



 **APLICACIONES**

Bomba autoaspirante de anillo líquido ideal para el trasvase de agua dulce o salada, gas-oil, vino, mostos y aceites cuya viscosidad no supere los 30 cst con adaptador para su utilización mediante taladro.

 **APPLICATIONS**

Self-priming liquid ring electro-pumps suitable for the transfer of fresh and sea water, gas-oil, wine, grape juice and oils with viscosity below 30 cst. With adapter for use by drill.

 **APPLICATIONS**

Self-priming liquid ring electro-pumps suitable for the transfer of fresh and sea water, gas-oil, wine, grape juice and oils with viscosity below 30 cst. With adapter for use by drill.

**CARACTERÍSTICAS**

Caudal: 0 l/h - 1500 l/h.  
Presión: 0 m.c.a. - 24 m.c.a.  
Max. 3000 r.p.m.  
Bomba monobloc autoaspirante reversible.

**CHARACTERISTICS**

Flow: 0 l/h - 1500 l/h.  
Pressure: 0 m.c.a. - 24 m.c.a.  
Max. 3000 r.p.m.  
Reversible self-priming close-coupled pump.

**CARACTÉRISTIQUES**

Débit: 0 l/h - 1500 l/h.  
Pression: 0 m.c.a. - 24 m.c.a.  
Max. 3000 r.p.m.  
Pompe monobloc auto-amorçante réversible.

**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>Latón</b> <i>Brass - Laiton</i>
<b>Turbina</b> <i>Impeller - Turbine</i>	<b>Latón</b> <i>Brass - Laiton</i>
<b>Racords</b> <i>Unions - Raccords</i>	<b>Latón</b> <i>Brass - Laiton</i>
<b>Eje</b> <i>Shaft - Arbre</i>	<b>Acero inoxidable 'AISI 304'</b> <i>Stainless steel 'AISI 304' - Acier inoxydable 'AISI 304'</i>

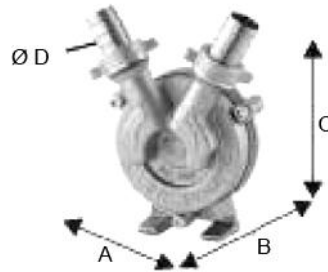
**DATOS MECÁNICOS**

*Mechanical information - Données mécaniques*

Modelo <i>Model</i> <i>Modèle</i>	P <sub>2</sub>		Cable eléctrico <i>Electric cable</i> <i>Câble électrique</i>	Turbinas <i>Impellers</i> <i>Turbines</i>	Ø Sólidos <i>Solids</i> <i>Solides</i>
	CV	KW			
<b>DRILL 20</b>	---	---	---	1	0,2% - 0,5%

**DIMENSIONES Y PESOS**

*Dimensions and weights - Dimensions et poids*



Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) Dimensions					Peso Weight Poids (Kg)	Embalaje (mm) Packaging Emballage		
	DNA	DNI	A	B	C		X	Y	Z
<b>DRILL 20</b>	3/4"	3/4"	70	100	120	1,5	---	---	---

**CURVAS DE CAUDAL**

*Curves of flow - Courbes de débit*

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit Altura manométrica (m) Height - Hauteur										
	l/h	1500	1380	1190	1070	880	750	570	380	190	0
<b>DRILL 20</b>	m	0	2	5	7	10	12	15	18	21	24

