

 Aguas limpias

 Uso doméstico

 Uso civil



TOP MULTI 1



TOP MULTI 2-3-4-5

CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **120 l/min** (7.2 m³/h)
- Altura hasta **52 m**

USOS E INSTALACIONES

Las electrobombas **TOP MULTI**® se recomiendan para bombear **agua limpia** y líquidos químicamente no agresivos para los materiales de la bomba.

Gracias a su gran eficacia y fiabilidad, son adecuadas para el suministro doméstico de agua desde depósitos, tanques o pozos relativamente profundos, para extraer agua de lluvia de cisternas para regar a mano o para alimentar un sistema de riego.

LÍMITES DE UTILIZO

- Profundidad de uso por debajo del nivel del agua:
 - hasta **3 m** para TOP MULTI 1
 - hasta **10 m** para TOP MULTI 2-3-4-5 (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura del líquido hasta **+40 °C**
- Nivel de vaciado:
 - hasta **25 mm** del fondo para TOP MULTI 1
 - hasta **35 mm** del fondo para TOP MULTI 2-3-4-5

EJECUCIÓN

Se completan con:

- ✘ cable de alimentación de longitud **10 m**
- ✘ Interruptor con flotador
- ✘ pies antivibración
- ✘ conector para manguera **Ø 35 mm**
- ✘ manguito con válvula clapet (para TOP MULTI 2-3-4-5)



PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Modelo comunitario registrado nº 000885587 para TOP MULTI 2-3-4-5
- TOP MULTI® Marca registrada nº 0001334477

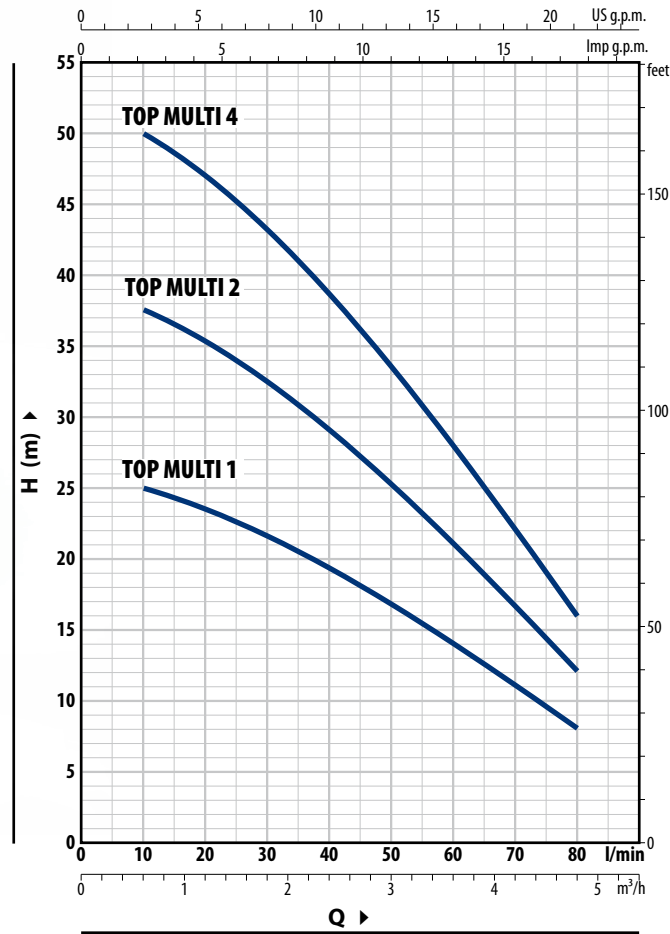
EJECUCIONES A PEDIDO

- ✘ Diferente voltaje o frecuencia

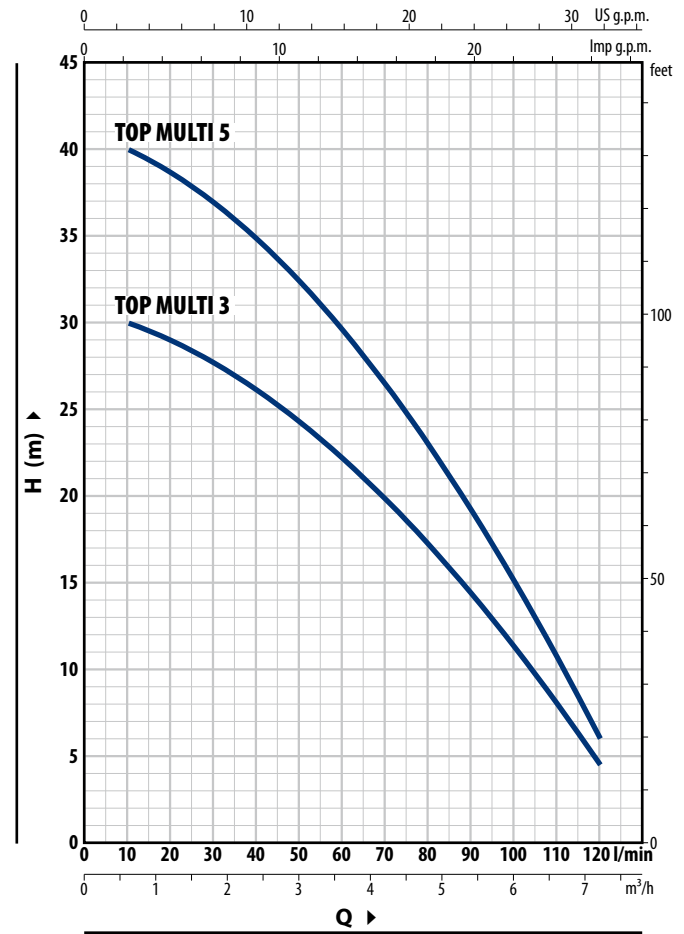
CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz

TOP MULTI 1 - 2 - 4



TOP MULTI 3 - 5



TOP MULTI 1 - 2 - 4

TIPO	POTENCIA (P ₂)		Q	Flow (Q)										
	kW	HP		m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	
Monofásico			l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80		
TOP MULTI 1	0.37	0.50	H m	26	25	23.5	21.6	19.3	16.8	14	11	8		
TOP MULTI 2	0.55	0.75		39	37.5	35.5	32.5	29	25	21	16.6	12		
TOP MULTI 4	0.75	1		52	50	47	43	38.5	33.5	28	22.1	16		

TOP MULTI 3 - 5

TIPO	POTENCIA (P ₂)		Q	Flow (Q)													
	kW	HP		m ³ /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
Monofásico			l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
TOP MULTI 3	0.55	0.75	H m	30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	17.2	14.4	11.3	8	4.5	
TOP MULTI 5	0.75	1		41	40	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	22.9	19.2	15.1	10.7	6	

Q = Caudal H = Altura manométrica total

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

CONSUMOS

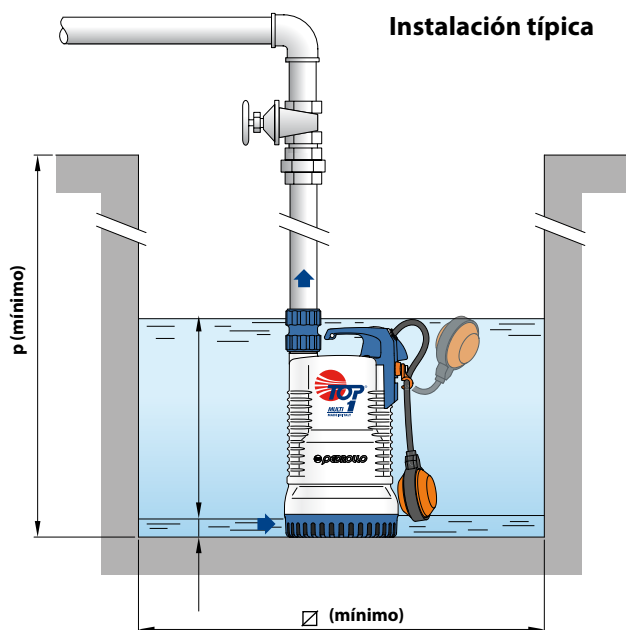
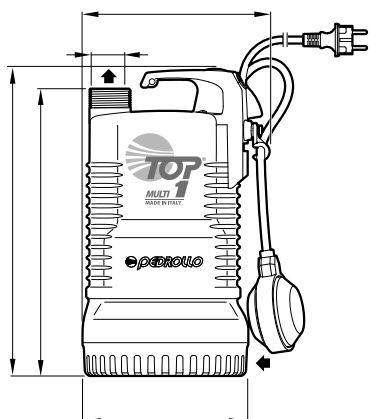
TIPO	TENSIÓN
Monofásico	220 V
TOP MULTI 1	2.3 A
TOP MULTI 2	3.4 A
TOP MULTI 3	3.4 A
TOP MULTI 4	4.3 A
TOP MULTI 5	4.7 A

TIPO	TENSIÓN
Monofásico	110 V
TOP MULTI 1	4.8 A
TOP MULTI 2	6.9 A
TOP MULTI 3	6.9 A
TOP MULTI 4	8.6 A
TOP MULTI 5	9.4 A

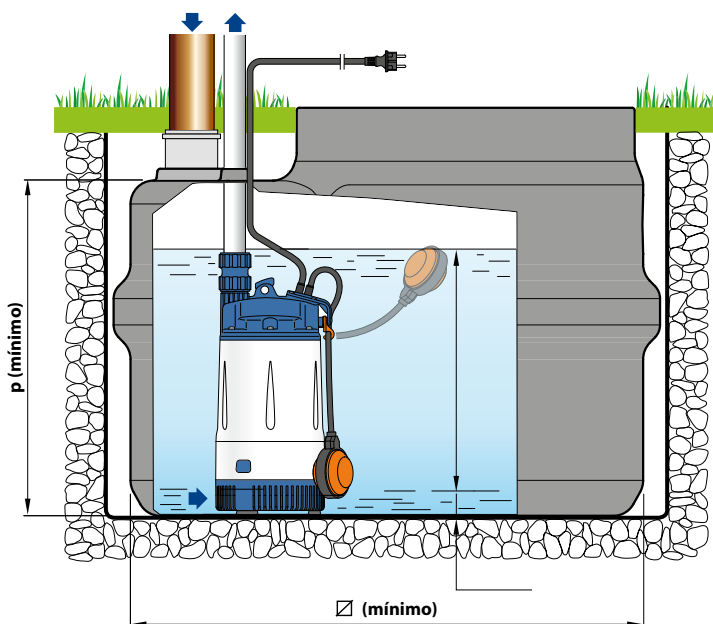
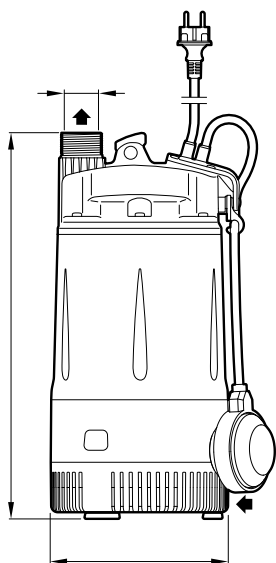
TOP MULTI

DIMENSIONES Y PESOS

TOP MULTI 1



TOP MULTI 2-3-4-5





TIPO	BOCA DN	N° ETAPAS	DIMENSIONES mm							kg	
			a	b	h	h1	d	e	p		∅
TOP MULTI 1	1 1/4"	2	170	192	295	315	25	adjustable	350	350	6.9
TOP MULTI 2		3			380						9.3
TOP MULTI 3		3	178	-	380	-	35		500	500	9.3
TOP MULTI 4		4			415						10.4
TOP MULTI 5		4			415						10.5

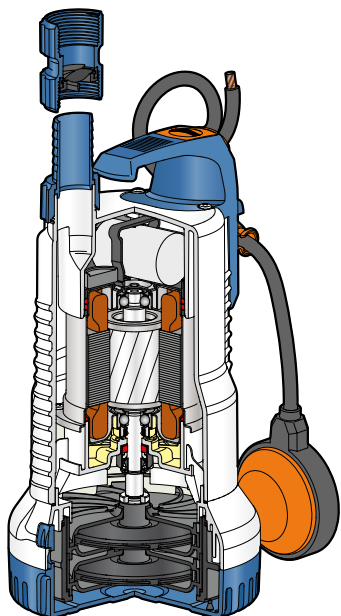
PALETIZACIÓN

TIPO	GROUPAGE n° bombas	CONTAINER n° bombas
TOP MULTI 1	60	100
TOP MULTI 2	60	80
TOP MULTI 3	60	80
TOP MULTI 4	60	80
TOP MULTI 5	60	80

TOP MULTI 1



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1	Cuerpo bomba	Tecnopolímero
2	Rejilla de aspiración	Tecnopolímero
3	Contención etapas	Tecnopolímero
4	Rodetes	Noryl™
5	Difusores y cajas etapas	Noryl™
6	Corona directriz	Tecnopolímero
7	Camisa motor	Acero inoxidable AISI 304
8	Tapa del motor	Acero inoxidable AISI 304
9	Eje motor	Acero inoxidable AISI 431
10	Sello mecánico	STA-12R Cerámica/Grafito/NBR
11	Junta de estanqueidad	Ø 12 x Ø 19 x H 5 mm
12	Condensador	
13	Motor eléctrico	
14	Grupo asa Completo con: – Interruptor con flotador – Cable de alimentación con enchufe Schuko	
15	Anillo y acople manguera	
	Manguito Con válvula clapet incorporada	



TOP MULTI 2-3-4-5

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1	Cuerpo de impulsión	Tecnopolímero
2	Cuerpo bomba	Tecnopolímero
3	Rejilla de aspiración	Tecnopolímero
4	Corona directriz	Tecnopolímero
5	Camisa motor	Acero inoxidable AISI 304
6	Rodetes	Noryl™
7	Difusores y cajas etapas	Noryl™
8	Eje motor	Acero inoxidable AISI 431
9	Doble sello mecánico STA-13R (Lado del motor) Cerámica/Grafito/NBR STA-13R SIC (Lado de la bomba) SIC/Grafito/NBR	
10	Condensador	
11	Motor eléctrico	
12	Cable de alimentación con enchufe Schuko	
13	Interruptor con flotador	
14	Anillo y acople manguera	
	Manguito Con válvula clapet incorporada	
15	Pies antivibración	

