

DESCRIPCION
BOMBAS SUMERGIBLES
Serie SP-DW.

Achiques de garajes, sótanos y piscinas. Cuerpo de bomba y eje en acero inox. (AISI 304) y turbina en tecnopolímero. Motor con cámara de conexiones aislada. IP 68, aislamiento clase B 2.850 rpm. Monofásico con condensador y protector térmico incorporado. Cable de alimentación de 10m. con enchufe. Interruptor de nivel para funcionamiento automático.



Novedad / New

SERIE SP-DW
SP-DW SERIES

DESCRIPTION
SUBMERSIBLE PUMPS
SP-DW Series.

Dewatering of places, basements, pools and fountains. Pump body and shaft in stainless steel AISI 304 and impeller in technopolymer. Motor with isolated camera IP68, insulation class B at 2.850rpm . Single phase with capacitor and thermal overload protector. Power cable of 10m with plug. Automatic level switch for operation.

SERIE SP-DW / SP-DW SERIES

MODELO MODEL	P2* HP	FASE PHASE (V)	CAUDAL l/h. FLOW	ALTURA m.c.a. HEIGHT	IMPULSIÓN (Ø) UP FLOW	P. SOLIDOS (mm) FREE PASSAGE	PESO kg. WEIGHT
SP750DW.B	1,00	230	5.600	6,0	25-32	32	5,7
SP900DW.B	1,20	230	6.000	9,0	25-32	32	6,0

Serie SM.

Carcasa e impulsor en hierro fundido. Rejilla de aspiración, eje y camisa de motor en acero inox.. Salida 2", incorporan 5m. de cable y flotador para el control automático del nivel del agua. Ø Exterior de bomba 172mm.

SM Series.

Pump casing and impeller in cast iron. Suction grid, axel and motor cover in stainless steel. 2" Outlet, including 5 meters cable with automatic switch level. Outer Ø of pump: 172 mm.

SERIE SM 465 / SM 465 SERIES

MODELO MODEL	P2* HP	P1* KW	FASE PHASE (V)	CAUDAL l/h. FLOW	ALTURA m.c.a. HEIGHT	IMPULSIÓN DN/ND UP FLOW	P. SOLIDOS (mm) FREE PASSAGE	PESO kg. WEIGHT
SM 465 MA.B	1,5	1,5	230	15.000	14,0	2,0	5	22



MODELO SM 465
SM 465 MODEL

Serie PRIX.

Materiales: íntegramente en acero inox. AISI 304.
 Cable de alimentación con enchufe (10 metros).
 Cierre mecánico 1: Carburo de silicio en baño de aceite.
 Cierre mecánico 2: NBR70 con especial V-ring antiarena en baño de aceite.

PRIX Series.

*Materials: Technopolymer, axis in stainless steel AISI 303.
 Lead cable with socket (10 meters). Mechanical closing: Graphite-ceramic and seal set made of NBR gum in oil chamber.*



MODELO PRIX
PRIX MODEL

SERIE PRIX / PRIX SERIES

MODELO MODEL	P2* HP	P1* KW	FASE* PHASE* (Volt)	CAUDAL* l/h. FLOW*	ALTURA m.c.a. HEIGHT	IMPULSIÓN DN/ND UP FLOW	P. SOLIDOS (mm) FREE PASSAGE	PESO kg. WEIGHT
PRIX 300/9MA.B	0,8	0,6	230	9.000	5	2"	40	9,6
PRIX 420/11MA.B	1,2	1,8	230	6.000	9	2"	40	11,2

BOMBAS SUMERGIBLE INOX. PARA FUENTES Y JUEGOS DE AGUA

Serie VERSAILLES: Diseñadas para trabajar con agua limpia, sin sólidos en suspensión y una temperatura máxima de 40°C.
 Materiales: Cuerpo, filtro, base, rodete y eje en Acero inoxidable.
 Cierre: Doble retén de goma NBR 70 con antiarena lubricados en cámara de aceite. Accesorios opcionales: VULCANO, GAISER Y CAMPANA.

INOX. SUBMERSIBLE PUMPS FOR SOURCES AND WATER FEATURES

VERSAILLES Series: *Designed for working with clean water, without solids in suspension and a maximum temperature of 40° C.
 Materials: Pumps casing, filter, base, impeller, and axis in stainless steel.
 Closing: double seal set made of NBR 70 gum with anti-sand in oil chamber.
 Optional accesories: VULCANO, GAISER Y CAMPANA.*



MODELO VER.B
VER.B MODEL

SERIE VERSAILLES / VERSAILLES SERIES

MODELO MODEL	P2* HP	P1* KW	FASE* PHASE*	CAUDAL* l/h. FLOW*	ALTURA m.c.a. HEIGHT	IMPULSIÓN DN/ND UP FLOW	P. SOLIDOS (mm) FREE PASSAGE	PESO kg. WEIGHT
VER.B	1,1	0,8	II	9.600	6	1-1/4"	--	9,3

Véase también en capítulo 6 / Find it in chapter 6 too

* POTENCIA / POWER P1: Potencia absorbida / Power input.
 P2: Potencia nominal / power output. T2- 400/700 Volt.