

## Familia 08103 – Bombas de achique con triturador

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
<a href="#">027146</a>	<b>BOMBA ACHIQUE 1.5 CV TRITURADO GKV-1300W DF B</b>	1
<a href="#">027046</a>	<b>BOMBA ACHIQUE 2 CV TRITURADO GKV-1800W DF B</b>	1

**BOMBA TRITURADORA (AGUAS RESIDUALES)  
GRINDER PUMP (AGUAS RESIDUALES)**

### 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		

