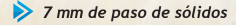




Sistema de corte ligero







> Hasta 14 m de carga al cierre

No requiere caja de control

APLICACIONES

- · Desagüe de espacios inundados como sótanos, edificios, etc
- · Aguas de infiltración
- Trasvase de líquido entre depósitos
- · Fuentes decorativas, cascadas, etc..

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de bomba: Hierro fundido

• Impulsor: Tipo semi-vortex, construido en

hierro fundido

Sello mecánico: Carbón-cerámica/cerámica-carburo

de silicio

Cuerpo del motor: Hierro fundido

Flotador: Incluido

Sistema de corte ligero: Alta aleación de cromo

Cable de alimentación: 10 m

Eje y tornillería: Acero inoxidable 420

MOTOR

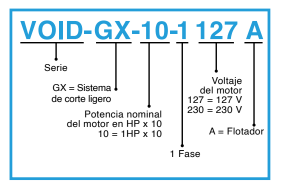
- Servicio continuo (totalmente sumergido)
- Si la motobomba opera con el nivel mínimo de agua, su tiempo máximo de trabajo es de 5 minutos
- Asincrónico, dos polos
- Aislamiento clase F
- Protección térmica incorporada

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Máxima temperatura del agua: 40 °C
Frecuencia: 60 Hz
Rango de PH: 6 a 10
Profundidad máxima de inmersión: 10 m
Grado de protección: IP 68

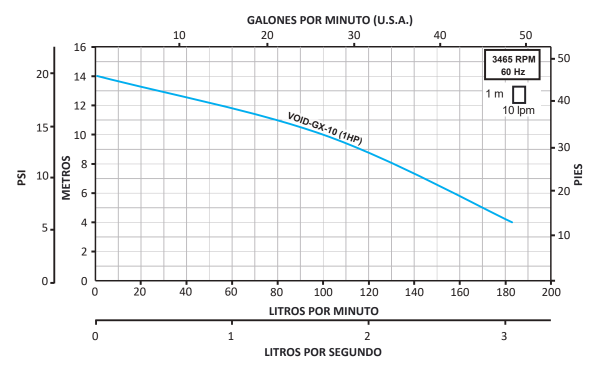
• Densidad del líquido: 1.3 g/cm³

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO





CURVA DE OPERACIÓN



DIMENSIONES Y PESO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)						
	Α	В	С	D	E	F	(kg)
VOID-GX-10-1127A	201	172	50	226	70	106	17.3
VOID-GX-10-1230A	391						

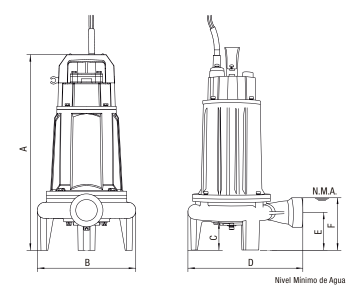


TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	A	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	CARGA EN METROS (psi)				
							4 (5.7)	6 (8.5)	8 (11.4)	10 (14.2)	12 (17.0)
							GASTO (lpm)				
VOID-GX-10-1127A	- 1	0.75	1 x 127	7.3	- 1.25 NPT	7	183	158	130	100	52
VOID-GX-10-1230A			1 x 230	4							