

SERIE MULTI

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLE

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **36 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: En cerámica/grafito, y anillo de cierre con cámara de aceite MULTI1 y doble cierre MULTI-II
MOTOR: Protección IP68, aislamiento clase F. La refrigeración se efectúa por la misma agua bombeada. Se entrega con 5 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-I	0,37	0,5	2,4	H	35	33	31	27	22	15	5	-	-
MULTI-II	0,55	0,75	3,4	mts	36	35	33,5	29	25	20	15,5	10	5

H = ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS. Q = CAUDAL

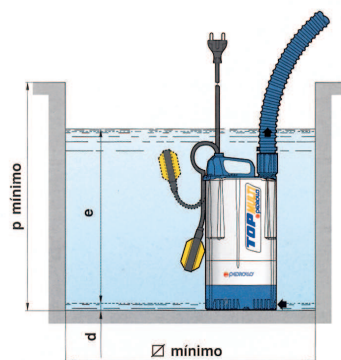
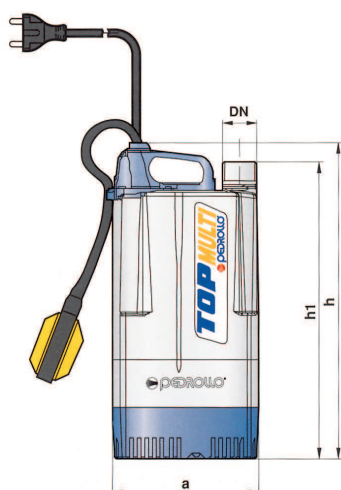


TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	Boca DN	N° etapas	Dimensiones (en mm)							kg
			a	h	h1	d	e	p	Ø	
MULTI-I	1 1/4"	6	176	380	345	30		350	350	8,4
MULTI-II			Consultar							