



Agua limpia



Uso doméstico



Uso civil

TOP MULTI 1/EP



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **80 l/min** (4.8 m³/h)
- Altura manométrica hasta **25 m**

LÍMITES DE USO

- Profundidad máxima de uso hasta **3 m**
(con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura máxima del fluido hasta **+40 °C**
- Nivel de vaciado máximo hasta **25 mm** del fondo
- Funcionamiento continuo **S1**
- 1 fase a 115 v.

USOS E INSTALACIONES

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

Nuestro sistema electrónico de presión TOP MULTI 1/EP sirve para presurizar una casa de **PB + 1 piso**, abastece hasta **3 salidas simultáneas**.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

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

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

Las electrobombas se suministran completas de:

- cable de alimentación de longitud 10 m
- interruptor con flotador externo
- conexión para manguera **Ø 35 mm**
- conexión completa con válvula de tipo clapet

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

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



CERTIFICACIONES

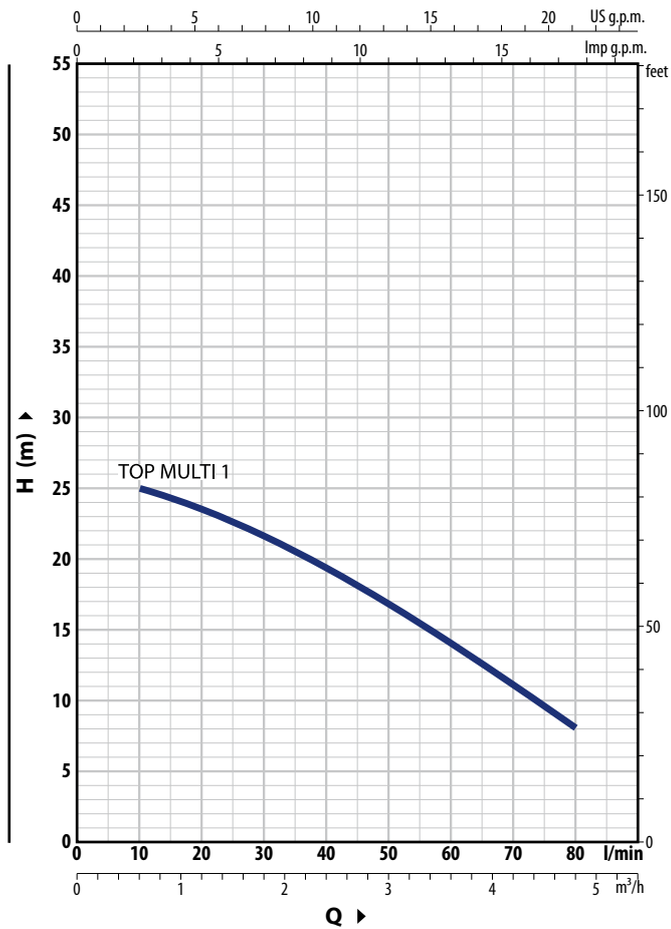
Empresa con sistema de gestión certificado DNV
ISO 9001: CALIDAD

GARANTIA

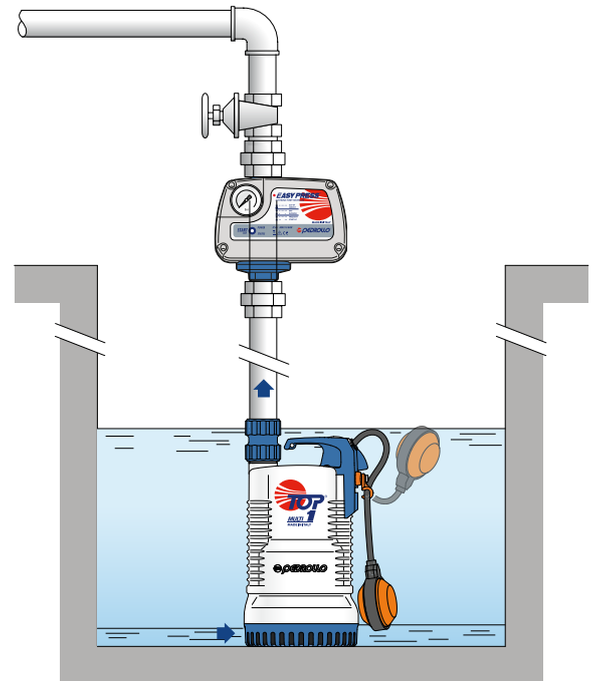
2 años según nuestras condiciones generales de venta

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n = 3450 min⁻¹



EJEMPLO DE INSTALACIÓN

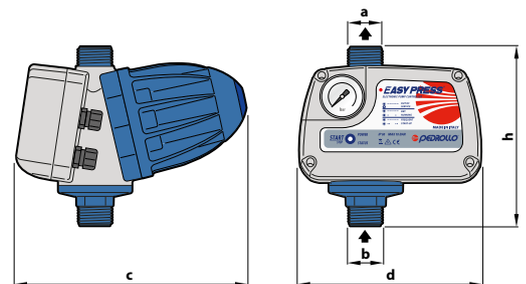
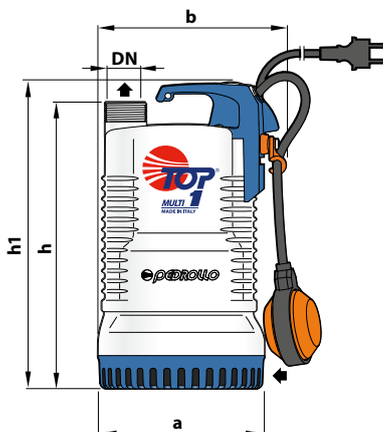


MODELO	POTENCIA (P ₂)		V	Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
	Monofásica	HP			kW	l/min	10	20	30	40	50	60	70
TOP MULTI 1	0.50	0.37	115	H metros	26	25	23.5	21.6	19.3	16.8	14	11	8

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

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

DIMENSIONES Y PESO



TIPO	BOCA DN	N° ETAPAS	DIMENSIONES mm				kg
			a	b	h	h1	
TOP MULTI 1	1¼"	2	170	192	295	315	6.9

MODELO	BOCAS		DIMENSIONES mm			kg
	Monofásica	a	b	c	d	
EASYPRESS	1"	1"	221	175	174	1.63



Agua limpia



Uso doméstico



Uso civil

TOP MULTI 2/EP



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **80 l/min** (4.8 m³/h)
- Altura manométrica hasta **37.5 m**

LÍMITES DE USO

- Profundidad máxima de uso hasta **10 m** (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura máxima del fluido hasta **+40 °C**
- Nivel de vaciado máximo hasta **35 mm** del fondo
- Funcionamiento continuo **S1**
- 1 fase a 115 v.

USOS E INSTALACIONES

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

Nuestro sistema electrónico de presión TOP MULTI 2/EP sirve para presurizar una casa de **PB + 2 piso**, abastece hasta **5 salidas simultáneas**.

EJECUCIÓN BAJO PEDIDO

- 1 fase a 220 v.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Modelo comunitario registrado n° 000885587 para TOP MULTI 2-3-4-5
- TOP MULTI® Marca registrada n° 0001334477

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

Las electrobombas se suministran completas de:

- cable de alimentación de longitud 10 m
- interruptor con flotador externo
- conexión para manguera **Ø 35 mm**
- conexión completa con válvula de tipo clapet

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

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



CERTIFICACIONES

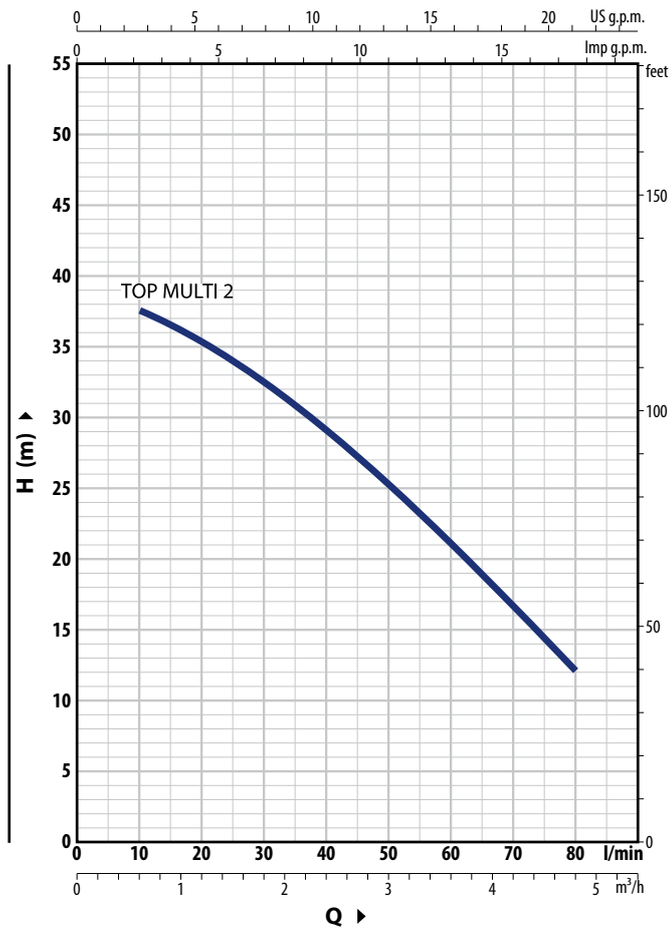
Empresa con sistema de gestión certificado DNV
ISO 9001: CALIDAD

GARANTIA

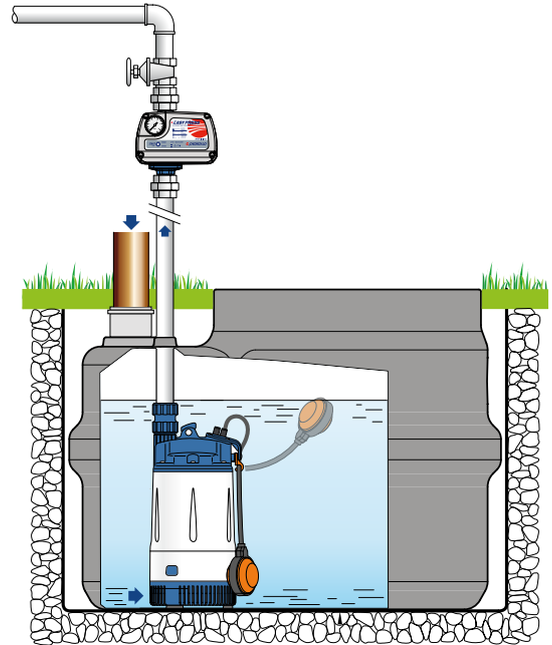
2 años según nuestras condiciones generales de venta

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 min⁻¹



EJEMPLO DE INSTALACIÓN

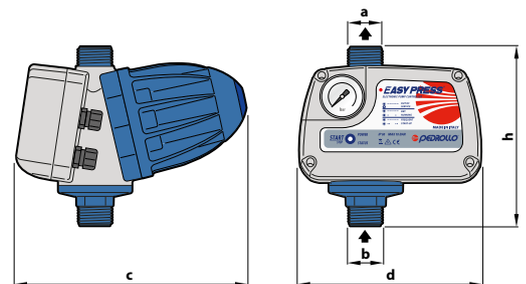
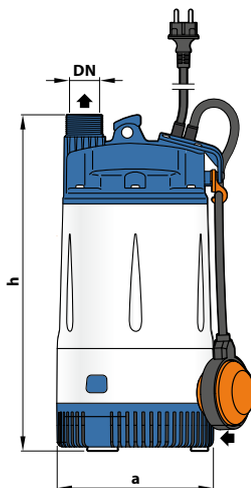


MODELO	POTENCIA (P ₂)		V	Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
	HP	kW			0	10	20	30	40	50	60	70	80
TOP MULTI 2	0.75	0.55	115	H metros	39	37.5	35.5	32.5	29	25	21	16.6	12

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

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

DIMENSIONES Y PESO



TIPO	BOCA DN	N° ETAPAS	DIMENSIONES mm				kg
			a	b	h	h1	
TOP MULTI 2	1¼"	3	178	-	380	-	9.3

MODELO	BOCAS		DIMENSIONES mm			kg
	a	b	c	d	h	
EASYPRESS	1"	1"	221	175	174	1.63

TOP MULTI 4/EP



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **80 l/min** (4.8 m³/h)
- Altura manométrica hasta **50 m**

LÍMITES DE USO

- Profundidad máxima de uso hasta **10 m** (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura máxima del fluido hasta **+40 °C**
- Nivel de vaciado máximo hasta **35 mm** del fondo
- Funcionamiento continuo **S1**
- 1 fase a 115 v.

USOS E INSTALACIONES

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

Nuestro sistema electrónico de presión TOP MULTI 4/EP sirve para presurizar una casa de **PB + 2 piso**, abastece hasta **6 salidas simultáneas**.

EJECUCIÓN BAJO PEDIDO

- 1 fase a 220 v.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Modelo comunitario registrado n° 000885587 para TOP MULTI 2-3-4-5
- TOP MULTI® Marca registrada n° 0001334477

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

Las electrobombas se suministran completas de:

- cable de alimentación de longitud 10 m
- interruptor con flotador externo
- conexión para manguera **Ø 35 mm**
- conexión completa con válvula de tipo clapet

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

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



CERTIFICACIONES

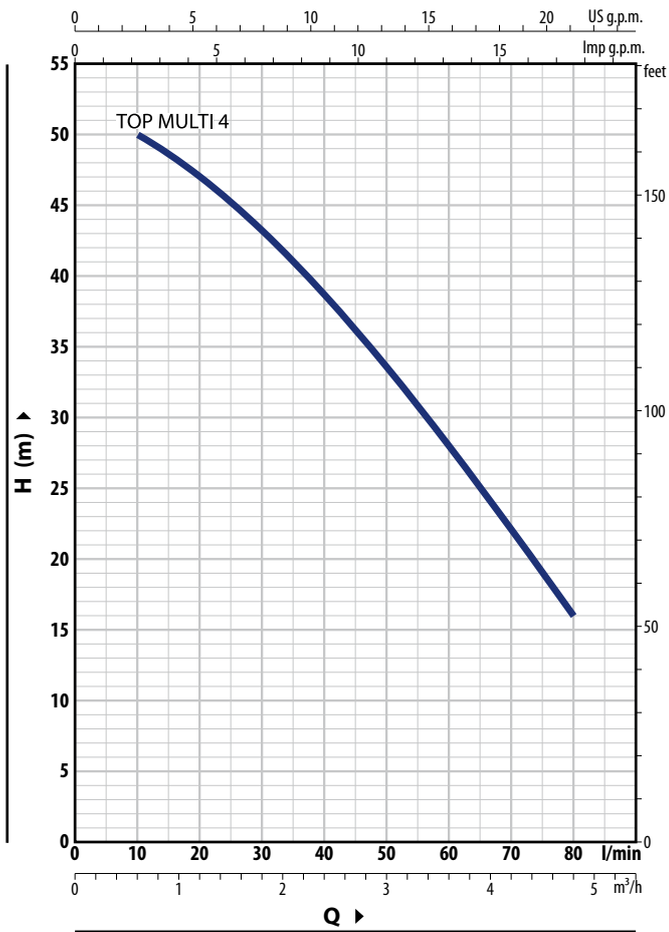
Empresa con sistema de gestión certificado DNV
ISO 9001: CALIDAD

GARANTIA

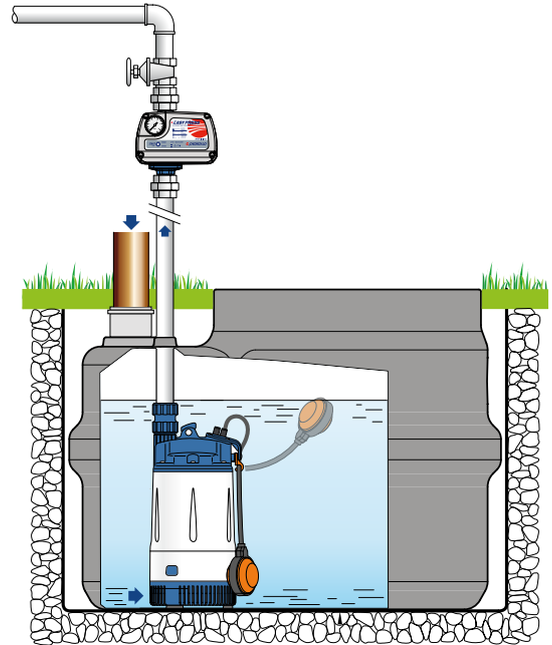
2 años según nuestras condiciones generales de venta

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 min⁻¹



EJEMPLO DE INSTALACIÓN

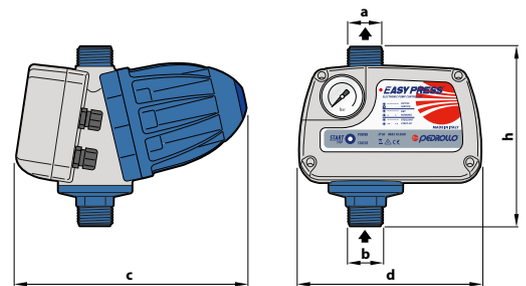
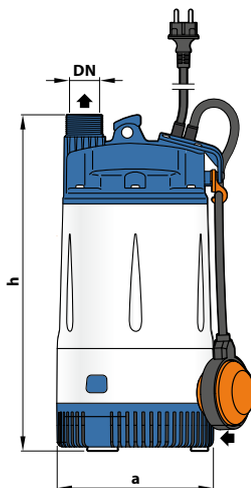


MODELO	POTENCIA (P ₂)		V	Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
	HP	kW			0	10	20	30	40	50	60	70	80
TOP MULTI 4	1	0.75	115	H metros	52	50	47	43	38.5	33.5	28	22.1	16

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

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

DIMENSIONES Y PESO



TIPO	BOCA DN	N° ETAPAS	DIMENSIONES mm				kg
			a	b	h	h1	
TOP MULTI 4	1¼"	4	178	-	415	-	10.4

MODELO	BOCAS		DIMENSIONES mm			kg
	a	b	c	d	h	
EASYPRESS	1"	1"	221	175	174	1.63