

Electrobombas centrífugas de mediana presión acopladas directamente a motor eléctrico Serie IC



IC1¼-2-2

Modelo	Tamaño	HP	Fases	RPM	Armazón	Precio de lista
IC1¼-1-2-1	1½" x 1¼" R	1	1	3450	56j	MX\$
IC1¼-1-2	1½" x 1¼" R	1	3	3450	56j	MX\$
IC1¼-1.5-2-1	1½" x 1¼" R	1.5	1	3450	56j	MX\$
IC1¼-1.5-2	1½" x 1¼" R	1.5	3	3450	56j	MX\$
IC1¼-2-2-1	1½" x 1¼" R	2	1	3450	56j	MX\$
IC1¼-2-2	1½" x 1¼" R	2	3	3450	56j	MX\$
IC1¼-3-2	1½" x 1¼" R	3	3	3450	182JM	MX\$
IC1¼-3-2-1	1½" x 1¼" R	3	1	3450	184JM	MX\$
IC1¼-5-2	1½" x 1¼" R	5	3	3450	184JM	MX\$
IC1½-1.5-2-1	1½" x 1½" R	1.5	1	3450	56	MX\$
IC1½-1.5-2	1½" x 1½" R	1.5	3	3450	56	MX\$
IC1½-2-2-1	1½" x 1½" R	2	1	3450	56	MX\$
IC1½-2-2	1½" x 1½" R	2	3	3450	56	MX\$
IC1½-3-2-1	1½" x 1½" R	3	1	3450	56	MX\$
IC1½-3-2	1½" x 1½" R	3	3	3450	56	MX\$

R = Rosca NPT.

- La serie IC se surte con impulsor en hierro.

Bombas centrífugas de mediana presión de transmisión universal Serie MU-STD



20MU-STD

Modelo	Tamaño	Máx. HP	Máx. RPM	Precio de lista
8MU-STD	2" x 2" R	5	3450	MX\$
10MU-STD	2" x 2" R	10	3450	MX\$
20MU-STD	3" x 3" R	20	3450	MX\$

R = Rosca NPT.

B = Brida. El precio incluye las bridas compañeras.

- Si requiere este equipo acoplado mediante cople flexible a motor eléctrico, favor de consultar precios en fábrica.

ir a esta PÁGINA ▶

ir a esta PÁGINA ▶

RETROCEDER (rápido) con flechas laterales (Λ)

AVANZAR (rápido) con flechas laterales (V)