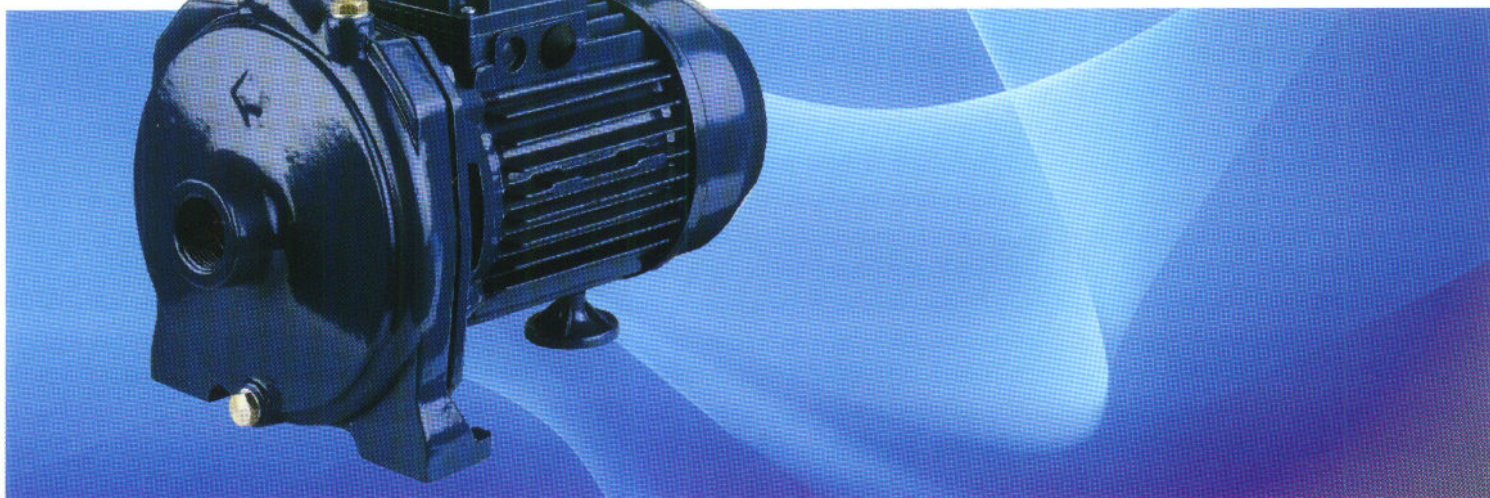




Serie CM

Electrobombas centrífugas de una sola etapa

Amplia gama de bombas para aplicaciones en hogares, complejos edificios e industrias. Por su calidad de fabricación y tecnología logran desarrollar óptimos rendimientos eléctricos e hidráulicos.



Modelos

CMA

Caudal hasta 8 m³/h
Altura hasta 53 m

CMB

Caudal hasta 17 m³/h
Altura hasta 54 m

CMC/CMR

Caudal hasta 27 m³/h
Altura hasta 17 m

CMD

Caudal hasta 66 m³/h
Altura hasta 18 m

Características

La Serie CM resulta una línea confiable y accesible. El cuerpo de bomba de hierro fundido y el eje de acero inoxidable aseguran un funcionamiento duradero.

Se ofrecen tres opciones de impulsores: en noryl, hierro fundido y bronce.

Su sello mecánico es de grafito y cerámica con o-rings de NBR.

La máxima presión de trabajo es de 6 u 8 bar según el modelo.

La temperatura máxima del líquido a bombear es de 40°C en los modelos con impulsor de noryl y 90°C en el resto.

La aislación es Clase F y la protección eléctrica IP44.

Aplicaciones

Sistemas de presurización y riego.

Elevación de agua en torres de edificios.

Sistemas de aire acondicionado y calefacción central.

Lavaderos y máquinas industriales.

Serie CM

Electrobombas centrífugas de una sola etapa.

| Modelo de Bomba | | Potencia HP | Q= Caudal en m3/h | | | | | | | | | | | | Entrada Ø | Salida Ø |
|-----------------------|--------------------------|----------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|--------------|-------------|
| Monofase 230V 50Hz | Trifase 230/400V 50Hz | | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 5,1 | 5,4 | 5,7 | 6 | 6,6 | 7,2 | 8,4 | | | |
| | | | H= Altura total en metros | | | | | | | | | | | | | |
| CMA 050 M | CMA 050 T | 0,50 | 20 | 17,8 | 15 | 12,1 | 11,2 | 10,5 | | | | | | 1" | 1" | |
| CMA 075 M | CMA 075 T | 0,75 | 31,5 | 28,2 | 24 | 18,9 | 17,5 | | | | | | | 1" | 1" | |
| CMA 100 M | CMA 100 T | 1,00 | 34,5 | 32,8 | 30,6 | 28,2 | 27,6 | 26,9 | 26,2 | 25,5 | | | | 1" | 1" | |
| CMA 150 M | CMA 150 T | 1,50 | 40,5 | 39,6 | 38,2 | 36,5 | 36 | 35,6 | 34,9 | 34,3 | 33 | | | 1¼" | 1" | |
| CMA 200 M | CMA 200 T | 2,00 | 47 | 45,8 | 44,2 | 42,4 | 41,9 | 41,4 | 40,9 | 40,3 | 39,2 | 38 | | 1¼" | 1" | |
| | CMA 300 T | 3,00 | 53 | 51,8 | 50,2 | 48,3 | 47,8 | 47,3 | 46,7 | 46,2 | 45 | 43,7 | 41 | 1¼" | 1" | |

| Modelo de Bomba | | Potencia HP | Q= Caudal en m3/h | | | | | | | Ø Entrada | Ø Salida |
|-----------------------|--------------------------|----------------|---------------------------|------|------|------|------|------|--|-----------|----------|
| Monofase 230V 50Hz | Trifase 230/400V 50Hz | | 6 | 8,4 | 11 | 13 | 15 | 17 | | | |
| | | | H= Altura total en metros | | | | | | | | |
| CMB 075 M | CMB 075 T | 0,75 | 14,2 | 13,3 | 12 | 10,4 | 9 | | | 2" | 1¼" |
| CMB 100 M | CMB 100 T | 1,00 | 18,4 | 17,4 | 16,1 | 15,2 | 14 | | | 2" | 1¼" |
| CMB 150 M | CMB 150 T | 1,50 | 22,4 | 21,1 | 19,8 | 18 | 17,1 | 16 | | 2" | 1¼" |
| CMB 200 M | CMB 200 T | 2,00 | 28,7 | 27,7 | 26,3 | 24,5 | 22,8 | 21 | | 2" | 1¼" |
| | CMB 300 T | 3,00 | 34,5 | 33,7 | 32,1 | 30,3 | 28,8 | 27 | | 2" | 1¼" |
| | CMB 400 T | 4,00 | 45 | 43,4 | 41,5 | 38,4 | 36,2 | 33,5 | | 2" | 1¼" |
| | CMB 550 T | 5,50 | 54 | 52,3 | 50,4 | 48,1 | 45,7 | 43 | | 2" | 1¼" |

| Modelo de Bomba | | Potencia HP | Q= Caudal en m3/h | | | | | | | | | | Ø Entrada | Ø Salida |
|---------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|------|------|------|-----|------|-----|-----|----|-----|-----------|----------|
| Monofase 230V 50Hz | Trifase 230/400V 50Hz | | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 16,5 | 21 | 24 | 27 | | | |
| H= Altura total en metros | | | | | | | | | | | | | | |
| CMC 075 M | CMC 075 T | 0,75 | 11,4 | | 10,6 | | 8,8 | | 5,9 | 4 | | 2" | 2" | |
| CMC 100 M | CMC 100 T | 1,00 | 13,4 | | 12,6 | | 11 | | 8,6 | 6,8 | 5 | 2" | 2" | |
| CMR 075 M | CMR 075 T | 0,75 | 13,6 | 11,4 | | 8,1 | 6,3 | | | | | 1½" | 1¼" | |
| CMR 100 M | CMR 100 T | 1,00 | 17,3 | 15,4 | | 11,5 | 9,6 | 8,7 | | | | 1½" | 1¼" | |

| Modelo de Bomba | | Potencia HP | Q= Caudal en m3/h | | | | | | | | Ø Entrada | Ø Salida |
|---------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|----------|
| Monofase 230V 50Hz | Trifase 230/400V 50Hz | | 18 | 24 | 36 | 48 | 54 | 57 | 60 | 66 | | |
| H= Altura total en metros | | | | | | | | | | | | |
| CMD 150M | CMD 150T | 1,50 | 10,4 | 9,9 | 8,4 | 6 | 4,5 | | | | 2½" | 2½" |
| CMD 200M | CMD 200T | 2,00 | 12,4 | 11,9 | 10,5 | 8,3 | 6,8 | 6 | | | 2½" | 2½" |
| | CMD 300T | 3,00 | 15,4 | 14,9 | 13,5 | 11,4 | 10 | 9,3 | 8,5 | | 2½" | 2½" |
| | CMD 400T | 4,00 | 17,8 | 17,3 | 16,1 | 14,2 | 13,1 | 12,5 | 11,8 | 10,4 | 2½" | 2½" |

