

Aguas claras



Uso doméstico



Electrobombas de drenaje de gran fiabilidad y durabilidad



### **CAMPO DE PRESTACIONES**

- Caudal hasta **360 l/min** (21.6 m<sup>3</sup>/h)
- Altura hasta 15.5 m

#### **USOS E INSTALACIONES**

La serie TOP es adecuada para el drenaje de aguas claras sin partículas abrasivas. 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 el vaciado de emergencia de pequeños ambientes inundados (habitaciones, sótanos, garajes), eliminación de aguas domésticas usadas (lavavajillas, lavadoras), vaciado de sumideros.

#### LÍMITES DE UTILIZO

- 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 10 mm
- Nivel de vaciado:
  - hasta 14 mm del fondo para TOP 1-2-3
  - hasta 30 mm del fondo para TOP 4-5
- Profundidad de uso por debajo del nivel del agua:
  - hasta **3 m** para TOP 1-2-3
  - hasta 5 m para TOP 4-5

(con cable de alimentación de longitud adecuada)

#### **PATENTES - MARCAS - MODELOS**

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

### **EJECUCIÓN**

Las electrobombas se completan con:

- X cable de alimentación de longitud 5 m
- **※** interruptor con flotador

#### **EJECUCIONES A PEDIDO**

- Sello mecánico especial
- X Otras tensiones o frecuencias 60 Hz
- X Cable de alimentación de longitud 10 m
- X Electrobombas con flotador magnético de deslizamiento vertical "TOP-GM" (indicadas para pozos de dimensiones reducidas)
- Electrobombas especiales "TOP-LA" " con todos los componentes metálicos en contacto con el líquido bombeado en acero inoxidable AISI 316

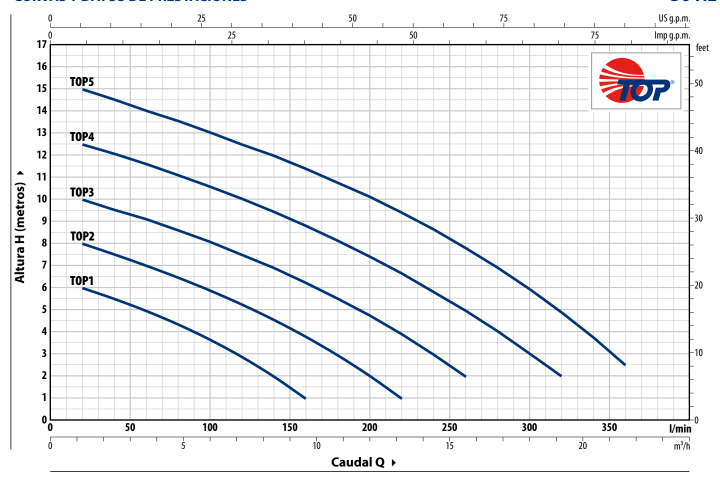






# **CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES**

# 50 Hz



TIPO	POTEN	CIA (P2)	m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0	13.2	14.4	15.6	18.0	19.2	21.6
Monofásico	kW	HP	l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	300	320	360
TOP 1	0.25	0.33		6.5	6	5.5	5	4.4	3.7	3	2	1								
TOP 2	0.37	0.50		8.5	8	7.5	7	6.5	6	5.3	4.6	3.8	3	2	1					
TOP 3	0.55	0.75	H m	10.4	10	9.6	9	8.6	8	7.5	7	6.3	5.5	4.8	4	3	2			
TOP 4	0.75	1		13	12.5	12	11.6	11	10.6	10	9.5	8.8	8.2	7.4	6.7	6	5	3	2	
TOP 5	0.92	1.25		15.5	15	14.5	14	13.6	13	12.6	12	11.4	10.8	10	9.4	8.7	7.8	6	5	2.5

 $<sup>\</sup>mathbf{Q} = \text{Caudal} \quad \mathbf{H} = \text{Altura manométrica total}$ 

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

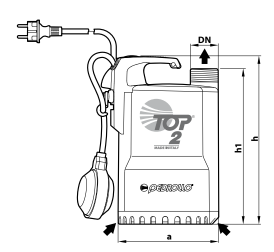
# **CONSUMOS**

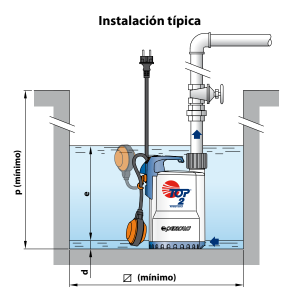
TIPO <b>Monofásico</b>	TENSIÓN <b>230 V</b>
TOP 1	1.5 A
TOP 2	2.0 A
ТОР 3	3.2 A
TOP 4	4.5 A
TOP 5	5.5 A

<sup>★</sup> Las electrobombas TOP-LA y TOP-GM tienen los mismos prestaciones

# **TOP**

# **DIMENSIONES Y PESOS**

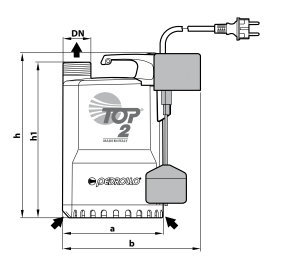




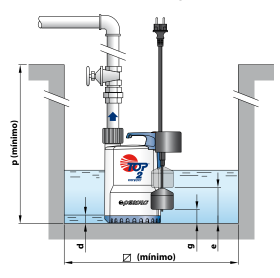
TIPO	BOCA		DIMENSIONES mm							
Monofásico	DN	a	h	h1	d	e	р	Ø		
TOP 1		ĺ	260	240					5.4	
TOP 2	11/4"	152	260	240	14	regulable	350	350	5.4	
TOP 3			290	270					6.7	
TOP 4	11/2"	204	204 337	313	20		450	450	10.3	
TOP 5	I 72	204			30			450	11.3	

\* Las electrobombas TOP-LA tienen las mismas dimensiones

# 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	Ø	
TOP 1 - GM				260	240		1.40	35			5.4
TOP 2 - GM	11/4"	152	200	260	240	14	140	35	350	220	5.4
TOP3-GM				290	270		170	40			6.9
TOP 4 - GM	11/2"	204		337	313	30	220	65	450	300	10.5
TOP 5 - GM	1 72	204	-	337	313	30	220	03	430	300	11.4

# **PALETIZACIÓN**

TIPO	PARA GRUPAJE
Monofásico	nº de bombas
TOP 1	96
TOP 2	96
TOP 3	96
TOP 4	60
TOP 5	60

TIPO	PARA GRUPAJE
Monofásico	nº de bombas
TOP 1- GM	80
TOP 2 - GM	80
TOP 3 - GM	80
TOP 4 - GM	45
TOP 5 - GM	45

TOP 1-2-3 TOP 4-5

## **CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

1	Cuerpo bomba	Tecnopolímero
2	Rejilla de aspiración	Tecnopolímero
3	Tapa de aspiración	Acero inoxidable <b>AISI 304</b> (para las versiones TOP-LA <b>AISI 316L</b> )
4	Difusor	Tecnopolímero
5	Rodete	Noryl™
6	Camisa motor	Acero inoxidable <b>AISI 304</b> (para las versiones TOP-LA <b>AISI 316L</b> )
7	Tapa del motor	Acero inoxidable AISI 304
8	Eje motor	Acero inoxidable <b>AISI 431</b> (para las versiones TOP-LA <b>AISI 316L</b> )
	- II / ·	

#### 9 Sello mecánico

Electrobomba	Sello	Eje	Materiales
TOP 1-2-3	STA-12R	Ø 12 mm	Cerámica / Grafito / NBR
TOP 2-3 LA	AR-12R LA	Ø 12 mm	Cerámica / Grafito / NBR

## 10 Junta de estanqueidad Ø 12 x Ø 19 x H 5 mm

#### 11 Condensador

#### 12 Motor eléctrico

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

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

## 13 Grupo asa

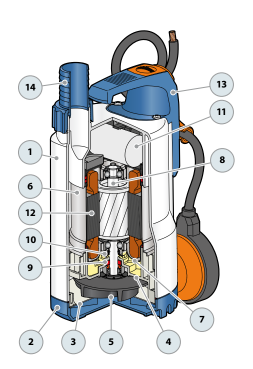
Completo con:

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

## 14 Anillo y acople manguera

acople manguera Ø 25 mm para TOP 1 Ø 35 mm para TOP 2-3





## **CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

1	Cuerpo boi	mba	Tecnopolímero				
2	Rejilla de aspiración		Tecnopolímero				
3	Tapa de as <sub>l</sub>	oiración	Acero inoxidable AISI 304				
4	Difusor		Tecnopolír	mero			
5	Rodete		Noryl™				
6	Camisa mo	tor	Acero inoxidable AISI 304				
7	Tapa del m	otor	Acero inoxidable AISI 304				
8	Eje motor		Acero inoxidable AISI 431				
9	Doble sello	mecáni	i <b>co</b> con cán	nara de aceite interpuesta			
	Sello	Eje	Posición	Materiales			
	MG1-14D SIC	Ø 14 mm		SiC / Grafito / NBR SiC / SiC / NBR			

#### 10 Condensador

#### 11 Motor eléctrico

**TOP**: 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:

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

# 13 Manguito

Tecnopolímero roscado 1½" con válvula clapet



**14** Anillo y acople manguera acople manguera Ø 41 mm



