

**DESCRIPCION**

**BOMBAS SUMERGIBLES**

**Serie COMPAC-DPC .**

Nivel mínimo de agua: 3 mm con el interruptor en manual.  
Nivel de ARRANQUE / PARO en automático 140 mm / 30 mm.  
Interruptor de nivel: Interior. Posición MANUAL y AUTOMATICO.  
Materiales: Tecnopolímero, eje en acero inox. AISI 304. Cable de alimentación con enchufe (10 metros).  
Cierre mecánico: Grafito-cerámica y reten de goma NBR lubricados en cámara de aceite.

**DESCRIPTION**

**SUBMERSIBLE PUMPS**

**COMPAC-DPC Series.**

Minimum level of water: 3 mm. whit the switch in manual mode.  
Level of automatic STARTED / STOP 140 mm / 30mm.  
Switch level: Internal. MANUAL and AUTOMATIC positions.  
Materials: Technopolymer, axel in stainless steel AISI 304. 10 meters cable.  
Mechanical closing: Graphite-ceramic and seal set made of NBR gum in oil chamber.

**SERIE COMPAC-DPC / COMPAC DPC 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
DPC 200/10.B	0,7	0,65	230 Volt.	2.400	8,2	1 1/4"	5	5,6



MODELO DPC 200/10  
DPC 200/10 MODEL

**Serie DRENOX.**

Nivel mínimo de agua: 3mm (D80-7.B) o 7,5mm (D160-8.B).  
Carcasa en acero inox. doble cierre lubricado en cámara de aceite y cojinete de cerámica intercambiable. Impulsor en tecnopolímero para modelo D80.7B y en acero inox. para modelo D160.8B. Salida 1 1/4", incorporan 10 m. de cable y flotador para el control automático del nivel del agua.  
Ø Exterior de bomba 177mm.

**DRENOX Series.**

Minimum level of water: 3 mm. (D80-7.B) or 7,5mm (D160-8.B).  
Pump casing in stainless steel. Double mechanical seal in oil chamber and interchangeable ceramic bearing. Impeller in technopolymer for model D80.7B and in stainless steel for model D160.8B. Outlet 1 1/4", including 10 meters cable with automatic switch level.  
Outer Ø of pump: 177 mm.

**SERIE DRENOX / DRENOX 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
D80-7AUT.B	0,3	0,30	230 Volt.	3.600	2,0	6,0	3	5,7
D160-8AUT.B	0,55	0,55	230 Volt.	6.000	3,0	6,5	6	6,5



MODELO DRENOX  
DRENOX MODEL

**Serie SP Tecnopolímero.**

Bomba sumergible en tecnopolímero, eje en acero inox. (AISI 304) y turbina en tecnopolímero. Motor con cámara de conexiones aislada. IP 68, aislamiento clase F 2.850 rpm. Monofásico con condensador y protector térmico incorporado. Cable de alimentación de 10m. con enchufe. Interruptor de nivel interno.

**SP Technopolymer Series.**

Technopolymer Submersible Pump, Shaft in AISI 304 stainless steel and technopolymer impeller. Motor with camera connections isolated IP68, insulation class F at 2,850 rpm. Single phase with capacitor and thermal overload protector. Power cable of 10m. with plug. Switch internally.



**Novedad / New**

MODELO SP650  
SP650 MODEL

**SERIE SP / SP 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
SP650CN-9.B	0,88	230	5.300	6,0	25-32	5	5,3

**Serie SP Inox.**

Achiques de garajes, sótanos, piscinas y fuentes. Cuerpo 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.

**SP Inox. 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.



**Novedad / New**

MODELO SP750  
SP750 MODEL

**SERIE SP / SP 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
SP750C INOX.B	1,00	230	5.600	6,0	25-32	5	5,7

\* POTENCIA / POWER

P1: Potencia absorbida / Power input.

P2: Potencia nominal / power output. T2- 400/700 Volt.