## **TOP-FLOOR**

## Electrobombas sumergibles para DRENAJE

para aguas claras





### **CAMPO DE PRESTACIONES**

- Caudal hasta **160 l/min** (9.6 m<sup>3</sup>/h)
- Altura manométrica hasta 9 m

#### **LIMITES DE UTILIZO**

- Profundidad máxima de utilizo:
  - hasta **1.5 m** con cable de alimentación de 5 m
  - hasta 3 m con cable de alimentación de 10 m
- Temperatura máxima del fluido hasta +40 °C
  (Temperatura del fluido hasta + 90 °C para servicio intermitente por un periodo máximo de 3 minutos)
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspensión hasta Ø 2 mm
- Nivel de vaciado máximo: 2 mm del fondo
- Funcionamiento continuo S1

## **EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD**

Disponibles con cable de alimentación de 5 m de longitud

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3



## CERTIFICACIONES









### **EMPLEOS E INSTALACIONES**

La serie **TOP-FLOOR** es adecuada para el drenaje de **aguas claras** sin particulas abrasivas.

Debido a la capacidad de aspirar agua hasta 2 mm del fondo son indicadas para un utilizo doméstico, en situaciones de emergencia, para pequeños ambientes inundados y en todas aquellas aplicaciones donde se requiera la máxima capacidad de vaciado.

## **PATENTES - MARCAS - MODELOS**

Modelo comunitario registrado nº 342159-0011

### **EJECUCION BAJO PEDIDO**

- Electrobombas con interruptor y flotador externo
- Sello mecánico especial
- Electrobombas con cable de alimentación de 10 m.
  - N.B. el cable de alimentación de 10 m. es obligatorio para el utilizo externo según la normativa EN 60335-2-41
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz

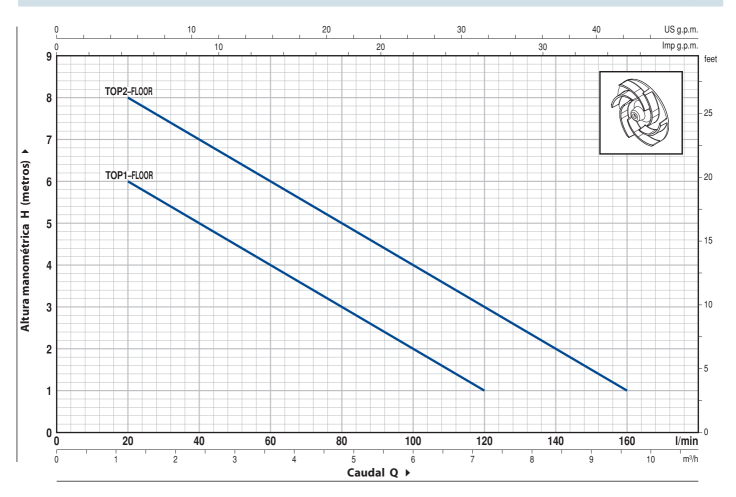
## **GARANTIA**

2 años según nuestras condiciones generales de venta



## **CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES**

## 50 Hz n= 2900 1/min



MODELO	POTE	NCIA	m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
Monofásica	kW	HP	I/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160
TOP1-FLOOR	0.25	0.33	<b>H</b> metros	7	6	5	4	3	2	1		
TOP2-FLOOR	0.37	0.50		9	8	7	6	5	4	3	2	1

 $\mathbf{Q} = \mathsf{Caudal} \ \mathbf{H} = \mathsf{Altura} \ \mathsf{manom\'etrica} \ \mathsf{total}$ 

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 App. A.

# **TOP-FLOOR**

POS. COMPONENTE	CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS
1 CUERPO BOMBA	Tecnopolímero
2 REJILLA DE ASPIRACION	Tecnopolímero
3 TAPA DE ASPIRACION	Acero inoxidable AISI 304
4 DIFUSOR	Tecnopolímero
5 RODETE	Noryl GFN2V
6 CAJA PORTAMOTOR	Acero inoxidable AISI 304
7 TAPA MOTOR	Acero inoxidable AISI 304
8 EJE MOTOR	Acero inoxidable EN 10088-3 - 1.4104
7 TAPA MOTOR	Acero inoxidable AISI 304

### 9 DOBLE SELLO EN EL EJE CON CAMARA DE ACEITE INTERCALADA

Sello	Eje		Materiales	
Modelo	Diámetro	Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero
AR-12R	<b>Ø 12</b> mm	Cerámica	Grafito	NBR

#### 10 ANILLO DE RETENCION Ø 12 x Ø 19 x H 5 mm

11 RODAMIENTOS 6201 ZZ / 6201 ZZ

### 12 CONDENSADOR

Electrobomba	Capacidad			
Monofásica	(230 V o 240 V)	(110 V)		
TOP1-FLOOR	<b>6.3</b> μF 450 VL	<b>16</b> μF 250 VL		
TOP2-FLOOR	<b>10</b> μF 450 VL	<b>16</b> μF 250 VL		

### 13 MOTOR ELECTRICO

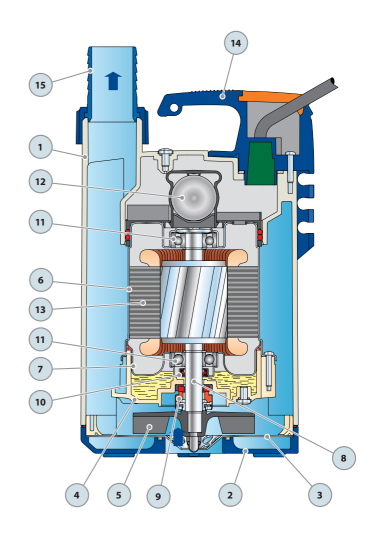
- Monofásica 230 V 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP 68

## 14 GRUPO MANILLA (resinado en un bloque único)

Cable de alimentación de 5 metros de tipo "H07 RN-F" con conector Schuko

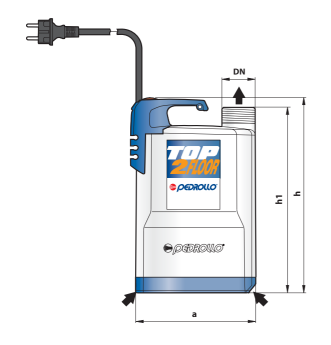
## 15 VIROLA Y CONECTOR PARA MANGUERA

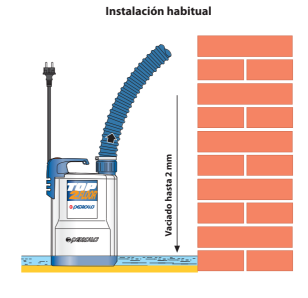
Conector para manguera **Ø 25** mm para TOP1 - FL00R **Ø 35** mm para TOP2 - FL00R





## **DIMENSIONES Y PESOS**





MODELO	BOCA		DIMENSIONES mm	Nivel mínimo			
Monofásica	DN	a	h h1		de vaciado	kg	
TOP1-FLOOR	11/4"	152	257	237	2 mm	4.3	
TOP2 -FLOOR		152				5.0	

## **CONSUMO EN AMPERIOS**

MODELO	TENSION (monofásica)					
Monofásica	230 V	240 V	110 V			
TOP1-FLOOR	1.3 A	<b>1.3</b> A	<b>3.0</b> A			
TOP2-FLOOR	<b>2.0</b> A	<b>2.0</b> A	<b>5.3</b> A			

## **PALETIZADO**

MODELO	PAR	A GRUPA	\JE	PARA CONTAINER			
Monofásica	n° bombas	H (mm)	kg	n° bombas	H (mm)	kg	
TOP1-FLOOR	96	1260	430	168	2100	739	
TOP2 -FLOOR	96	1260	500	168	2100	862	

