



ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA ALTA PRESIÓN

Modelo: 20 CDI 10 y 15 HP 3500 RPM



SUCCIÓN

2" (5.08 cm) NPT horizontal.

DESCARGA

2" (5.08 cm) NPT vertical.

CUERPO

Hierro gris ASTM A-48, clase 30.

IMPULSORES

Diseño: doble impulsor, 5 álabes, tipo cerrado, balanceado dinámicamente.

Material: hierro gris ASTM A-48, clase 30.

EMPAQUES

Neopreno.

MANGUITO

Acero inoxidable.

Actualizado: 15/03/2019

SELLO

Diseño: mecánico, lubricado por agua.

Material: cerámica parte estacionaria, anillo de carbón y sello de exclusión parte rotatoria, elastómero Buna-N y resorte de acero inoxidable.

MOTORES

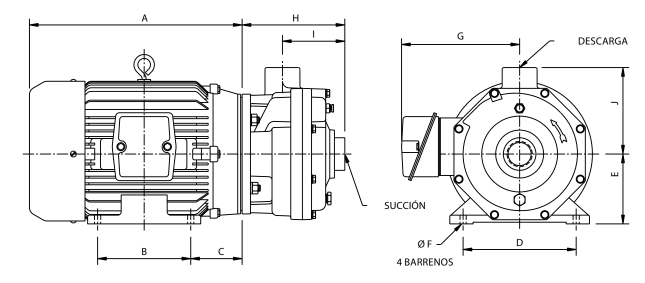
Motores eléctricos NEMA totalmente cerrados con ventilación externa o abiertos a prueba de goteo, de alta calidad, diseñados y desarrollados conforme a los estándares para aplicaciones de bombeo industrial y comercial.

TORNILLERÍA

Acero al carbón.

PINTURA

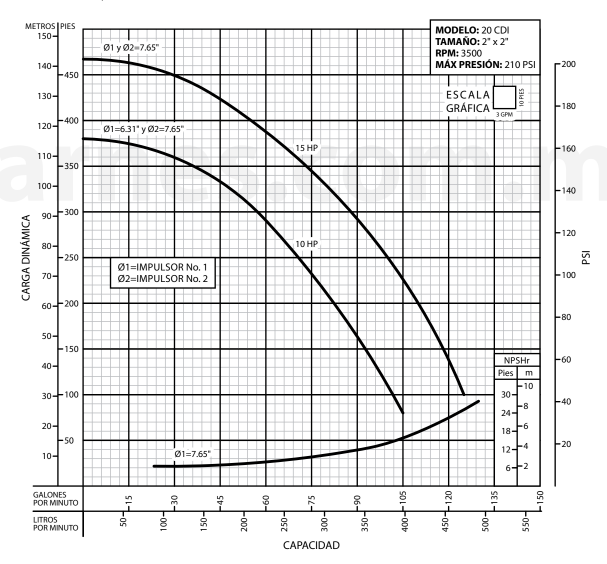
Esmalte base agua.



MODELO	HP	RPM	TAMAÑO	Α	В	C	D	E	ØF	G	Н		J
20CDI-10-2	10	3505	2 x 2	15.62	7	3.5	8.5	5.25	0.4	9	7.63	4.68	6.88
20CDI-15-2	15	3530	2 x 2	18.3	8.25	4.25	10	6.25	0.53	9.9			

^{*}Dimensiones en pulgadas.

^{*}Las dimensiones pueden variar de acuerdo al fabricante del motor.



iMPORTANTE!

- 1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
- Esta bomba no está aprobada para ser utilizada en piscinas, instalaciones recreativas, o cualquier aplicación donde el contacto humano con la bomba sea común.
- 3. Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

Barnes de México, S.A. de C.V.

D. Ladrón de Guevara 302 ote. Monterrey, N.L., Méx. C.P. 64500 Tel. (81) 8351.3737 / (81) 8863.3737 Fax. (81) 8331.1777 / (81) 8351.9609 ventas@barnes.com.mx