRESIÓN MAXIMA (Bar)	PRESIÓN PRECARGA (Bar)	LITROS	DIAMETRO (mm)	ALTURA (mm)	CONEXIÓN	CODIGO EAN	CANTIDAD Pallet
GVT - 2	8	2	2	125	237	1/2 "	8436028584345	160
GVT - 5			5	160	325	3/4 "	8436028584352	96
GVT - 8			8	200	330	3/4 "	8436028584369	77
GVT - 12			12	270	310	3/4 "	8436028584376	48
GVT - 19			19	270	415	3/4 "	8436028584383	30
GVT - 24			24	290	460	1"	8436028584390	30

VÁLVULA DE RETENCION PARA VASO DE EXPANSIÓN



GIC 5710 (3/4")
Código EAN – 8436028586516

Presión máxima de entrada: 10 bar.

Temperatura máxima de servicio: 115 °C.

Válvula pequeña con tornillo.
Caja de 84 unidades

GIC 5710 (3/4")
EAN code – 8436028586516

Maximum inlet pressure: 10 bar.

Maximum service temperature: 115 °C.

Small screw valve.
Box of 84 units

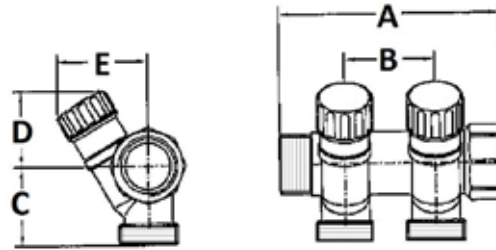
COLECTOR CON VÁLVULA REGULABLE



Temperatura máxima 110°C.
Derivación a tubo macho 24 x 19.
Longitud de rosca 10 mm - En 3/4".
Longitud de rosca 12 mm - En 1".

Maximum temperature 110°C.
Derivation to male tube 24 x 19.
Thread length 10 mm - In 3/4".
Thread length 12 mm - In 1"

MODELO	CONEXION	A	B	C	D	E	CODIGO EAN	UNIDADES CAJA
GICOL2VC	3/4" X 2	88	36	35	35	40	8436028584864	1
GICOL3VC	3/4" X 3	128	36	35	35	40	8436028584871	1
GICOL4VC	3/4" X 4	168	36	35	35	40	8436028584888	1
GICOL21VC	1" X 2	96	40	35.5	38	43	8436028584895	1
GICOL31VC	1" X 3	136	40	35.5	38	43	8436028584901	1
GICOL41VC	1" X 4	176	40	35.5	38	43	8436028584918	1



COLECTOR DE LATÓN SIMPLE



Temperatura máxima 110°C.
Derivación a tubo macho 24 x 19.
Longitud de rosca 10 mm - En 3/4".
Longitud de rosca 12 mm - En 1".

Maximum temperature 110°C.
Derivation to male tube 24 x 19.
Thread length 10 mm - In 3/4".
Thread length 12 mm - In 1"

MODELO	CONEXION	A	B	C	CODIGO EAN	UNIDADES CAJA
GICOL2V	3/4" X 2	88	36	27	8436028584802	1
GICOL3V	3/4" X 3	128	36	27	8436028584819	1
GICOL4V	3/4" X 4	168	36	27	8436028584826	1
GICOL21V	1" X 2	96	40	32	8436028584833	1
GICOL31V	1" X 3	136	40	32	8436028584840	1
GICOL41V	1" X 4	176	40	32	8436028584857	1



COBRE

MULTI-CAPA

PEX / PP

RÁCORES EN LA PAGINA 71

VÁLVULAS DE ESFERA MARIPOSA PARA COLECTORES



Temperatura máxima 110°C.
PN 50 bar.

Maximum temperature 110°C
PN 50 bar.

MODELO	CONEXIÓN	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
52I 1	Recta 3/4" M-H. Maneta Roja	8436028584727	1
52I 2	Recta 3/4" M-H. Maneta Azul	8436028584734	1
52I 3	Recta 1" M-H. Maneta Roja	8436028584741	1
52I 4	Recta 1" M-H. Maneta Azul	8436028584758	1
52I 5	Curva 3/4" M-H. Maneta Roja	8436028584765	1
52I 6	Curva 3/4" M-H. Maneta Azul	8436028584772	1
52I 7	Curva 1" M-H. Maneta Roja	8436028584789	1
52I 8	Curva 1" M-H. Maneta Azul	8436028584796	1

CAJAS DE COLECTORES



Cajas plásticas.

Incluye: llave de cierre, tapa, instrucciones de montaje, anclajes internos para colectores.

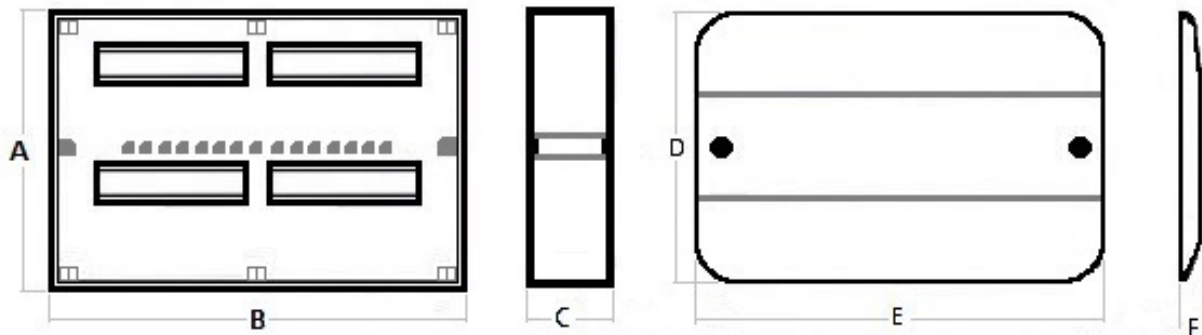
Adaptadas: cajas modulares para montaje en serie.

Plastic boxes.

Includes: closing key, cover, assembly instructions, internal anchors for collectors.

Adapted: modular boxes for series mounting.

MODELO	CONEXIÓN	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
GA32400A	32 cm X 6 Derivaciones	8436028584925	8
GA32401A	40 cm X 8 Derivaciones	8436028584932	8
GA32403A	50 cm X 10 Derivaciones	8436028584949	8



	A	B	C	D	E	F
GA 32400 A	272	332	86	300	355	15
GA 32401 A	272	412	86	300	435	15
GA 32403 A	272	512	86	300	535	15

GIC 750



Válvula monotubo para radiador de calefacción.

Conexión Radiador de 1/2" (Rosca 24 x 19).

Presión máxima de 10 bar.

Temperatura máxima de servicio: 95°C

Distancia entre ejes 35mm / sonda: 100 mm.

Adaptadas para cobre, multicapa, PEX y PP.

Monotube valve for heating radiator.

1/2" radiator connection (24 x 19 thread)

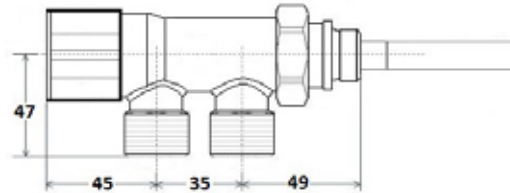
Maximum pressure of 10 bar.

Maximum service temperature: 95°C

Distance between axes 35mm / probe: 100 mm.

Adapted for copper, multilayer, PEX and PP.

MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIC 750	1/2 "	8436028586455	1	50



GIC 755



Válvula monotubo termostatizable para radiador de calefacción.

Conexión Radiador de 1/2" (Rosca 24 x 19).

Presión máxima de 10 bar.

Temperatura máxima de servicio: 95°C

Distancia entre ejes 35mm / sonda: 100 mm.

Adaptadas para cobre, multicapa, PEX y PP.

Thermostatable monotube valve for heating radiator.

1/2" radiator connection (24 x 19 thread).

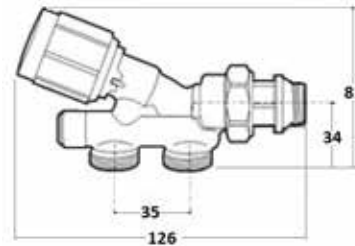
Maximum pressure of 10 bar.

Maximum service temperature: 95°C

Distance between axes 35mm / probe: 100 mm.

Adapted for copper, multilayer, PEX and PP.

MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIC 755	1/2 "	8436028586462	1	50



GIC 415 + 455



Conjunto de válvula y detenedor de soldar para radiador de calefacción en instalaciones bitubo.

Válvula manual cromada para soldar.

Detenedor cromado para soldar

Diámetro: 15 x 1/2".

Temperatura máxima de servicio: 100°C

Valve assembly and welding stopper for heating radiator in bitube installations.

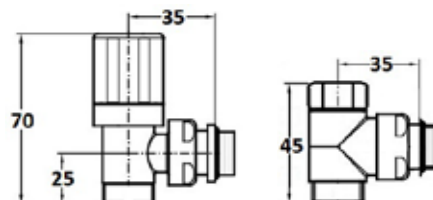
Chromed manual valve for welding.

Chromed lockshield for welding

Diameter: 15 x 1/2".

Maximum service temperature: 100°C

MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIC 415+455	1/2 "	8436028586523	1	25



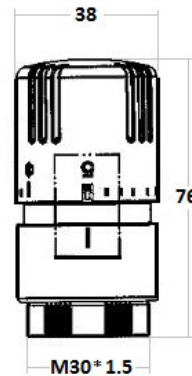
GIC 2000



Cabezal termostático con sensor de cera, válido para todas las válvulas termostaticables GUT.

Thermostatic head with wax sensor, valid for all GUT thermostatic valves.

MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIC 2000	M 30 * 1.5	8436028586479	1	6



GIC 460



Conjunto de válvula y detentor para toallero en instalaciones bitubo.

Valve and lockshield assembly for towel rail in two-pipe installations.

Cuerpo en Cromo pulido.

Body in polished chrome.

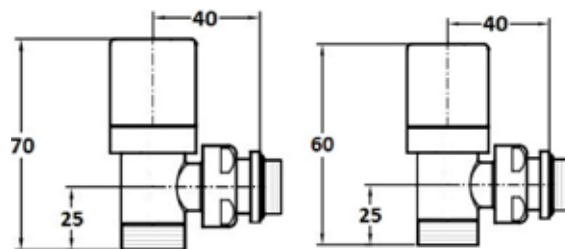
Presión máxima 10 bar.

Maximum pressure 10 bar.

Temperatura de trabajo de 5° a 100°C.

Working temperature from 5° to 100°C.

MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
GIC 460	1 / 2 " (m 24)	8436028585854	1



GIC 760



Válvula monotubo termostaticable para toallero en instalaciones de calefacción.

Monotube thermostatic valve for towel rail in heating installations.

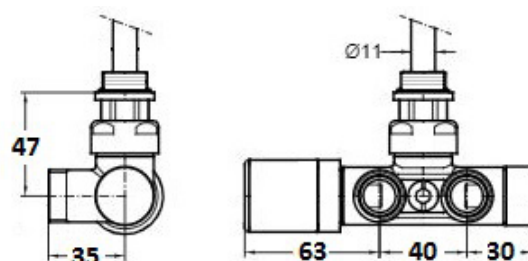
Cuerpo en Cromo.

Chrome body.

Presión máxima 10 bar.

Maximum pressure 10 bar.

MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
GIC 760	1 / 2 " (m 24*19)	8436028585847	1



GICOC



Adaptador para tubo de cobre.
Rosca 24 x 19.
Junta tórica.
Presión máxima de servicio 10 bares.
Temperatura de trabajo de 0°C a 95°C.

Adapter for copper tube.
Thread 24 x 19.
O-ring.
Maximum service pressure 10 bar.
Working temperature from 0°C to 95°C.

MODELO	DIAMETRO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GICOC 12	12	8436028584956	1	50
GICOC 15	15	8436028584963	1	50

GICOM



Adaptador para tubo de multicapa.
Rosca 24 x 19.
Junta tórica.
Presión máxima de servicio 10 bares.
Temperatura de trabajo de 0°C a 95°C.

Adapter for multilayer pipe.
Thread 24 x 19.
O-ring.
Maximum service pressure 10 bar.
Working temperature from 0°C to 95°C.

MODELO	DIAMETRO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GICOM 16	16 x 2	8436028584970	1	50
GICOM 18	18 x 2	8436028584987	1	50
GICOM 20	20 x 2	8436028584994	1	50

GICOP



Adaptador para tubo de PEX y PP.
Rosca 24 x 19.
Junta tórica.
Presión máxima de servicio 10 bares.
Temperatura de trabajo de 0°C a 95°C.

Adapter for PEX and PP pipe.
Thread 24 x 19.
O-ring.
Maximum service pressure 10 bar.
Working temperature from 0°C to 95°C.

MODELO	DIAMETRO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GICOP 16	16 x 2	8436028585007	1	50
GICOP 18	18 x 2	8436028585014	1	50
GICOP 20	20 x 2	8436028585021	1	50

098 NEW



Termostato ambiente electrónico digital diario para instalaciones de calefacción.

Alimentación 24 - 250V (50Hz).

Pilas 2 AA.

Elemento detector termistor NTC.

Control electrónico tipo 2.B.

Constante de tiempo de 2 min (aprox).

Rango de control de temperatura: 5 - 35°C.

Precisión de temperatura +/- 1°C.

Temperatura de funcionamiento de 0 a 40 °C.

Medidas 83*83*30.2 mm.

Daily digital electronic room thermostat for heating installations.

Power supply 24 - 250V (50Hz).

2 AA batteries.

NTC thermistor sensing element.

Electronic control type 2.B.

Time constant of 2 min (approx).

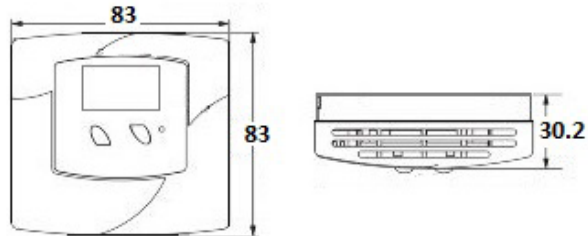
Temperature control range: 5 - 35°C.

Temperature accuracy +/- 1°C.

Operating temperature from 0 to 40 °C.

Measurements 83*83*30.2 mm.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDAD MINIMA	UNIDADES CAJAS
098NEW	8436028583652	1	48



098 WIRELESS



Termostato ambiente electrónico digital diario "VIA RADIO" para instalaciones de calefacción.

Alimentación 24 - 250V (50Hz).

Pilas 2 AA.

Elemento detector termistor NTC 103 AT-2B.

Control electrónico tipo 2.B.

Constante de tiempo de 2 min (aprox).

Rango de control de temperatura: 5 - 35°C.

Precisión de temperatura +/- 0.5°C.

Temperatura de funcionamiento de 0 a 50 °C.

Medidas 83*83*30.2 mm.

"VIA RADIO" daily digital electronic room thermostat for heating installations.

Power supply 24 - 250V (50Hz).

2 AA batteries.

NTC 103 AT-2B thermistor sensing element.

Electronic control type 2.B.

Time constant of 2 min (approx).

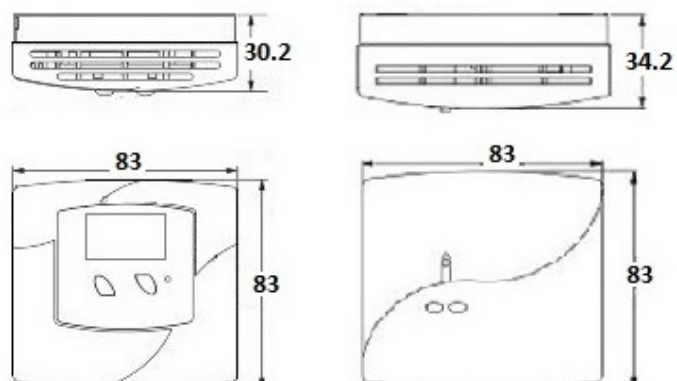
Temperature control range: 5 - 35°C.

Temperature accuracy +/- 0.5°C.

Operating temperature from 0 to 50°C.

Measurements 83*83*30.2 mm.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDAD MINIMA	UNIDADES CAJAS
098WIFI	8436028583669	1	24



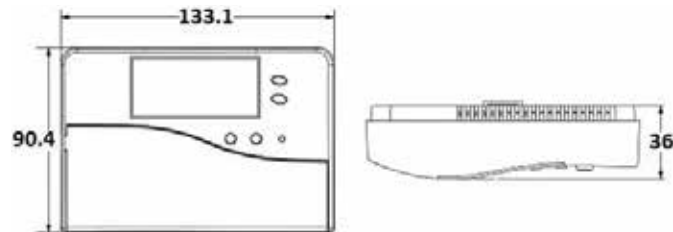
ME 3101 NEW



Cronotermostato semanal programable.
Alimentación 220V – 50Hz.
Pilas 2 AA.
Rango de temperatura 0 - 34,5°C
(en pasos de 0,5°C).
Control de temperatura: 5 - 30°C
(en pasos de 0,2°C).
Precisión de temperatura +/- 1°C.
Precisión del reloj +/- 70 segundos/mes.
6 programas predeterminados.
3 programas para definir el usuario.
Rango de conmutación 0,5°C ó 1°C.
Control: Sistema de calefacción o refrigeración.
Dimensiones: 154x80x30 mm.
Temperatura de funcionamiento de 0 a 40 °C.
Humedad del 5 a 90 % sin condensación.

Weekly programmable chrono-thermostat.
 Power supply 220V – 50Hz.
 2AA batteries.
 Temperature range 0 - 34,5°C (in steps of 0,5°C).
 Temperature control: 5 - 30°C (in steps of 0,2°C).
 Temperature accuracy +/- 1°C.
 Clock accuracy +/- 70 seconds/month.
 6 preset programs.
 3 programs to define the user.
 Switching range 0.5°C or 1°C.
 Control: Heating or cooling system.
 Dimensions: 154x80x30 mm.
 Operating temperature from 0 to 40 °C.
 Humidity 5 to 90% non-condensing.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDAD MINIMA	UNIDADES CAJAS
ME3101NEW	8436028582150	1	50



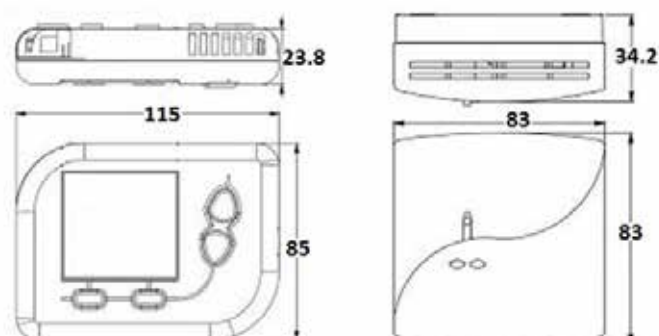
ME 5101 NEW



Cronotermostato "VIA RADIO" semanal programable.
Alimentación 220V – 50Hz.
Pilas 2 AA.
Rango de temperatura 0 - 34,5°C
(en pasos de 0,5°C).
Control de temperatura: 5 - 30°C
(en pasos de 0,2°C).
Precisión de temperatura +/- 1°C.
Precisión del reloj +/- 60 segundos/mes.
PROGRAMADOR SEMANAL.
Rango de conmutación 0,5°C ó 1°C.
Control: Sistema de calefacción o refrigeración.
Medidas escritorio 116x100x23,5 mm.
Medidas receptor 91,5x91,5x42 mm.
Temperatura de funcionamiento de 0 a 40 °C.
Humedad del 5 a 90 % sin condensación.

Weekly programmable "VIA RADIO" chrono-thermostat.
 Power supply 220V – 50Hz.
 2AA batteries.
 Temperature range 0 - 34,5°C (in steps of 0,5°C).
 Temperature control: 5 - 30°C (in steps of 0,2°C).
 Temperature accuracy +/- 1°C.
 Clock accuracy +/- 60 seconds/month.
 WEEKLY PROGRAMMER.
 Switching range 0,5°C or 1°C.
 Control: Heating or cooling system.
 Desk measures 116x100x23,5 mm.
 Receiver measures 91,5x91,5x42 mm.
 Operating temperature from 0 to 40 °C.
 Humidity 5 to 90% non-condensing.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDAD MINIMA	UNIDADES CAJAS
ME5101NEW	8436028582143	1	24



Aplicaciones

Válvulas motorizadas de dos y tres vías, normalmente cerradas, con actuación eléctrica todo /nada, para controlar el flujo de agua caliente/fría, en circuitos cerrados de calefacción o climatización.

Cabezal desmontable y microrruptor.

Materiales

Actuador de Acero Inox.

Cuerpo de válvula de latón.

Cierre NBR/EPDM.

Carcasa de aluminio.

Motor

Alimentación 220V/50Hz.

Potencia absorbida de 7 w.

La válvula es normalmente cerrada.

Retorno por muelle.

Tensión para abrir.

Limitaciones

Presión máxima de 16 bar.

Apertura de 10/15 segundos.

Cierre de 4/5 segundos.

Instalación horizontal por encima del cuerpo. Angulo Máximo de 85°.

Importante tener en cuenta el dato de la presión diferencial.

Applications

Two and three-way motorized valves, normally closed, with on/off electrical actuation, to control the flow of hot/cold water, in closed heating or air conditioning circuits.

Detachable head and microswitch.

Materials

Stainless steel actuator.

Brass valve body.

NBR/EPDM closure.

Aluminum shell.

Motor

Power supply 220V/50Hz

Absorbed power of 7 w.

The valve is normally closed.

Spring return.

Tension to open.

Limitations

Maximum pressure of 16 bar.

Opening of 10/15 seconds.

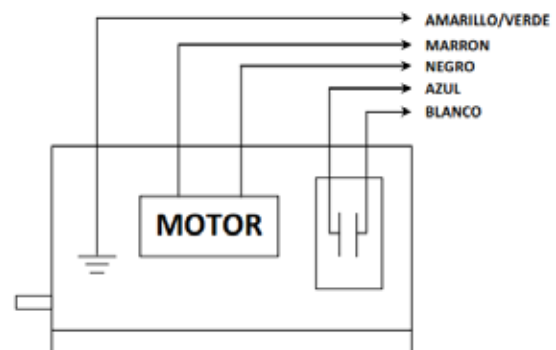
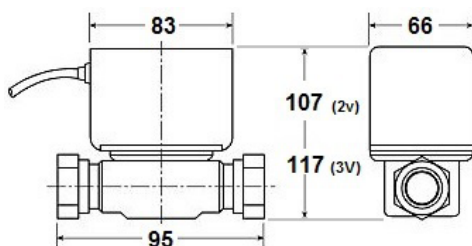
Closing of 4/5 seconds.

Horizontal installation above the body. Maximum angle of 85°.

It is important to mind the differential pressure data.



MODELO	TENSION (V)	Nº VIAS	CAUDAL Kv m3/h	PRESIÓN DIFERENCIAL (bar)	DIMENSIONES (mm)			Peso (gr)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
					A	B	C				
G2V1	1/2"	2	2,2	1,8	70	23	86	700	8436028585038	1	20
G2V2	3/4"		3	1,6	87	23	93	850	8436028585045		
G2V3	1"		6,9	1,4	94	25	95	1000	8436028585052		
G3V1	1/2"	3	2,3	1,8	70	37	86	750	8436028585069	1	20
G3V2	3/4"		3,4	1,6	87	37	93	900	8436028585076		
G3V3	1"		6,5	1,4	94	42	95	1050	8436028585083		



Aplicaciones

El radiador AIR tiene una línea compacta y agradable, resultado de un diseño cuidado y sencillo que combina la innovación estética con la mejor funcionalidad y rendimiento térmico. Su estructura sólida y robusta es el resultado de largos estudios dirigidos a obtener el máximo consumo.

Adorna con un toque de arte cualquier espacio habitable, a la vez que proporciona al hogar el confort buscado.

La calidad de vida no es solo una explosión estética, sino también confort, armonía y bienestar del espacio.

Características técnicas:

Los radiadores se componen de elementos fabricados en aluminio inyectado, preparados para trabajar con una temperatura de agua de hasta 100°C y una presión máxima de trabajo de 6 bar.

Cada radiador es comprobado unitariamente a una presión máxima de 9 bares, para garantizar su perfecta estanqueidad.

La pintura exterior está realizada en dos fases. La primera consiste en un proceso de anaforesis que cubre la totalidad de los elementos y la segunda por medio de la aplicación electrostática en epoxi poliéster que proporciona el brillo y acabado final.

El color estándar es blanco RAL 9010.

Applications

The AIR radiator has a compact and pleasant line, the result of a careful and simple design that combines aesthetic innovation with the best functionality and thermal performance. Its solid and robust structure is the result of long studies aimed at obtaining maximum consumption.

It adorns any living space with a touch of art, while providing the home with the desired comfort.

The quality of life is not only an aesthetic explosion, but also the comfort, harmony and well-being of the space.

Technical characteristics:

The radiators are made up of elements made of injected aluminium, prepared to work with a water temperature of up to 100°C and a maximum working pressure of 6 bar.

Every radiator is checked unitarily at a maximum pressure of 9 bars, to guarantee its perfect tightness.

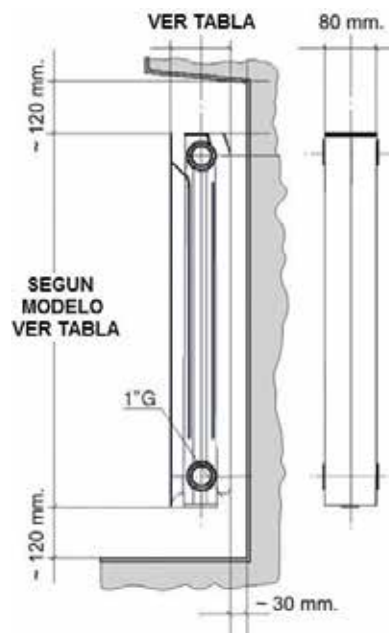
The exterior painting is done in two phases. The first consists of a process of anaphoresis that covers all the elements and the second by means of electrostatic application in epoxy polyester that provides shine and final finish.

The standard color is white RAL 9010.



MODELO	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	FONDO (mm)	Distancia entre ejes (mm)	Contenido de agua (l)	Exponente	Peso (Kg.)	Potencia Térmica 40°C		Potencia Térmica 50°C		Potencia Térmica 60°C	
								Wattios	Kcal/h	Wattios	Kcal/h	Wattios	Kcal/h
350	420	80	96	350	0.42	1,2964	1.18	72,7	62,5	97,1	83,5	123	105,8
500	577			500	0.59	1,299	1.30	92	79,1	123	105,8	155,9	134
600	675			600	0.68	1,3442	1.61	103,7	89,2	140	120,4	178,9	153,8
700	777			700	0.78	1,3469	1.70	117,7	101,2	159	136,7	203,3	174,8

*Nota: Los valores son por elemento.



Aplicaciones

El radiador WIND ofrece una línea exclusiva y contemporáneamente moderna, resultado de un diseño cuidado que combina la innovación estética con la mejor funcionalidad.

Un radiador particularmente agradable, apto para favorecer la mejor emisión térmica.

Armoniza con todo tipo de mobiliario, a la vez que proporciona al hogar el calor buscado por toda la familia en los momentos entrañables.

Todo unido en un mismo radiador: exclusividad y rendimiento térmico.

Características técnicas:

Los radiadores se componen de elementos fabricados en aluminio inyectado, preparados para trabajar con una temperatura de agua de hasta 100°C y una presión máxima de trabajo de 6 bar.

Cada radiador es comprobado unitariamente a una presión máxima de 9 bares, para garantizar su perfecta estanqueidad.

La pintura exterior está realizada en dos fases. La primera consiste en un proceso de anaforesis que cubre la totalidad de los elementos y la segunda por medio de la aplicación electrostática en epoxi poliéster que proporciona el brillo y acabado final.

El color estándar es blanco RAL 9010.

Applications

The WIND radiator offers an exclusive and contemporary modern line, the result of careful design that combines aesthetic innovation with the best functionality.

A particularly pleasant radiator, suitable for promoting the best thermal emission.

It harmonizes with all types of furniture, while providing the home with the warmth sought by the whole family in intimate moments.

Everything united in the same radiator: exclusivity and thermal performance.

Technical characteristics:

The radiators are made up of elements made of injected aluminium, prepared to work with a water temperature of up to 100°C and a maximum working pressure of 6 bar.

Every radiator is checked unitarily at a maximum pressure of 9 bars, to guarantee its perfect tightness.

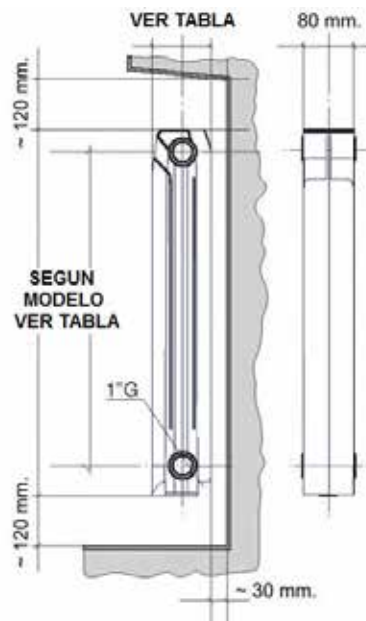
The exterior painting is done in two phases. The first consists of a process of anaphoresis that covers all the elements and the second by means of electrostatic application in epoxy polyester that provides shine and final finish.

The standard color is white RAL 9010.



MODELO	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	FONDO (mm)	Distancia entre ejes (mm)	Contenido de agua (l)	Exponente	Peso (Kg.)	Potencia Termica 40°C		Potencia Termica 50°C		Potencia Termica 60°C	
								Wattios	Kcal/h	Wattios	Kcal/h	Wattios	Kcal/h
350	420	80	96	350	0.42	1,3158	1.21	72,7	62,5	97,1	83,5	123	105,8
500	577		98	500	0.55	1,3407	1.35	92	79,1	123	105,8	155,9	134
600	675		96	600	0.65	1,3534	1.65	103,7	89,2	140	120,4	178,9	153,8
700	777		95	700	0.78	1,3579	1.70	117,7	101,2	159	136,7	203,3	174,8

*Nota: Los valores son por elemento.



GIC 131



Purgador manual. (Pitón)
Cabezal giratorio 1/8" metálico con junta tórica.

1/8" manual drain. (Python)
 Metal swivel head with O-ring.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIC 131	8436028586448	50	1000

GIC 150/151



Purgador automático de boya de 1" para radiador.
Rosca derecha. GIC 150
Rosca izquierda. GIC 151

Automatic 1" float vent for radiator.
 Right hand thread. GIC 150
 Left hand thread. GIC 151

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIC 150	8436028583577	1	120
GIC 151	8436028583584	1	120

GIC 5338/5312/5334



Purgador automático de columna.
Latón estampado.
Presión máxima de servicio: 0,25 bar - 4 bar.
Temperatura máxima de servicio: 115 °C.
Presión máxima de descarga: 2,5 bar.

Automatic column purger.
 Stamped brass.
 Maximum service pressure: 0.25 bar - 4 bar.
 Maximum service temperature: 115 °C.
 Maximum discharge pressure: 2.5 bar.

MODELO	CONEXIÓN	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIC 5338	3/8 "	8436028586486	1	82
GIC 5312	1/2 "	8436028586493	1	74
GIC 5334	3/4 "	8436028586509	1	82

GIC 55012



Grupo de relleno automático.
Con grifo, conexión manómetro y filtro.
Válvula anti-retorno.
Presión máxima de servicio: 0,25 bar - 4 bar.
Temperatura máxima de servicio: 70 °C.
Presión máxima de entrada: 10 bar.

Auto fill group.
 With tap, manometer connection and filter.
 Backflow valve.
 Maximum service pressure: 0.25 bar - 4 bar.
 Maximum service temperature: 70 °C.
 Maximum inlet pressure: 10 bar.

MODELO	CONEXIÓN	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIC 55012	1/2 "	8436028586530	1	21

GIC 5120/5340/5010/5125



Reductor de presión.
Cuerpo de latón cromado.
Temperatura máxima de servicio: 80 °C.
Presión de calibración aguas abajo: 1-6 bar.
Presión máxima de aguas arriba: 16 bar.

Pressure reducers.
 Chrome plated brass body.
 Maximum service temperature: 80 °C.
 Downstream calibration pressure: 1-6 bar.
 Maximum upstream pressure: 16 bar.

MODELO	CONEXIÓN	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIC 5120	1/2 "	8436028586547	1	95
GIC 5340	3/4 "	8436028586554	1	48
GIC 5010	1 "	8436028586561	1	18
GIC 5125	1/2 " BIG	8436028586578	1	48



Nuestros sellos de compromiso



Sello de compromiso de garantía en 24 meses



Sello de compromiso de **calidad** y **certificación** de todos nuestros productos



Sello de compromiso de entrega 24/48 horas



Sello de compromiso relación **calidad / precio**



Marca de confianza

Nuestra apuesta por alcanzar la excelencia está acreditada por **4 sellos de confianza** que certifican la garantía y calidad de nuestros servicios.



-04-

**SANITARIO Y
FONTANERÍA**

“Uno de nuestros principales valores es el compromiso con nuestros clientes, razón por lo que nos hemos ganado su confianza.”

Aplicaciones

Radiador toallero hidráulico de baño para uso de secatoallas.

Materiales

Acero.
Tratamiento doble de electroforesis + polvo epoxídico.
Acabados en blanco (Ral 9016) o cromado.

Limitaciones

Conexión: 1/2 "
Colectores verticales 30*40 mm.
Espesor de 1/5 mm.
Tubo horizontal de diámetro 22 * 1,2 mm.
Temperatura de trabajo 95°C.
Presión máxima 8 bar.

Applications

Bathroom hydraulic towel radiator for use as towel rails.

Materials

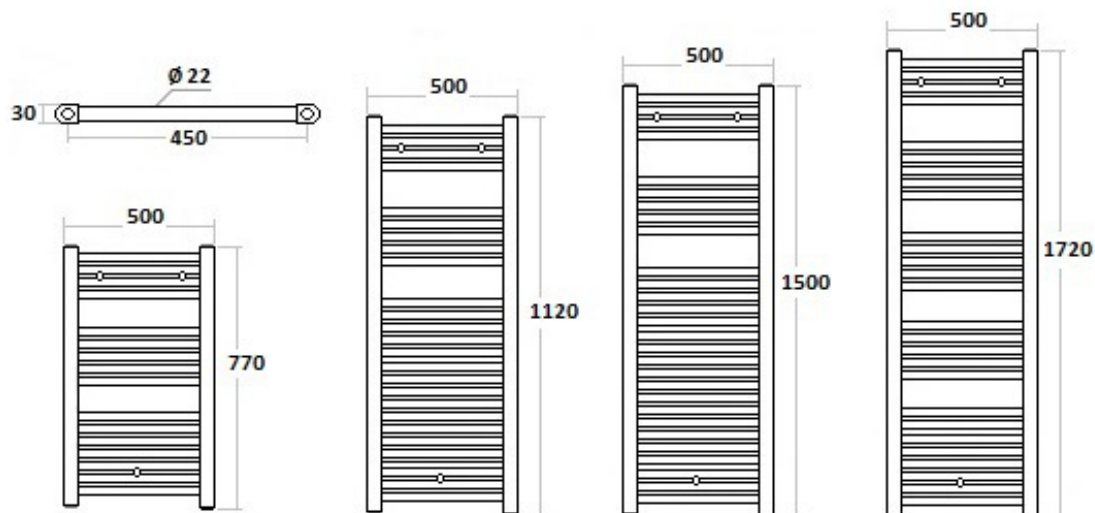
Steel.
Double treatment of electrophoresis + exposure powder.
Finished in white (Ral 9016) or chrome.

Limitations

1/2" bleeder.
Vertical collectors 30*40 mm.
1/5 mm thickness.
Horizontal tube diameter 22*1,2 mm.
Working temperature 95°C.
Maximum pressure 8 bar.



MODELO	Alto (mm)	Ancho (mm)	Distancia entre ejes (mm)	Contenido de agua (l)	Peso (Kg)	Numero Tubos	Potencia Termica 50°C (W)	Potencia Termica 40°C (W)	Exponente	CODIGO EAN
500/800	770	500	450	2.8	4.1	12	299	225	1.25	8436028583478
500/1200	1120			4.7	6.7	19	459	347	1.24	8436028583485
500/1500	1500			5.1	9.2	26	624	471	1.26	8436028583492
500/1800	1720			6.8	10.5	34	782	590	1.21	8436028583508
500/800 CR	770	500	450	2.8	4.1	12	299	225	1.25	8436028583515
500/1200 CR	1120			4.7	6.7	19	459	347	1.24	8436028583522
500/1500 CR	1500			5.1	9.2	26	624	471	1.26	8436028583539
500/1800 CR	1720			6.8	10.5	34	782	590	1.21	8436028583546



Aplicaciones

Radiador toallero hidráulico inoxidable de baño para uso de secatoallas.

Materiales

Acero inoxidable.
Tratamiento doble de electroforesis + polvo epoxídico.
Acabado en pulido brillo.

Limitaciones

Purgador de 1/2".
Colectores verticales 30*40 mm.
Espesor de 1/5 mm.
Tubo horizontal de diámetro 22 * 1,2 mm.
Temperatura de trabajo 95°C.
Presión máxima 8 bar.
Grado de protección IP 54 / Clase 1.

Applications

Hydraulic stainless steel bathroom towel radiator for bathrooms for use as towel rails.

Materials

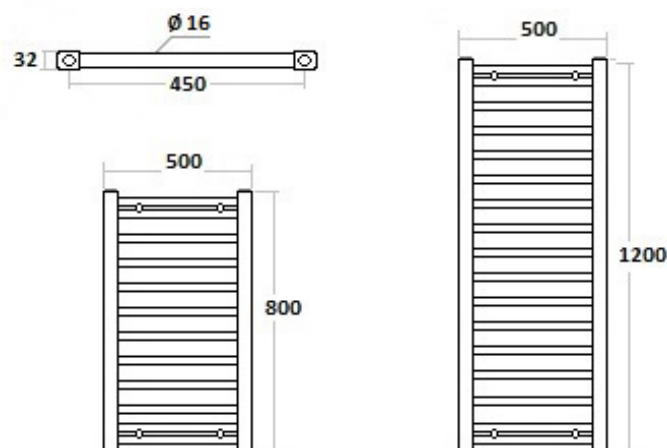
Stainless steel.
Double treatment of electrophoresis + exposure powder.
Glossy polished finish.

Limitations

1/2" bleeder.
Vertical collectors 30*40 mm.
1/5 mm thickness.
Horizontal tube diameter 22*1,2 mm.
Working temperature 95°C.
Maximum pressure 8 bar.
Degree of protection IP 54 / Class 1.



MODELO	Alto (mm)	Ancho (mm)	Nº de Tubos	Alimentación (V)	Potencia Termica 50°C (W)	Peso (Kg)	CODIGO EAN
500/800 INOX	800	500	12	220	224	5,7	8436028585786
500/1200 INOX	1200		18		335	8,5	8436028585793



Aplicaciones

Radiador toallero eléctrico de baño para uso de secatoallas.

Materiales

Acero.

Tratamiento doble de electroforesis + polvo epoxídico.

Acabados en blanco (Ral 9016) o cromado.

Limitaciones

Purgador de 1/2 ".

Colectores verticales 30*40 mm.

Espesor de 1/5 mm.

Tubo horizontal de diámetro 22 * 1,2 mm.

Temperatura de trabajo 95 °C.

Presión máxima 8 bar.

Grado de protección IP 54 / Clase 1.

Resistencia con termostato, termo fusible de seguridad y cable de 1 m.

Applications

Bathroom electric towel radiator as a towel dryer.

Materials

Steel.

Double treatment of electrophoresis + exposure powder.

Finished in white (Ral 9016) or chrome.

Limitations

1/2" bleeder.

Vertical collectors 30*40 mm.

1/5 mm thickness.

Horizontal tube diameter 22*1,2 mm.

Working temperature 95 °C.

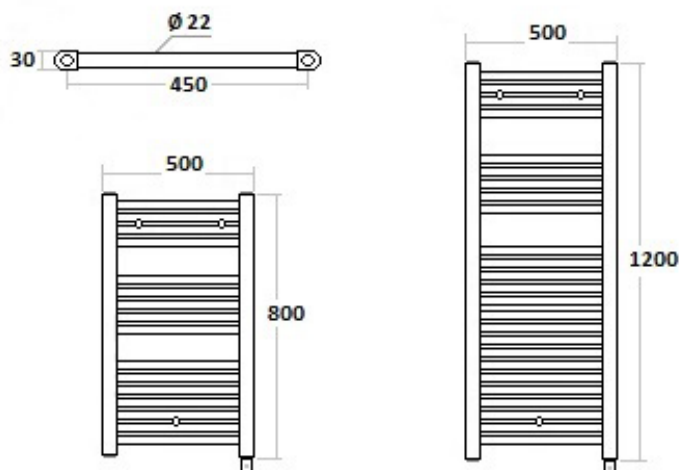
Maximum pressure 8 bar.

Degree of protection IP 54 / Class 1.

Heating element with thermostat, safety thermo fuse and 1 m cable.



MODELO	Alto (mm)	Ancho (mm)	Nº de Tubos	Alimentación (V)	Potencia Térmica (W)	Peso (Kg)	CODIGO EAN
500/800 EL	770	500	16	220	400	9,5	8436028585809
500/1200 EL	1200		26			14,9	8436028585816
500/800 EL CR	770		16			9,5	8436028585823
500/1200 EL CR	1200		26			14,9	8436028585830



Aplicaciones

Calefactor mural con mando a distancia y visor digital.

Calentamiento PTC, alta eficiencia térmica.

Manual o control remoto disponible.

Viento frío/caliente/caliente montado en la pared.

Applications

Wall heater with remote control and digital display.

PTC heating, high thermal efficiency.

Manual or remote control available.

Cold/hot/hot wind wall mounted.

Limitaciones

Temporizador: 12 H.

Protección contra sobrecalentamiento (fusible y termostato).

Luz indicadora de fuente eléctrica.

Detección de ventana abierta.

Modo de activación programada.

Temperatura ambiente ajustable.

Configuración del programa de trabajo semanal.

Limitations

Timer: 12 H.

Overheat protection (fuse and thermostat).

Power source indicator light.

Open window detection.

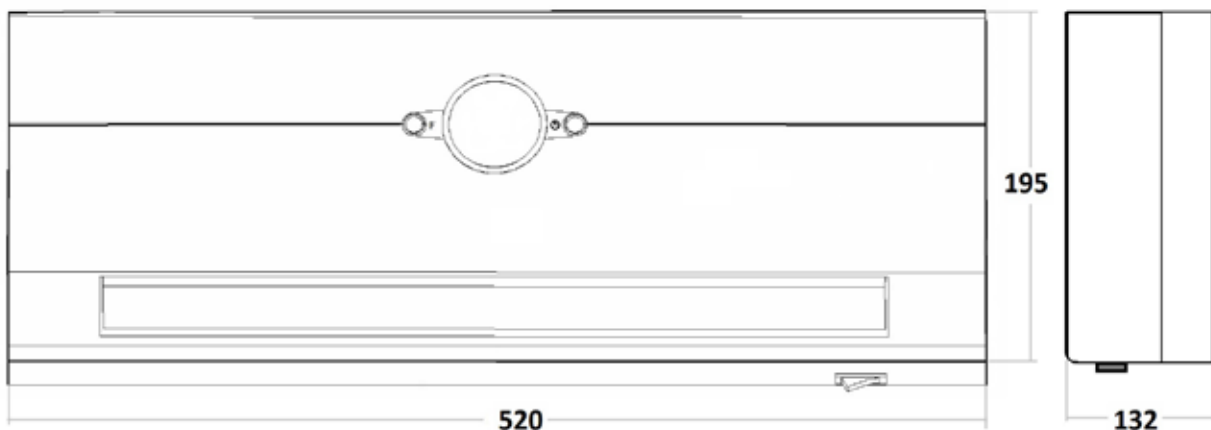
Scheduled activation mode.

Adjustable room temperature.

Weekly work schedule setup.



MODELO	Tensión (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia (W)	Peso (KG)	CODIGO EAN	Embalaje Unidades Caja
GDC 015	220	50	1000 - 2000	2.9	8436028585830	4



GIF 103



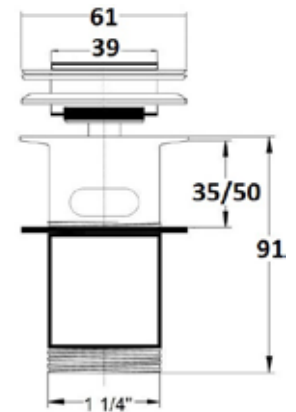
Aplicaciones

Válvula de desagüe.
Para lavabo y bidé.
Con rebosadero.
Latón cromado.
Válvula pequeña.

Applications

Drain valve.
For sink and bidet.
With overflow.
Chromed brass.
Small valve.

MODELO	ROSCA	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
GIF 103	1 1/4 "	8436028586608	50



GIF 104



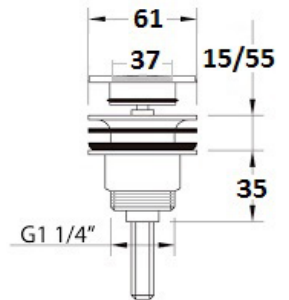
Aplicaciones

Válvula de desagüe.
Para lavabo y bidé.
Latón cromado.
Válvula pequeña
con tornillo.

Applications

Drain valve.
For sink and bidet.
Chromed brass.
Small screw valve.

MODELO	ROSCA	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
GIF 104	1 1/4 "	8436028586615	50



GIF 105



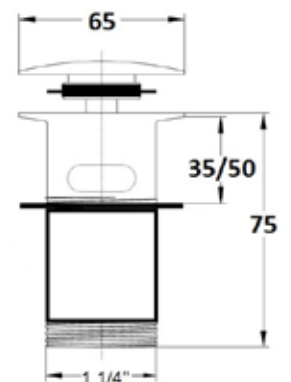
Aplicaciones

Válvula de desagüe.
Para lavabo y bidé.
Con rebosadero.
Latón cromado.
Válvula grande.

Applications

Drain valve.
For sink and bidet.
With overflow.
Chromed brass.
Big valve.

MODELO	ROSCA	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
GIF 105	1 1/4 "	8436028586622	50



GIF 106



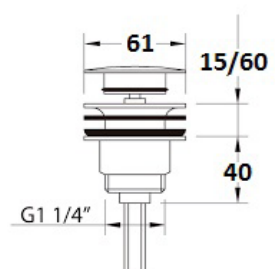
Aplicaciones

Válvula de desagüe.
Para lavabo y bidé.
Latón cromado.
Válvula grande
con tornillo.

Applications

Drain valve.
For sink and bidet.
Chromed brass.
Big valve
with screw.

MODELO	ROSCA	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
GIF 106	1 1/4 "	8436028586639	50



GIF 301



Sifón cilíndrico Evolution.

Latón cromado.

Altura por debajo del lavabo o bidé: 140 < 220 mm.

Salida horizontal Ø 32 mm.

Con alargadera y plafón 1 1/4".

Altura de sifonaje: 50 mm.

Siphon cilindrec Evolution.

Chromed brass.

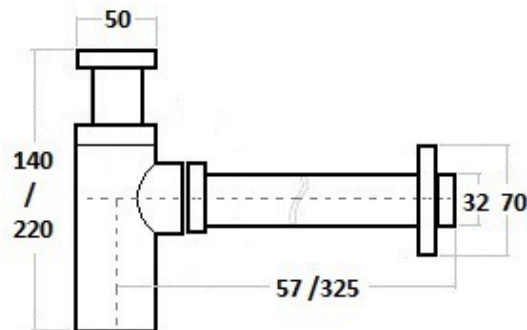
Height below sink or bidet: 140 < 220 mm.

Horizontal outlet Ø 32 mm.

With extension and ceiling 1 1/4".

Siphon height: 50 mm.

MODELO	ROSCA	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIF 301	1 1/4 "	8436028586660	1	10



GIF 307



Sifón botella.

Latón cromado

Altura por debajo del lavabo o bidé: 135 < 185 mm.

Salida horizontal Ø 32 mm.

Con alargadera y plafón 1 1/4".

Altura de sifonaje: 50 mm.

Siphon Bottle.

Chromed brass.

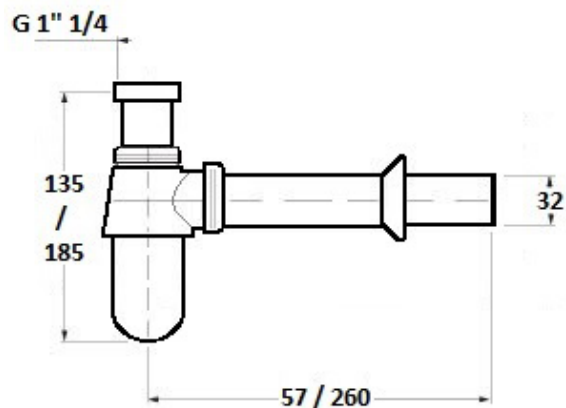
Height below sink or bidet: 135 < 185 mm.

Horizontal outlet Ø 32 mm.

With extension and ceiling 1 1/4".

Siphon height: 50 mm.

MODELO	ROSCA	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIF 307	1 1/4 "	8436028586646	1	10



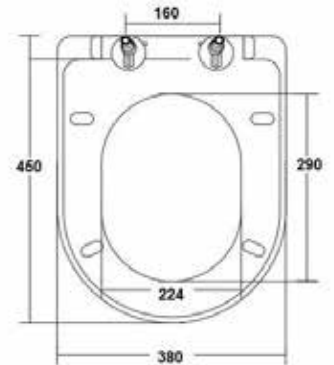
GIF 602



Tapa inodoro amortiguada.
Fabricada en resina acrílica.
Tratamiento anti bacterias.
Bisagras de Nylon.
Tornillería incluida.

Cushioned toilet cover.
 Made of acrylic resin.
 Antibacterial treatment.
 Nylon hinges.
 Screws included.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDAD MININA	UNIDADES CAJAS
GIF 602	8436028586684	1	6



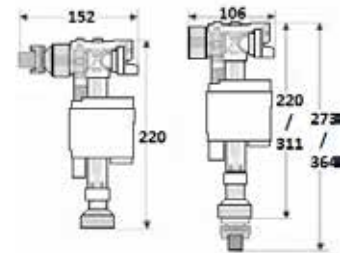
1030208-B



Flotador 2 en 1
Entrada de latón en 3/8".
Caudal a 3 bares.
Regulación por tornillo telescópico.

2 in 1 float
 Brass inlet in 3/8"
 Flow at 3 bars.
 Regulation by telescopic screw.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDAD MININA	UNIDADES CAJAS
1030208-B	8436028586691	1	20



GIC1211



Flexo Ducha inox satinado.
Longitud de 1,75 a 2,40 cm.
H-H / 1/2".
Doble grapado / Tuerca cónica.
Diámetro exterior de 14 mm.

Satin stainless steel shower arrow.
 Length from 1,75 to 2,40 cm.
 H-H / 1/2".
 Double stapling / Conical nut.
 14 mm outer diameter.

MODELO	ROSCA	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIC1211	1/2 "	8436028586585	1	10

GIC1210



Conexión grifería. Monomando
Inox Satinado.
PN10.
Temperatura máxima: 90°C.
Diámetro exterior: 14 mm.
Diámetro interior: 8 mm.
Longitud: 40 cm.

Tap connection. Single lever.
 Satin stainless steel.
 PN10.
 Maximum temperature: 90°C.
 Outer diameter: 14 mm.
 Inside diameter: 8 mm.
 Length: 40 cm.

MODELO	ROSCA	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIC1210	1SBF 1/2" X M10 X 1	8436028586592	1	10

GIF 502



Secamanos con pulsador.
AISI 304 – Inox satinado.
220 V.
2300 Watios.
Boquillas giratorias de 360°.

Hand dryer with button.
 AISI 304 - satin stainless steel.
 220 V.
 2300 Watts.
 360° rotating nozzles.

MODELO	MEDIDAS (cm)	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIF 502	Al 25 x An 26 x F 22	8436028585335	1	4

GIF 501



Secamanos con sensor electrónico.
AISI 304 – Inox satinado.
220 V.
2300 Watios.
Boquillas giratorias de 360°.

Dry hands with electronic sensor.
 AISI 304 - satin stainless steel.
 220 V.
 2300 Watts.
 360° rotating nozzles.

MODELO	MEDIDAS (cm)	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIF 501	Al 25 x An 26 x F 22	8436028585328	1	4

GIF 503



Secamanos con sensor electrónico.
Secado ultra rápido.
AISI 304 – Inox satinado.
220 V.
1800 Watios.

Dry hands with electronic sensor.
 Ultra fast drying.
 AISI 304 - satin stainless steel.
 220 V.
 1800 Watts.

MODELO	MEDIDAS (cm)	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIF 503	Al 30 x An 22 x F 18	8436028585342	1	4

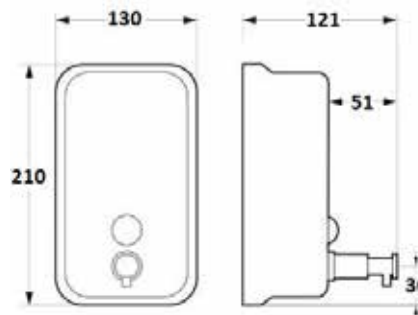
GIF 405



Dosificador Inox satinado.
AISI 304.
Visor de nivel.
Apto para jabones y geles.

Satin stainless steel dispenser.
 AISI 304.
 Level viewer.
 Suitable for soaps and gels.

MODELO	CAPACIDAD (L)	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIF 405	1	8436028586042	1	20



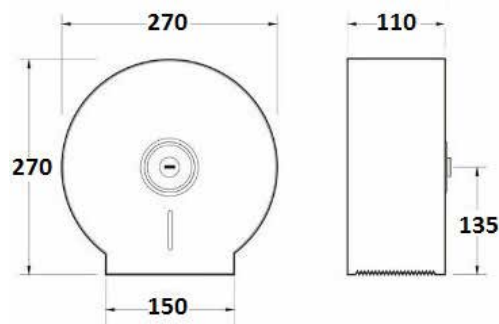
GIF 510



Porta rollos Inox satinado.
AISI 304.
Kit de instalación con 2 llaves.
Papel Jumbo de hasta 300 m.

Satin stainless steel roll holder.
 AISI 304.
 Installation kit with 2 keys.
 Jumbo paper up to 300 m.

MODELO	MEDIDAS (cm)	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIF 510	D 27 x F 11	8436028586059	1	10



GIF 401 / 402 / 403



Barra de apoyo recta para fijar en pared, diseñada para aseos adaptados para personas con discapacidades.

Inox satinado.

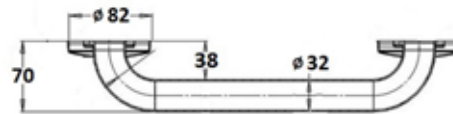
Diámetro del tubo de 32 mm.

Straight support bar to fix on the wall, designed for toilets adapted for people with disabilities.

Satin stainless steel.

32 mm tube diameter.

MODELO	MEDIDA (cm)	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIF 401	30	8436028584215	1	10
GIF 402	45	8436028584222	1	10
GIF 403	60	8436028584239	1	20



GIF 404



Barra de apoyo en ángulo para fijar en pared, diseñada para aseos adaptados para personas con discapacidades.

Inox satinado.

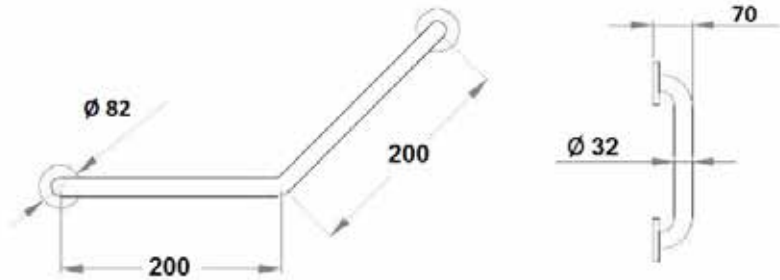
Diámetro del tubo de 32 mm

Angled support bar to fix on the wall, designed for toilets adapted for people with disabilities.

Satin stainless steel.

32 mm tube diameter.

MODELO	MEDIDA (cm)	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIF 404	20x20	8436028584246	1	10



GIF 406



Barra de apoyo abatible para fijar en pared, diseñada para aseos adaptados para personas con discapacidades.

Inox satinado.

Diámetro del tubo de 32 mm

Portarrollos de papel higiénico

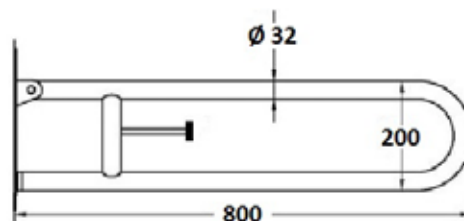
Folding support bar to fix on the wall, designed for toilets adapted for people with disabilities.

Satin stainless steel.

32 mm tube diameter

Toilet paper holder

MODELO	MEDIDA (cm)	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
GIF 406	80	8436028584253	1	5



F 5 JNJ



Contenedor de filtro de 5" (sin cartucho).
Conexión 1".
Cabezal y tuerca en polipropileno reforzado.
Vaso transparente.
Conexiones reforzadas con insertos de latón.
Válvula de purga manual.
Presión de trabajo máximo 6 bares.
Temperatura de trabajo de 0°C a 50°C.

5" filter container (without cartridge).
 Connection 1".
 Reinforced polypropylene head and nut.
 Transparent glass.
 Reinforced connections with brass inserts.
 Manual purge valve.
 Maximum working pressure 6 bars.
 Working temperature from 0°C to 50°C.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
F 5 JNJ	8436028585304	1	12

F 10 JNJ 3/4



Contenedor de filtro de 10" (sin cartucho).
Conexión 3/4".
Cabezal y tuerca en polipropileno reforzado.
Vaso transparente.
Conexiones reforzadas con insertos de latón.
Válvula de purga manual.
Presión de trabajo máximo 6 bares.
Temperatura de trabajo de 0°C a 50°C.

5" filter container (without cartridge).
 Connection 3/4".
 Reinforced polypropylene head and nut.
 Transparent glass.
 Reinforced connections with brass inserts.
 Manual purge valve.
 Maximum working pressure 6 bars.
 Working temperature from 0°C to 50°C.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
F 10 JNJ 3/4	8436028584472	1	12

F 10 JNJ 1



Contenedor de filtro de 10" (sin cartucho).
Conexión 1".
Cabezal y tuerca en polipropileno reforzado.
Vaso transparente.
Conexiones reforzadas con insertos de latón.
Válvula de purga manual.
Presión de trabajo máximo 6 bares.
Temperatura de trabajo de 0°C a 50°C.

5" filter container (without cartridge).
 Connection 1".
 Reinforced polypropylene head and nut.
 Transparent glass.
 Reinforced connections with brass inserts.
 Manual purge valve.
 Maximum working pressure 6 bars.
 Working temperature from 0°C to 50°C.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
F 10 JNJ 1	8436028584065	1	12

FINJ LLAVE



Llave para portavasos de 5" y 10".

5" and 10" cup holder wrench.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
FINJ LLAVE	8436028584102	1	125

FINJ SOPORTE



Soporte para portavasos de 5" y 10".

Support for 5" and 10" cup holder.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
FINJ SOPORTE	8436028584119	1	125

CFC 5 JNJ



Cartucho filtrante de malla lavable.
Cartucho de 80 micras.
Cartucho de 5".
Estructura soporte en polipropileno.
Temperatura de trabajo de 0°C a 60°C.

Washable mesh filter cartridge.
 80 micron cartridge.
 5" cartridge.
 Support structure in polypropylene.
 Working temperature from 0°C to 60°C.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
CFC 5 JNJ	8436028585311	1	100

CF 10 JNJ



Cartucho filtrante de malla lavable.
Cartucho de 80 micras.
Cartucho de 10".
Estructura soporte en polipropileno.
Temperatura de trabajo de 0°C a 60°C.

Washable mesh filter cartridge.
 80 micron cartridge.
 10" cartridge.
 Support structure in polypropylene.
 Working temperature from 0°C to 60°C.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
CF 10 JNJ	8436028584089	1	50

CF 10 FA JNJ



Cartucho filtrante de hilo bobinado.
Cartucho de 10"x2,7".
Filtro sedimentos hilo bobinado 25 micras.
Desechables.
Temperatura de trabajo de 0°C a 90°C.
Eficacia filtración superior al 85%.

Wound thread filter theard cartridge.
 10"x2,7" cartridge.
 25 micron wound thread sediment filter.
 Disposable.
 Working temperature from 0°C to 90°C.
 Filtration efficiency greater than 85%.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
CF 10 FA JNJ	8436028584096	1	50

CFC 10 PF



Cartucho polifosfato.
Cristal de color blanco transparente.
Carcasa contenedor de material plástico.
Protege las instalaciones de la cal.
Previene la formación de sarro.
Eficacia 12 meses.

Polyphosphate cartridge.
 Transparent white glass.
 Plastic container casing.
 Protects installations from lime.
 Preventing the formation of tartar.
 Effective 12 months.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
CFC 10 PF	8436028585762	1	20

CFC 10 CA



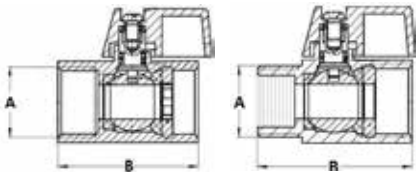
Cartucho de filtro de carbón activado para un tratamiento eficaz de su agua!
Anti gusto y olores.
100% ALIMENTOS.
Filtrado ultra fino de partículas suspendidas en agua de más de 5 micras.

Activated carbon filter cartridge for effective treatment of your water!
 Old taste and odors.
 100% FOOD.
 Ultrafine filtering of suspended particles in water of more than 5 microns.

MODELO	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
CFC 10 CA	8436028585779	1	20

MINI VÁLVULAS / COLECTORES

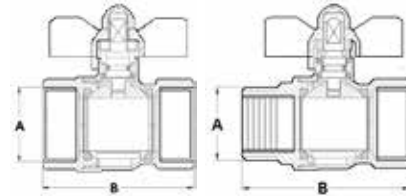
Cuerpo reforzado en latón. Reinforced brass body.
Acabado cromado. Chrome finish.
PN 16. PN 16.
Temperatura de trabajo de -20 a 100°C Working temperature from -20 to 100°C



MODELO	A	B	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
306030	3/8" H-H	41	8436028580620	1	10
306040	1/2" H-H	45	8436028580637		25
306050	3/4" H-H	53	8436028580644		25
306130	3/8" M-H	41	8436028580651		10
306140	1/2" M-H	45	8436028580668		25
306150	3/4" M-H	53	8436028580675		25

VÁLVULA MARIPOSA

Válvulas esfera PN 30. PN 30 ball valves.
Prensa estopas PTFE. PTFE cable glands.



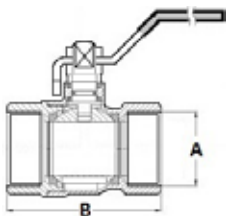
MODELO	A	B	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
I30 01M	1/2" H-H	49	8436028580569	1	12
I30 02M	3/4" H-H	56	8436028580576		10
I30 03M	1" H-H	68	8436028580583		8
56 01M	1/2" M-H	56	8436028580590		12
56 02M	3/4" M-H	64	8436028580606		10
56 03M	1" M-H	76	8436028580613		8

VÁLVULA DE ESFERA MANETA "INOX"

Válvulas esfera PN 30. PN 30 ball valves.
Palanca de acero inoxidable. Stainless steel lever.
Prensa estopas PTFE. PTFE cable glands.



MODELO	A	B	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
55I	3/8"	43	8436028580378	1	15
55I 1	1/2"	49	8436028580385		12
55I 2	3/4"	56	8436028580392		10
55I 3	1"	68	8436028580408		6
55I 4	1 1/4"	80	8436028580415		6
55I 5	1 1/2"	89	8436028580422		4
55I 6	2"	104	8436028580439		2
55I 7	2 1/2"	137	8436028583921		2
55I 8	3"	158	8436028583938		1
55I 9	4"	183	8436028583945	1	

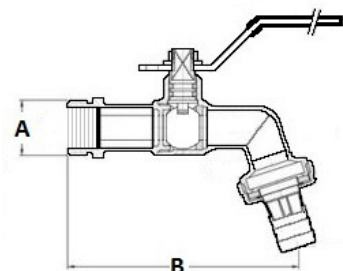


VÁLVULA TOMA DE MANGUERA

Palanca de acero inoxidable. Stainless steel lever.
Prensa estopas PTFE. PTFE cable glands.



MODELO	A	B	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
55IM 1	1/2"	86	8436028580446	1	8
55IM 2	3/4"	95	8436028580453		6
55IM 3	1"	110	8436028580460		6



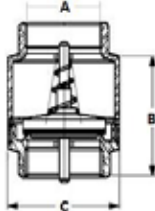
VÁLVULA DE RETENCION

Válvula retención Europa. Europe Check valve.
Apta para cualquier instalación hidráulica, calefacción, acondicionamiento y neumática. Suitable for domestic water services, heating and air-conditioning plants and compressed air systems.

Cuerpo en latón. Brass body.
Obturador metálico. Metallic shutter.

Cierre en NBR. Closure in NBR.

Temperatura de trabajo de -20 a 100°C Working temperature from -20 to 100°C



MODELO	A	B	C	PN	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
5	3/8"	46	34	25	8436028585595	20
5 1	1/2"	47	35	25	8436028585601	20
5 2	3/4"	53	42	25	8436028584133	10
5 3	1"	61	48	25	8436028584140	10
5 4	1 1/4"	67	60	18	8436028585618	5
5 5	1 1/2"	74	71	18	8436028585625	5
5 6	2"	80	87	18	8436028585632	2
5 7	2 1/2"	98	120	12	8436028585649	1
5 8	3"	103	125	12	8436028585656	1
5 9	4"	119	155	12	8436028585663	1

FILTRO VÁLVULA DE RETENCION

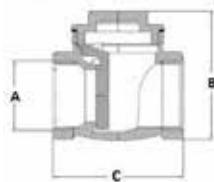
Cuerpo en Nylon. Body in Nylon.
Tapa en Inox. Stainless steel lid.
Temperatura de trabajo de -20 a 100°C Working temperature from -20 to 100°C



MODELO	A	B	C	CODIGO EAN	UNIDADES MINIMAS	UNIDADES CAJAS
29	3/8"	49	23	8436028585670	1	10
29 1	1/2"	51	27	8436028585687		10
29 2	3/4"	57	34	8436028585694		10
29 3	1"	58	41	8436028584157		10
29 4	1 1/4"	69	49	8436028585700		10
29 5	1 1/2"	81	58	8436028585717		10
29 6	2"	96	68	8436028585724		10
29 7	2 1/2"	96	83	8436028585731		1
29 8	3"	116	100	8436028585748		1
29 9	4"	132	128	8436028585755		1

VÁLVULA DE CLAPETA

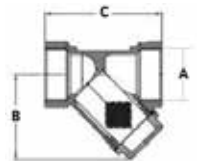
Cuerpo en latón. Brass body.
Obturador metálico. Metallic shutter.
Cierre en NBR. Closure in NBR.
Temperatura de trabajo de 0 a 80°C Working temperature from 0 to 80°C



MODELO	A	B	C	PN	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
60	3/8"	45	42	12	8436028585090	16
60 1	1/2"	52	49	12	8436028585106	16
60 2	3/4"	63	58	12	8436028585113	12
60 3	1"	69	70	12	8436028585120	10
60 4	1 1/4"	87	80	10	8436028585137	5
60 5	1 1/2"	97	88	10	8436028585144	4
60 6	2"	110	102	10	8436028585151	4
60 7	2 1/2"	110	115	8	8436028585168	2
60 8	3"	132	134	8	8436028585175	2
60 9	4"	163	163	8	8436028585182	1

FILTRO COLADOR EN "Y"

Cuerpo en latón. Brass Body.
Tapa en Inox. Stainless steel lid.
Temperatura de trabajo de -20 a 100°C Working temperature from -20 to 100°C



MODELO	A	B	C	PN	CODIGO EAN	UNIDADES CAJAS
306502	1/4"	26	43	16	8436028585199	10
306503	3/8"	32	50	16	8436028585205	10
306504	1/2"	38	57	16	8436028585212	10
306505	3/4"	44	66	16	8436028585229	10
306506	1"	50	74	16	8436028585236	10
306507	1 1/4"	66	96	16	8436028585243	4
306508	1 1/2"	71	104	16	8436028585250	2
306509	2"	89	125	16	8436028585267	2
306510	2 1/2"	110	154	16	8436028585274	2
306511	3"	120	173	16	8436028585281	1
306512	4"	152	210	16	8436028585298	1

Materiales

Cuerpo y tuercas en latón UNE EN 12165.
Junta tórica en EPDM Anillo junta en latón UNE EN 12165.

Limitaciones

Límites de temperatura: de -20 °C a + 90 °C.
Presión máxima de trabajo: PN25 / PN16.

Aplicaciones

Para instalaciones de agua y fluidos. Compatible con tubos en polietileno de alta y baja densidad.

Materials

Body and nuts in brass UNE EN 12165.
O-ring in EPDM Sealing ring in brass UNE EN 12165.

Limitations

Temperature limits: from -20 °C to + 90 °C.
Maximum working pressure: PN25 / PN16.

Applications

Suitable for water and fluid installations. Compatible with high and low density polyethylene tubes.

RACOR MACHO

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

MALE COUPLING

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010120	20 x 1/2"	8436028581115	10
GU2010125	25 x 3/4"	8436028581122	10
GU2010132	32 x 1"	8436028581139	5
GU2010140	40 x 1 1/4"	8436028581146	2
GU2010150	50 x 1 1/2"	8436028581153	1
GU2010163	63 x 2"	8436028581160	1

RACOR MACHO

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

MALE COUPLING

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011475	75 x 2 1/2"	8436028585472	1
GU2011490	90 x 3"	8436028585489	1
GU2011411	110 x 4"	8436028585496	1

RACOR HEMBRA

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

FEMALE COUPLING

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010220	20 x 1/2"	8436028581054	10
GU2010225	25 x 3/4"	8436028581061	10
GU2010232	32 x 1"	8436028581078	5
GU2010240	40 x 1 1/4"	8436028581085	2
GU2010250	50 x 1 1/2"	8436028581092	1
GU2010263	63 x 2"	8436028581108	1

RACOR HEMBRA

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

FEMALE COUPLING

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011575	75 x 2 1/2"	8436028585441	1
GU2011590	90 x 3"	8436028585458	1
GU2011511	110 x 4"	8436028585465	1

MANGUITO UNIÓN

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

UNIÓN COUPLING

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010320	20 x 20	8436028580996	10
GU2010325	25 x 25	8436028581009	10
GU1020332	32 x 32	8436028581016	5
GU2010340	40 x 40	8436028581023	2
GU2010350	50 x 50	8436028581030	1
GU2010363	63 x 63	8436028581047	1

MANGUITO UNIÓN

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

UNION COUPLING

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011175	75 x 2 1/2"	8436028585359	1
GU2011190	90 x 3"	8436028585366	1
GU2011111	110 x 4"	8436028585373	1

Materiales

Cuerpo y tuercas en latón UNE EN 12165.
Junta tórica en EPDM Anillo junta en latón UNE EN 12165.

Limitaciones

Límites de temperatura: de -20 °C a + 90 °C.
Presión máxima de trabajo: PN25 / PN16.

Aplicaciones

Para instalaciones de agua y fluidos. Compatible con tubos en polietileno de alta y baja densidad.

Materials

Body and nuts in brass UNE EN 12165.
O-ring in EPDM Sealing ring in brass UNE EN 12165.

Limitations

Temperature limits: from -20 °C to + 90 °C.
Maximum working pressure: PN25 / PN16.

Applications

Suitable for water and fluid installations. Compatible with high and low density polyethylene tubes.

CURVA MACHO

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

MALE BEND

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010420	20 x 1/2"	8436028580934	10
GU2010425	25 x 3/4"	8436028580941	10
GU2010432	32 x 1"	8436028580958	5
GU2010440	40 x 1 1/4"	8436028580965	2
GU2010450	50 x 1 1/2"	8436028580972	1
GU2010463	63 x 2"	8436028580989	1

CODO MACHO

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

MALE ELBOW

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011675	75 x 2 1/2"	8436028585502	111
GU2011690	90 x 3"	8436028585519	10
GU2011611	110 x 4"	8436028585526	1

CURVA HEMBRA

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

FEMALE BEND

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010520	20 x 1/2"	8436028580811	10
GU2010525	25 x 3/4"	8436028580828	10
GU2010532	32 x 1"	8436028580835	5
GU2010540	40 x 1 1/4"	8436028580842	2
GU2010550	50 x 1 1/2"	8436028580859	1
GU2010563	63 x 2"	8436028580866	1

CODO HEMBRA

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

FEMALE ELBOW

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011775	75 x 2 1/2"	8436028585533	1
GU2011790	90 x 3"	8436028585540	1
GU2011711	110 x 4"	8436028585557	1

CURVA

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

CURVE

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010620	20 x 20	8436028580873	10
GU2010625	25 x 25	8436028580880	10
GU1020632	32 x 32	8436028580897	5
GU2010640	40 x 40	8436028580903	2
GU2010650	50 x 50	8436028580910	1
GU2010663	63 x 63	8436028580927	1

CODO 90°

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

ELBOW 90°

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011275	75	8436028585380	1
GU2011290	90	8436028585397	1
GU2011211	110	8436028585403	1

Materiales

Cuerpo y tuercas en latón UNE EN 12165.
Junta tórica en EPDM Anillo junta en latón UNE EN 12165.

Limitaciones

Límites de temperatura: de -20 °C a + 90 °C.
Presión máxima de trabajo: PN25 / PN16.

Aplicaciones

Para instalaciones de agua y fluidos. Compatible con tubos en polietileno de alta y baja densidad.

Materials

Body and nuts in brass UNE EN 12165.
O-ring in EPDM Sealing ring in brass UNE EN 12165.

Limitations

Temperature limits: from -20 °C to + 90 °C.
Maximum working pressure: PN25 / PN16.

Applications

Suitable for water and fluid installations. Compatible with high and low density polyethylene tubes.

"T" SALIDA MACHO

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

"T" MALE OUTLET

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010720	20 x 1/2"	8436028580750	10
GU2010725	25 x 3/4"	8436028580767	10
GU2010732	32 x 1"	8436028580774	5
GU2010740	40 x 1 1/4"	8436028580781	2
GU2010750	50 x 1 1/2"	8436028580798	1
GU2010763	63 x 2"	8436028580804	1

CODO PLACA

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

PLATE ELBOW

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011001	1/2"	8436028584034	1
GU2011002	3/4"	8436028584041	1
GU2011003	1"	8436028584058	1

"T" SALIDA HEMBRA

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

"T" FEMALE OUTLET

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010820	20 x 1/2"	8436028583976	10
GU2010825	25 x 3/4"	8436028583983	10
GU2010832	32 x 1"	8436028583990	5
GU2010840	40 x 1 1/4"	8436028584003	2
GU2010850	50 x 1 1/2"	8436028584010	1
GU2010863	63 x 2"	8436028584027	1

RACOR "T" HEMBRA

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

FITTING "T" FEMALE

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011875	75 x 2 1/2"	8436028585564	1
GU2011890	90 x 3"	8436028585571	1
GU2011811	110 x 4"	8436028585588	1

RACOR EN "T"

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

FITTING IN "T"

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010920	20	8436028580699	10
GU2010925	25	8436028580705	10
GU1020932	32	8436028580712	5
GU2010940	40	8436028580729	2
GU2010950	50	8436028580736	1
GU2010963	63	8436028580743	1

RACOR EN "T"

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

FITTING IN "T"

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011375	75	8436028585410	1
GU2011390	90	8436028585727	1
GU2011311	110	8436028585434	1

GUT





BETTER THAN GOOD

CONDICIONES DE VENTA

PRECIOS

Los precios netos pueden variar en función de diferentes factores externos de mercado .
A dichos precios se le deberán añadir los impuestos en vigor.

PORTES

En envíos a Península y Baleares: se cargarán en factura 15 €, en concepto de portes para los pedidos inferiores a 450 €, enviándose a portes pagados.

El material viajará por el transporte elegido por DISERCLIMA S.L. .

Cualquier otro que se indique, será a cargo del comprador.

En caso de reclamación el comprador debe hacer constar el motivo de la misma en el albarán de entrega que deberá firmar al transportista y remitir una copia del mismo a DISERCLIMA S.L.

Si no se comunica la incidencia en un plazo de 24 h., posterior a la recepción, no podremos cursar ninguna reclamación a la compañía de transporte.

FORMA DE PAGO

Se acordará con el departamento comercial según las condiciones establecidas por DISERCLIMA S.L. y acorde a la Ley 15/2010 que regula los plazos máximos de pago.

La propiedad del material suministrado será de DISERCLIMA S.L. hasta la cancelación de la factura.

DEVOLUCIONES

- 1) Ninguna devolución será aceptada sin la previa autorización de nuestro departamento técnico-comercial.
- 2) Las devoluciones serán siempre a portes pagados.
- 3) No se efectuarán abonos de materiales que no estén en condiciones de venta o que les falte el embalaje.
- 4) El abono de dicho material se realizará con una reducción, gastos aparte, del 10% sobre el precio que hubiese sido facturado.

GARANTÍA

Todas nuestras electrobombas tienen una garantía de dos años a partir de la fecha de venta, sobre cualquier defecto de fabricación, quedando limitada a reemplazar las piezas defectuosas por el personal técnico de DISERCLIMA S.L. sin indemnización alguna

El examen de las averías y sus causas serán siempre exclusiva del personal autorizado de DISERCLIMA S.L.

La intervención o manipulación en la bomba de cualquier persona ajena al servicio oficial anulará la garantía.

La garantía no cubre las averías de motor eléctrico, cuando vienen determinadas por falta de protección adecuada.

El envío de los materiales defectuosos a los servicios oficiales de reparación, o a nuestros propios talleres, será por cuenta y riesgo del comprador.

GENERALIDADES

A fin de mejorar la calidad de nuestros productos, DISERCLIMA S.L., se reserva el derecho a modificar en cualquier momento y sin previo aviso, las características de nuestros artículos sin obligación alguna de notificarlo al comprador. DISERCLIMA S.L., no se responsabiliza de posibles errores de impresión contenidos en la ficha técnica de cada artículo. Asimismo, se reserva el derecho de realizar las modificaciones oportunas sin perjuicio de las características básicas de nuestros productos.

Se prohíbe la reproducción total o parcial, por cualquier medio, de la información contenida en este dossier.

JURISDICCIÓN

En caso de discrepancias o litigios por incumplimiento de las condiciones pactadas, comprador y vendedor se someten a los Juzgados y Tribunales del domicilio del vendedor, con renuncia expresa al que pudiera corresponder.



GENERAL SALES CONDITIONS

PRICES

The net prices may vary depending on different external market factors.

The taxes in force should be added to these prices.

CARRIAGE

Shipments to peninsula and the Balearic islands will be paid carriage when the net amount of the order is over 450 €.

If the amount is less than 450 €, 15 € will be charged to the order as paid carrier.

The material will be sent by the transport chosen by Diserclima s.l., any other indicated, will be borne by the buyer.

In the event of a clam, the buyer must state the reason on the delivery note and send it to Diserclima s.l., and whose copy must be signed to the carrier.

In the incident is not reported within 24 h., after receipt, we can't make any claim to the shipping company.

PAYMENT METHOD

It will be agreed with the commercial department according to the conditions established by Diserclima s.l., and in accordance with law 15/2010 that regulates the maximum payment deadlines.

Diserclima s.l. will be the owner of the supplied material until the invoice is paid.

RETURNS

- 1) Returns will not be accepted without prior approval from our technical commercial department.
- 2) Returns will always be at paid carriage conditions.
- 3) Refunds of materials that are not in good conditions for being sold or without their original packaging will not be accepted.
- 4) Refunds will be made with a reduction of a 10% ,expenses not included , over the amount that should have been invoiced.

WARRANTY

All our products are covered by two-year warranty from the date of sale for any manufacture defects, the replacement of defective parts will be exclusively carried out by the technical staff of Diserclima s.l. without compensation of any sort.

Inspection of breakdowns and their causes will always be carried out by the authorized staff of Diserclima s.l.

Intervention or handling of the pump by any person other than the approved official technical service will void the warranty.

Breakdowns in the electrical motor caused by inappropriate protection will not be covered by the warranty.

The shipping of defective materials to the approved official technical services or to our repair shops will be at the expense and risk of the purchaser.

GENERAL ASPECTS

In order to improve the quality of our products, Diserclima s.l. reserves the right to modify the characteristics of our manufactured products at any moment and without prior notice , without the obligation to notify the purchaser.

Diserclima s.l. is not liable for possible printing errors made in the technical sheet of any product. Likewise, it reserves the right to make the appropriate modifications without prejudice of the basic characteristics of our products.

Total o partial copy, by any means, of the information contained in this catalog is forbidden.

JURISDICTION

In case of discrepancies or litigations due to unfulfillment of the agreed conditions, the purchaser and the seller undertake to appear before the courts and tribunals of the seller's address, with an express waiver of any other jurisdiction.

BETTER THAN GOOD

GUT

"Este catálogo ha sido realizado con el máximo cuidado. A pesar de ello DISERCLIMA S.L. no puede garantizar la ausencia de errores o la precisión de la información que aquí aparece. DISERCLIMA S.L. elude cualquier responsabilidad directa o indirecta por los daños que resulten del uso de la información de este Catálogo

DISERCLIMA S.L. se reserva el derecho a realizar cambios en los productos que aquí aparecen durante la vigencia de este Catálogo"



www.gut.es
"BETTER THAN GOOD"

DISERCLIMA, S.L.

Carrer dels Esqueis S/N Naves 15-16
Pol. Ind. Can Barri
08415 Bigues i Riells. Barcelona.
Apdo. Correos n.33 - 📞 93 633 34 71
✉ info@diserclima.com