

Aguas sucias



Uso doméstico



Electrobombas de drenaje de gran fiabilidad y durabilidad



#### **CAMPO DE PRESTACIONES**

- Caudal hasta 170 l/min (10.2 m<sup>3</sup>/h)
- Altura hasta 8.7 m

#### **USOS E INSTALACIONES**

Las bombas TOP-VORTEX se recomiendan para el drenaje de aguas residuales, químicamente no agresivas para los materiales de la bomba. Las soluciones constructivas empleadas garantizan la facilidad de uso y la seguridad de funcionamiento gracias a la refrigeración total del motor y al doble sello del eje.

Se recomiendan para uso doméstico, para evacuar aguas sucias, vaciar cisternas, desagües domésticos, vaciar sumideros incluso en presencia de sólidos en suspensión de hasta Ø 25 mm.

#### **LÍMITES DE UTILIZO**

- Profundidad de uso bajo el nivel de agua hasta 3 m (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura del líquido hasta +40 °C (Temperatura del líquido hasta +90 °C para servicio intermitente máximo de 3 minutos)
- Paso de cuerpos sólidos en suspensión hasta Ø 25 mm
- Nivel de vaciado hasta 25 mm desde el fondo

#### **EJECUCIÓN**

Las electrobombas se completan con: 

**※** interruptor con flotador

## **PATENTES - MARCAS - MODELOS**

- Patente n° IT0001428923
- Modelo comunitario registrado nº 342159-0011

#### **EJECUCIONES A PEDIDO**

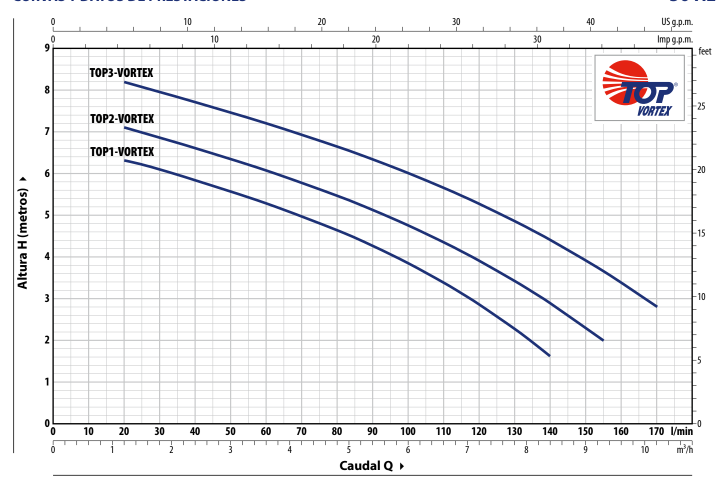
- Sello mecánico especial
- Electrobombas con cable de alimentación de 10 m
- Otras tensiones o frecuencias a 60 Hz
- X Electrobombas con flotador magnético de deslizamiento vertical "TOP-VORTEX/GM" (indicadas para pozos de dimensiones reducidas)





## **CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES**

# 50 Hz



TIPO	POTEN	CIA (P2)		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.3	10.2
Monofásico	kW	HP	l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	155	170
TOP 1 - VORTEX	0.25	0.33		7	6.3	5.8	5.3	4.6	3.8	2.8	1.6		
TOP 2 - VORTEX	0.37	0.50	H m	7.6	7	6.6	6	5.5	4.8	4	3	2	
TOP 3 - VORTEX	0.55	0.75		8.7	8.2	7.7	7.2	6.7	6	5.3	4.4	3.7	2.8

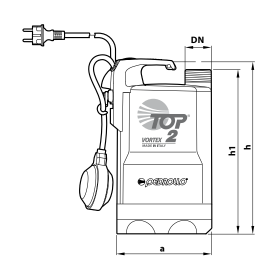
**Q** = Caudal **H** = Altura manométrica total

Tolerancia de las curvas de prestaciones según EN ISO 9906 Grado 3B.

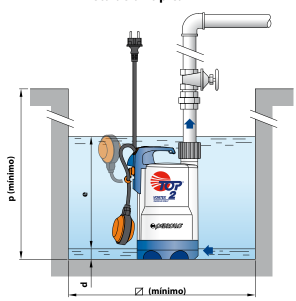
# **CONSUMOS**

TIPO	TENSIÓN					
Monofásico	230 V					
TOP 1 - VORTEX	1.5 A					
TOP 2 - VORTEX	2.0 A					
TOP 3 - VORTEX	2.9 A					

## **DIMENSIONES Y PESOS**

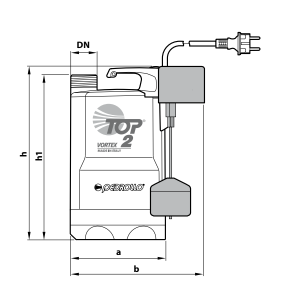


# Instalación típica

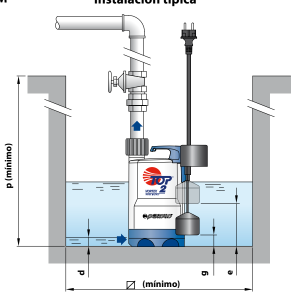


TIPO	BOCA	DIMENSIONES mm							kg
Monofásico	DN	a	h	h1	d	е	р		
TOP 1 - VORTEX			200	260					5.4
TOP 2 - VORTEX	1¼"	152	288	268	25	regulable	350	350	5.4
TOP 3 - VORTEX			318	298					6.8

# X Versión con flotador magnético con desplazamiento vertical "GM"



## Instalación típica



TIPO	BOCA	DIMENSIONES mm								kg	
Monofásico	DN	a	b	h	h1	d	e	g (regulable)	р		
TOP 1 - VORTEX/GM				200	260		170	40			5.5
TOP 2 - VORTEX/GM	1¼"	152	200	288	268	25	170	40	350	220	5.5
TOP 3 - VORTEX/GM				318	298		200	65			6.9

# **PALETIZACIÓN**

TIPO	PARA GRUPAJE
Monofásico	nº de bombas
TOP 1 - VORTEX	96
TOP 2 - VORTEX	96
TOP 3 - VORTEX	96



## **CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

1	Cuerpo bon	nba	Tecnopolímero
2	Rejilla de as	spiración	Tecnopolímero
3	Tapa de aspiración		Tecnopolímero
4	Difusor		Tecnopolímero
5	Rodete		Tipo VORTEX de tecnopolímero
6	Camisa motor		Acero inoxidable AISI 304
7	Tapa del motor		Acero inoxidable AISI 304
8	Eje motor		Acero inoxidable AISI 431
9	Doble sello	mecánico en e	l eje con cámara de aceite interpuesta
	Sello Eje  STA-12R Ø 12 mm  Junta de estanqueidad		Materiales
			Cerámica / Grafito / NBR
			Ø 12 x Ø 19 x H 5 mm

#### 10 Condensador

#### 11 Motor eléctrico

TOP-VORTEX: monofásico 230 V - 50 Hz con protección térmica del motor integrada en el bobinado.

- Servicio continuo S1
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X8

## 12 Grupo asa

Completo con:

- Interruptor con flotador (flotador de funcionamiento vertical en las versiones GM)
- Cable de alimentación de 5 metros tipo "H07 RN-F" con enchufe Schuko

# 13 Anillo y acople manguera

acople manguera Ø 35 mm



