Descripción componentes



Motor:

Motor de ligero peso y diseño compacto que facilita la instalación de la bomba en espacios estrechos y confinados.



Anillo de Desgaste:

El anillo de desgaste está especialmente fabricada en una goma durable que protege el sello mecánico del desgaste.



Impulsor:

El impulsor es fabricado en goma de uretano que provee extra resistencia al uso en desaguados de sitios en construcción, y es más durable que impulsores de hierro fundido.



Difusor:

El difusor está fabricado en goma sintética, que provee resistencia al uso.



Cubre Difusor:

El cubre difusor está fabricado en una combinación de goma y acero.



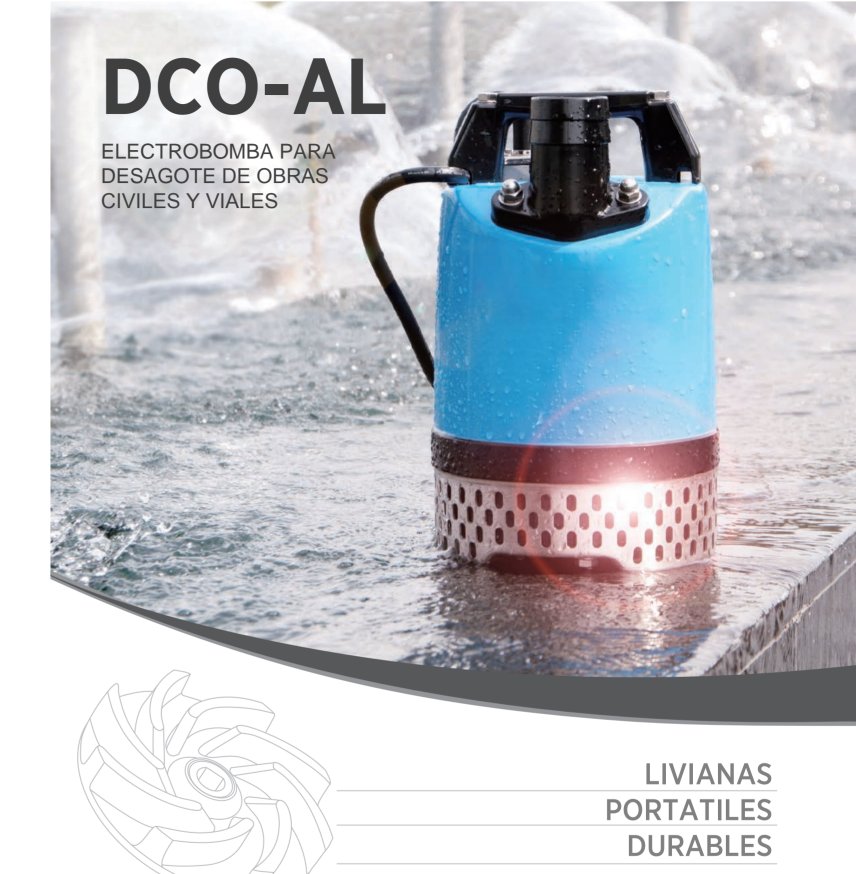
Filtro

El filtro está fabricado en acero inoxidable que es más resistente a la corrosión que el acero regular.

www.motorarg.com.ar



Veracruz 2900 (B1822BGP) V. Alsina, Buenos Aires, Argentina Tel. (54 11) 4135-7000 Fax. (54 11) 4135-7001 info@motorarg.com.ar





DCO-AL

Electrobomba para Desagote de Aguas Residuales

Características



- Diseñadas para la industria de la construcción civil y vial, dado que son livianas, portátiles y resistentes. La carcasa del motor y el soporte del sello mecánico están fabricados en aleación de aluminio, que provee mayor enfriamiento para el motor, dado que el agua fluye a través de la doble camisa.

 Cuenta con descargas intercambiables, que puede utilizarse tanto vertical como horizontal. También provee una adaptabilidad extra y flexibilidad para variadas condiciones de instalaciones, tales como: espacios confinados, pozos estrechos de 8" y aguas poco profundas.
- Equipadas con doble sello mecánico (carburo silicio), cable de resina epóxica, interruptor de nivel incorporado para accionar automáticamente la bomba.
- El impulsor y sus componentes hidráulicos están fabricados de una goma especial durable y capaz de lidiar con el vaciado de agua residual de construcción más exigente.



Semi-abierto:

El impulsor vortex semi-abierto es usado en combinación con un torbellino creado en el cuerpo de la bomba mejorando la eficiencia de esta misma. El impulsor es fabricado en goma de uretano que provee mayor resistencia al desagote de obras civiles y ofrece mayor vida útil que el impulsor de hierro fundido.

Ventajas

- Está equipada con descargas en 50 mm (2") que pueden ser dispuestas de forma vertical u horizontal. La descarga intercambiable es adaptable al tipo de terreno.
- Dos tipos de conexiones de descarga están disponibles: con rosca y con espiga.





Descarga con espiga





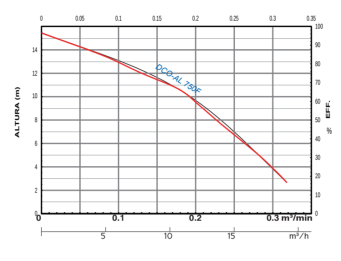
Descarga con rosca





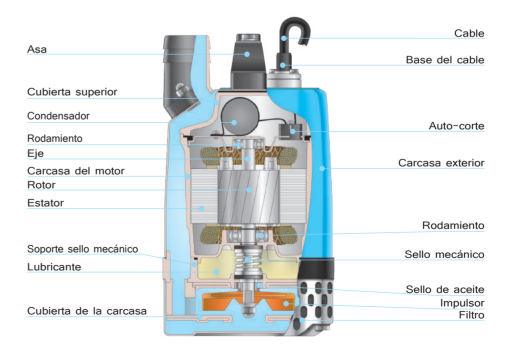


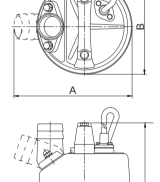
Curva de Rendimiento



Especificaciones

	Item	Descripción				
Limites de uso	Temp. Líquido	0~40°C(32~104°F)				
	Aplicaciones	Faenas de construcción Desagüe de cuencas				
Tipo	Frecuencia	50Hz				
	Motor	2P(3000rpm) · Motor en seco				
	Aislamiento	Clase B				
	Protección	IP68				
	Protector	Auto-corte				
	Rodamientos	Tipo de bolas				
	Sello Mecánico	Doble Sello Mec.				
	Impulsor	Semi-abierto				
Material	Cubierta Sup.	ADC12				
	Bastidor del motor	ADC12				
	Extremo del eje	SUS410				
	Sello mecánico	CA/CE & SiC/SiC				
	Carcasa	Goma Sintética				
	Impulsor	Goma Uretano + SPCC				
	Colador	SUS304				
	Cable	VCT or H07RN-F or SJOW				





(11			
		ပ	
	000		_

Nota: Peso sin cable ni juego de codos

Modelo	Potencia HP (kW)	Descarga Fa	Fases	Método de Arranque	Altura m	Capacidad		Paso de	Peso kg	Dime	Dimensiones mm	
			Ø			m³/min	m³/h	Sólidos mm	1Ø	Α	В	С
DCO-AL 750F	1 (0.75)	2" (50)	1	Condensador	11	0.16	9.6	7	12.6	230	185	327