

**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		

**GYP 15 - 028**

ANCHO 70 mm

**GYP 28 - 038**

ANCHO 70 mm

**GYP 36 - 050**

ANCHO 120 mm