



### CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **120 l/min** (7.2 m<sup>3</sup>/h)
- Altura manométrica hasta **42 m**

### LIMITES DE UTILIZO

- Profundidad máxima de utilizzo:
  - hasta **5 m** con cable de alimentación de 10 m
  - hasta **10 m** con una longitud del cable de alimentación adecuada
- Temperatura máxima del fluido hasta **+40 °C**
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspensión hasta **Ø 1.3 mm**
- Nivel de vaciado máximo: **22 mm** del fondo
- Funcionamiento continuo **S1**

### EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

Se suministra completa de:  
 – cable de alimentación de longitud **10 m**  
 – interruptor con flotador externo

EN 60335-1  
 IEC 60335-1  
 CEI 61-150

EN 60034-1  
 IEC 60034-1  
 CEI 2-3



### UTILIZOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear **agua limpia**, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.

Por su elevado rendimiento y fiabilidad son aptas para el abastecimiento hídrico doméstico de tinas, depósitos o pozos relativamente profundos, para la extracción de aguas de lluvia de cisternas, para regar a mano o alimentar una instalación de riego, etc.

### PATENTES - MARCAS - MODELOS

- TOP MULTI® marca registrada
- Modelo comunitario registrado n° e-00050929-F

### EJECUCION BAJO PEDIDO

- Electrobomba sin interruptor flotante externo
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz

### GARANTIA

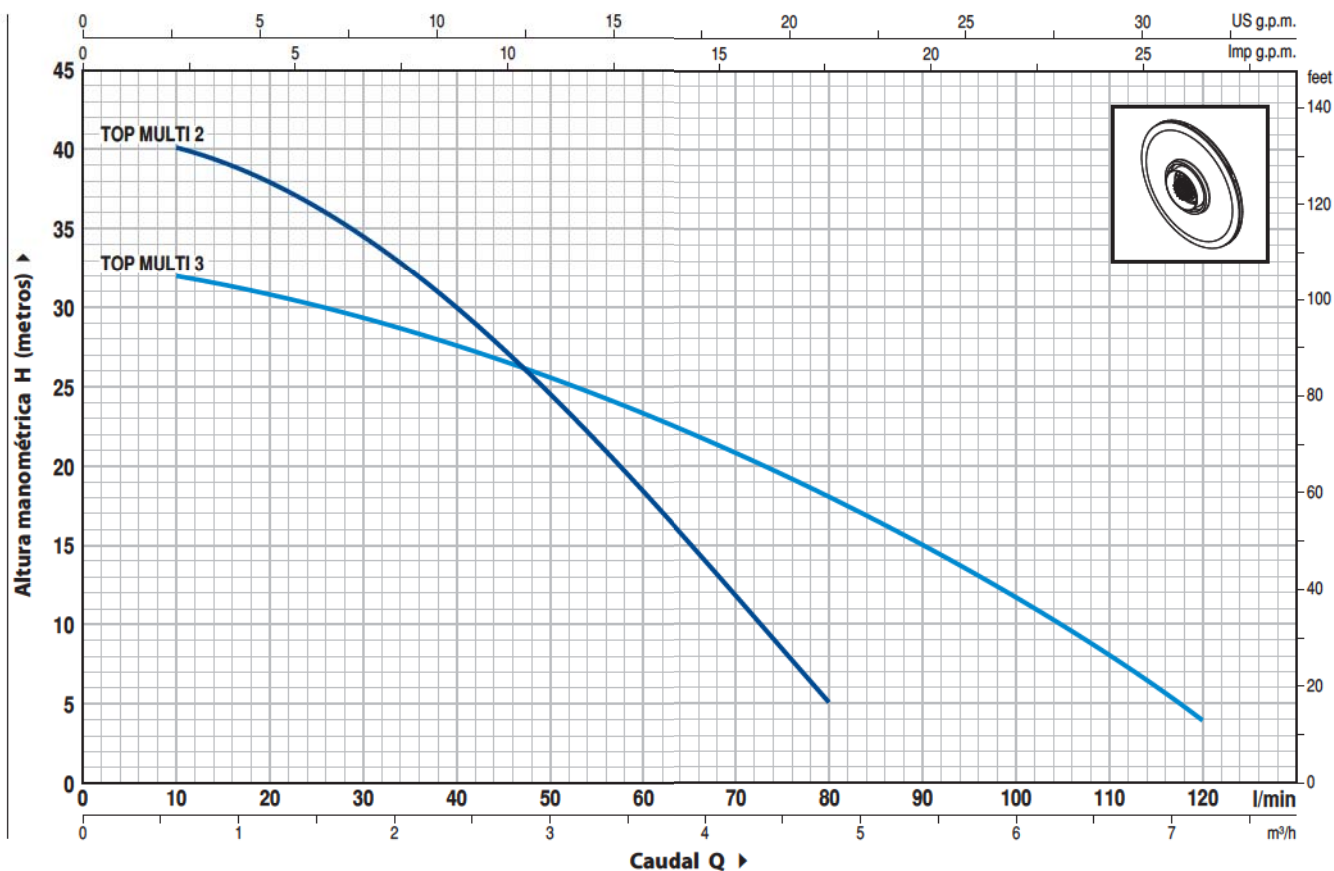
2 años según nuestras condiciones generales de venta

### CERTIFICACIONES



**CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES**

**50 Hz n= 2900 1/min**



MODELO Monofásica	POTENCIA		Q															
	kW	HP		m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	
				l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
TOP MULTI 2	0.55	0.75	H metros		42	40	38	34	30	24	18	11.5	5					
TOP MULTI 3	0.55	0.75			33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4	

Q = Caudal H = Altura manométrica total

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

## POS. COMPONENTE CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1	<b>CUERPO DE IMPULSION</b>	Tecnopolímero cargado con fibra de vidrio, con boca de impulsión roscada ISO 228/1
2	<b>CUERPO BOMBA Y REJILLA DE ASPIRACION</b>	Tecnopolímero cargado con fibra de vidrio
3	<b>CAMISA MOTOR</b>	Acero inoxidable AISI 304
4	<b>RODETES</b>	Noryl GFN2V
5	<b>DIFUSORES</b>	Noryl GFN2V con anillos antidesgaste
6	<b>EJE MOTOR</b>	Acero inoxidable EN 10088-3 - 1.4104

## 7 DOBLE SELLO MECANICO CON CAMARA DE ACEITE INTERPUESTA

Sello	Eje	Posición	Materiales		
Modelo	Diámetro		Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero
AR-13R	Ø 13 mm	Lado motor	Cerámica	Grafito	NBR
AR-12R SIC	Ø 12 mm	Lado bomba	Cerámica	Carburo de silicio	NBR

## 8 RODAMIENTOS 6202 ZZ - C3 / 6201 ZZ

## 9 CONDENSADOR

### Capacidad

(230 V o 240 V)	(110 V)
12.5 µF 450 VL	30 µF 250 VL

## 10 MOTOR ELECTRICO

**TOP MULTI:** monofásica 230 V - 50 Hz  
con salvamotor incorporado.

- Aislamiento: clase F.
- Protección: IP 68.

## 11 CABLE DE ALIMENTACIÓN

⇒ De 10 metros de tipo "H07 RN-F" con conector Schuko

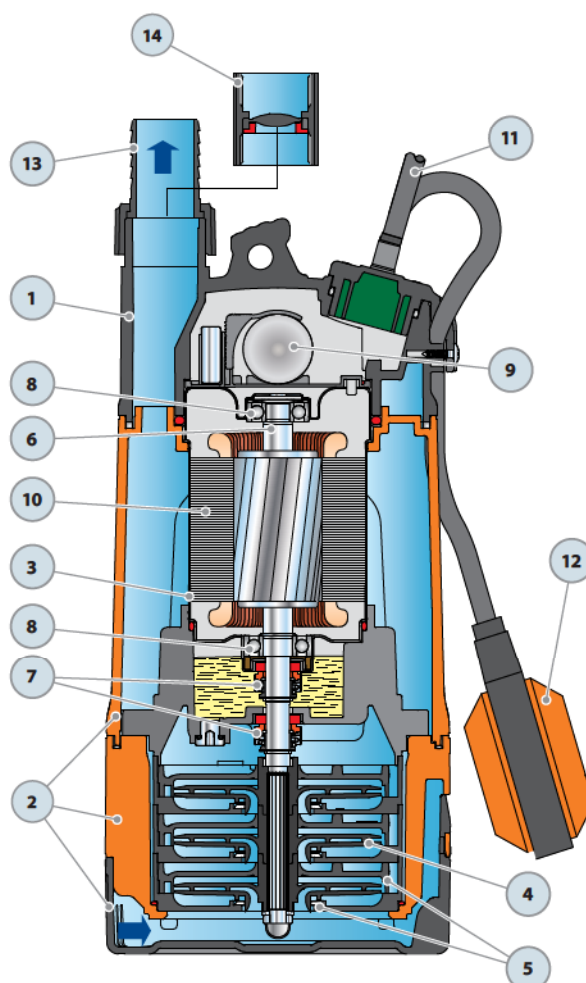
## 12 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO

## 13 VIOLA Y CONECTOR PARA MANGUERA

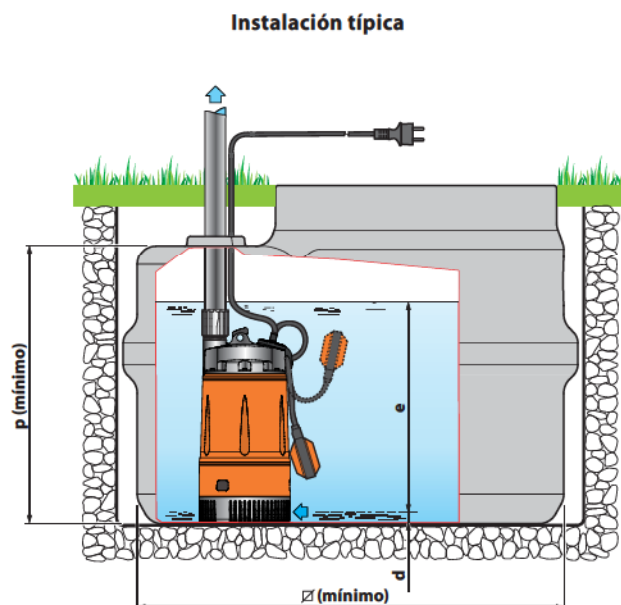
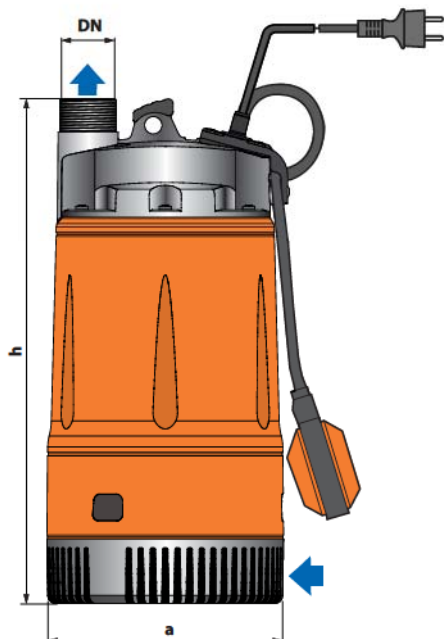
Conector para manguera Ø 35 mm

## 14 MANGUITO

Roscado 1¼" ISO 228/1 con válvula de tipo clapet incorporada



## DIMENSIONES Y PESOS



MODELO	BOCA DN	N° ETAPAS	DIMENSIONES mm						kg
Monofásica	1½"	3	a	h	d	e	p	Ø	9.4
TOP MULTI 2			178	380	22	ajustable	500	500	
TOP MULTI 3									

## CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSION (monofásica)		
	230 V	240 V	110 V
TOP MULTI 2	3.4 A	3.3 A	6.8 A
TOP MULTI 3	3.6 A	3.5 A	7.2 A

## PALETIZADO

MODELO	PARA GRUPAJE			PARA CONTAINER		
	n° bombas	H (mm)	kg	n° bombas	H (mm)	kg
TOP MULTI 2	60	1370	582	80	1780	770
TOP MULTI 3	60	1370	582	80	1780	770

