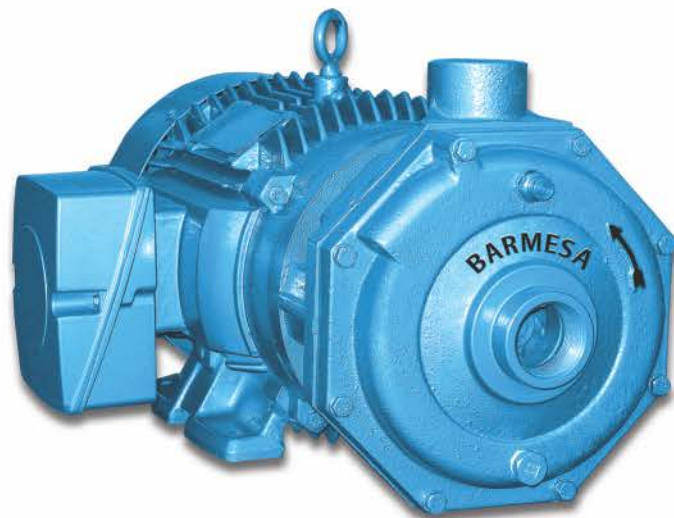


ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA ALTA PRESIÓN

Serie: **15 CDI**

7.5 y 10 HP
3500 RPM



SUCCIÓN

1½" (3.81 cm) NPT horizontal.

DESCARGA

1½" (3.81 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.

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

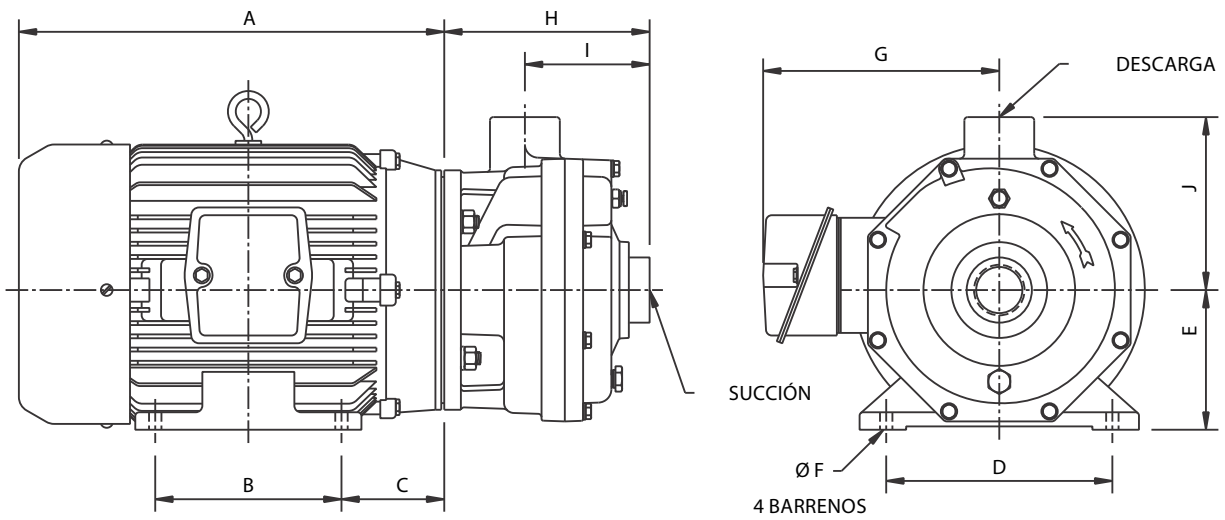
Motores eléctricos NEMA totalmente cerrados con ventilación externa o abiertos a prueba de goteo, de alta calidad, diseñados y desarrollados conforme a los estándares para aplicaciones de bombeo industrial y comercial.

TORNILLERÍA

Acero al carbón.

PINTURA

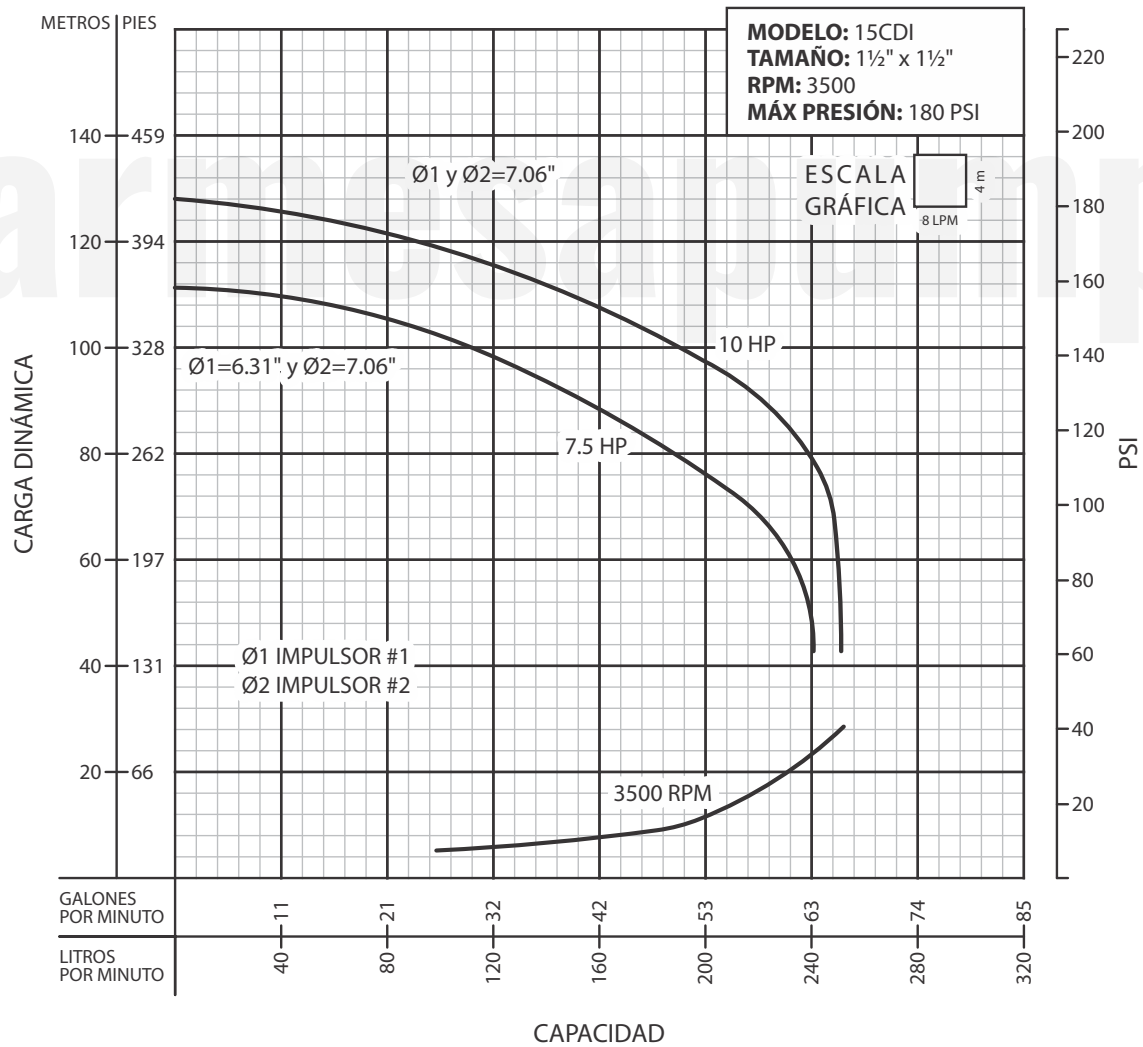
Esmalte base agua.



MODELO	HP	RPM	A	B	C	D	E	ØF	G	H	I	J
15CDI-7.5-2	7.5	3515	14.62	5.5	3.5	8.5	5.25	0.4	9	7.63	4.68	6.5
15CDI-10-2	10	3505	15.62	7								

*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.
2. 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.