



### **APLICACIONES**

Electrobomba sumergible diseñada para el achique de aguas limpias, especialmente en aplicaciones específicas como el vaciado de piscinas o para fuentes ornamentales gracias a sus reducidas dimensiones.

### **CARACTERÍSTICAS**

Caudal: 300 l/h - 15500 l/h.  
Presión: 0 m.c.a. - 9 m.c.a.  
Protección IP-65.  
Aislamiento clase F.  
Motor refrigerado por la propia agua bombeada.  
Temperatura máx. del agua 35 °C.  
Profundidad max. inmersión: 5 m.

Se suministran con condensador interno en la bomba y racord salida manguera.

### **APPLICATIONS**

Submersible electro-pump designed for the drainage of clean water, specially in specific applications such as emptying swimming-pools or decorative fountains thanks to its small size.

### **CHARACTERISTICS**

Flow: 300 l/h - 15500 l/h.  
Pressure: 0 m.c.a. - 9 m.c.a.  
Safety class IP-65.  
Isolation F class.  
Motor cooled by pumped water.  
Max. temperature of water 35 °C.  
Max. immersion depth: 5 m.

Supplied with internal capacitor in the pump and hose outlet union.

### **APPLICATIONS**

Électropompe submersible conçue pour le drainage d'eaux propres, en particulier dans des applications spécifiques telles que la vidange des piscines ou des fontaines ornamentales grâce à sa petite taille.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Débit: 300 l/h - 15500 l/h.  
Pression: 0 m.c.a. - 9 m.c.a.  
Degré de protection IP-65.  
Classe d'isolation F.  
Moteur réfrigéré par la même eau pompée.  
Température maximale de eau 35 °C.  
Profondeur max. d'immersion: 5 m.

Fournis avec condenseur interne dans la pompe et raccord sortie d'urgence.

## **DESCRIPCIÓN DE MATERIALES**

### *Description of materials - Description de matériels*

Descripción <i>Description</i>	Materiales <i>Materials - Matériels</i>
<b>Cuerpo bomba</b> <i>Pump body - Corp de pompe</i>	<b>Polipropileno con fibra de vidrio (PP30VF)</b> <i>Polypropylene with fiberglass (PP30VF)</i> <i>Polypropylène avec fibre de verre (PP30VF)</i>
<b>Pie</b> <i>Base - Pied</i>	<b>Polipropileno con fibra de vidrio (PP30VF)</b> <i>Polypropylene with fiberglass (PP30VF)</i> <i>Polypropylène avec fibre de verre (PP30VF)</i>
<b>Turbina</b> <i>Impeller - Turbine</i>	<b>Acero inoxidable 'AISI 304'</b> <i>Stainless steel 'AISI 304' - Acier inoxydable 'AISI 304'</i>
<b>Soporte motor</b> <i>Motor racket - Support moteur</i>	<b>Acero inoxidable 'AISI 304'</b> <i>Stainless steel 'AISI 304' - Acier inoxydable 'AISI 304'</i>
<b>Eje</b> <i>Shaft - Arbre</i>	<b>Acero inoxidable 'AISI 420A'</b> <i>Stainless steel 'AISI 420A' - Acier inoxydable 'AISI 420A'</i>
<b>Cierre mecánico</b> <i>Mechanical seal - Fermeture mécanique</i>	<b>Carburo de Silicio</b> <i>Silicon Carbide - Carbure di Silicium</i>

## DATOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS

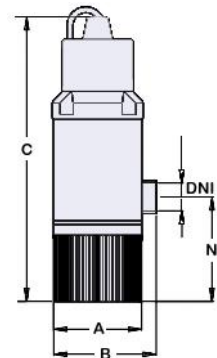
*Electrical and mechanical information - Données électriques et mécaniques*

Modelo Model Modèle	P <sub>1</sub>		P <sub>2</sub>		I (A)	r.p.m	Condensador Capacitor Condensateur	Cable eléctrico Electric cable Câble électrique	Ø Sólidos Solids Solides
	kW	kW	CV	1~230V					
<b>PLAY 7000</b>	0,76	0,6	<b>0,8</b>	3,7	2900	12 µF	10m. 3x1mm <sup>2</sup> H07RN-F	2 mm.	

## DIMENSIONES Y PESOS

*Dimensions and weights - Dimensions et poids*

Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) Dimensions					Peso Weight Poids (Kg)	Embalaje (mm) Packaging - Emballage		
	DNI	A	B	C	N		X	Y	Z
<b>PLAY 7000</b>	1 ¼"	133	152	430	138	7,5	170	210	480



## CURVAS DE CAUDAL

*Curves of flow - Courbes de débit*

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit Altura manométrica (m) Height - Hauteur										
	l/h	15500	14200	13000	11800	10200	8300	6900	4200	3000	300
<b>PLAY 7000</b>	m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

