



**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	Tensión (V)	P2 (Nominal)		Intensidad (A)	Q max (l/h)	Bocas (in/out)	Peso Kg	CODIGO EAN	Unidad embalaje	Unidades pallet
		W	HP							
GMK 2100	220	750	1	5,4	8,5	1 1/4x1"	12,6	8436028587346	1	1
GMK 2150		1.100	1,5	7.2	8,5	1 1/4x1"	17,5	8436028587353	1	1
GMK 2200		1.500	2	8.5	8,5	1 1/4x1"	19,0	8436028587360	1	1

