

SERIE MULTI

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **41 m**
Caudal hasta **80 l/min (4,8 m³/h)**

LÍMITES DE EMPLEO

Profundidad máxima de inmersión **10 m**
Temperatura del líquido hasta **+40 °C**
Arranques por hora: **máximo 30**.
Máximo contenido de arena **50 gr/m³**

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobomba sumergible multicelular para bombeos de **aguas limpias**, no agresivas, en aplicaciones domésticas, como llenado de depósitos, equipos de presión, riegos, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CAMISA EXTERIOR Y FILTRO:

En **tecnopolímero con fibra de vidrio**

CAMISA INTERIOR: En **acero Inox AISI 304**

RODETES: En **tecnopolímero lexan**

DIFUSORES: En **tecnopolímero Noryl**

CUERPO DIFUSOR: En **acero Inox AISI 304**

EJE: En **acero Inox AISI 304**

SELLO MECÁNICO: **cerámica/grafito doble en cámara de aceite**

MOTOR: **Protección IP68**, aislamiento clase F. La refrigeración se efectúa por la misma agua bombeada. Se entrega con **10 m. de cable.**, Se aconseja instalar una válvula de retención, próxima a la bomba. Para instalación en pozos de **200 mm. Ø mínimo**. Se deberá separar la bomba convenientemente del fondo.

CONEXIONES: **1 1/4"**

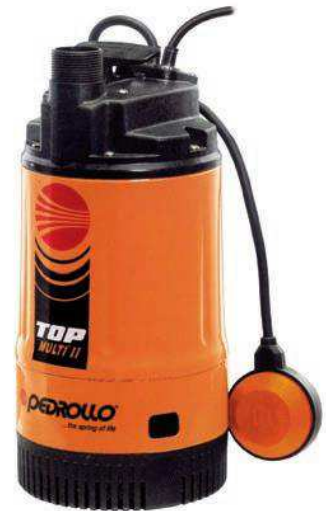


TABLA DE PRESTACIONES 2.900 rpm

MODELO	Potencia		Amp.	Q m³/h	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
	kW	CV			1~230	l/min.	5	10	20	30	40	50	60
MULTI-II	0,55	0,75	3,4	H mts	41	40	38	34	30	24	18	11,5	5

H = ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS. Q = CAUDAL

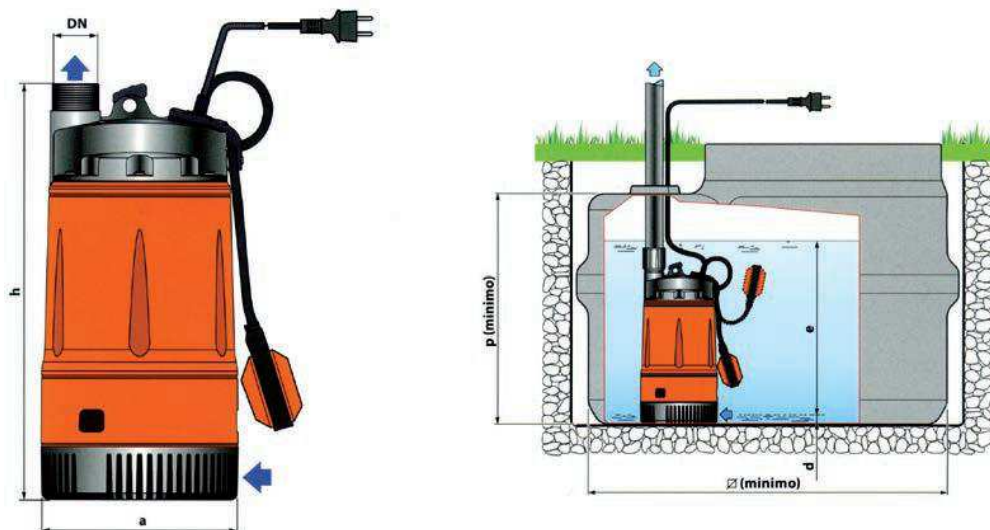


TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	Boca	N° etapas	Dimensiones (en mm)						kg
	DN		a	h	d	e	p	Ø	
MULTI-II	1 1/4"	3	178	380	22	ajustable	500	500	9,4