



Uso Doméstico



Uso Civil



GARANTÍA
3
AÑOS

Electrobomba

Multietapa Horizontal

La bomba es apta para bombear agua limpia, y líquidos no agresivos.

Está diseñada para un funcionamiento silencioso, fiable y de bajo consumo energético.

Se recomienda para uso doméstico y civil: presurización, riego, distribución y recuperación de agua de lluvia.

Funciona bien con grupos de presión.

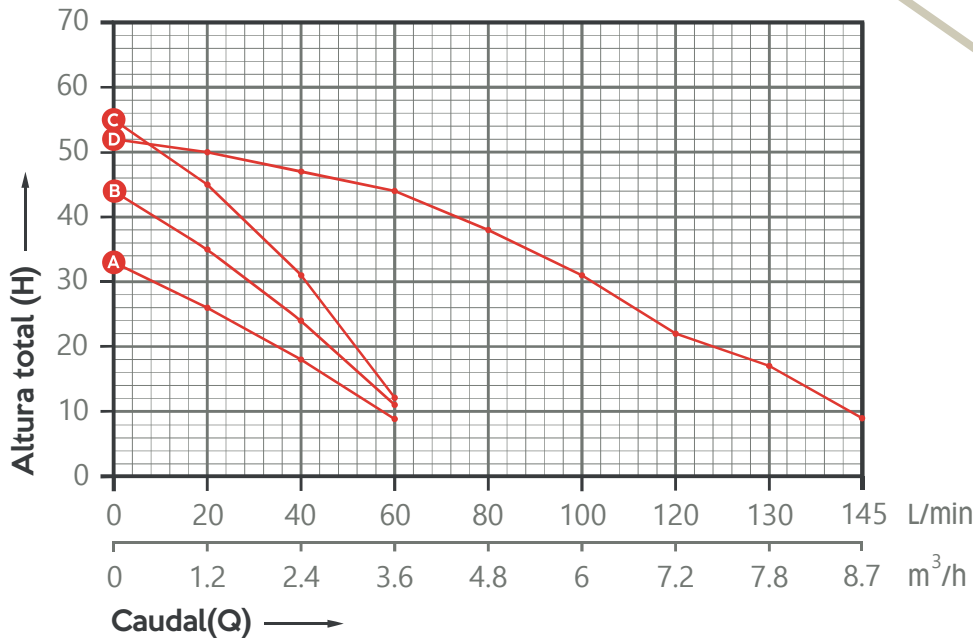
Debe instalarse en un lugar cerrado o protegido del clima.



T° líquido: máx. 60 °C
T° ambiente: máx. 40 °C
Altura de succión: máx. 8 m

Tabla de rendimiento

n=2850 RPM



***Nuevo**

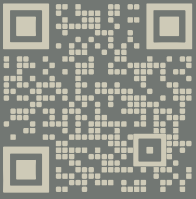
90-CMMI4Y-1.5

1.1kW - 1.5CV



Q = Caudal
H = Altura total

Ref.	Modelo	Entrada Salida	Potencia (kW-CV)	Caudal (Q)																	
				Q (m³/h)		Q (l/min)															
A	90-CMMI2Y-0.5	1" - 1"	0.37 - 0.5	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	7.8	8.7	0	20	40	60	80	100	120	130	145
B	90-CMMI3Y-0.75	1" - 1"	0.55 - 0.75	H (m)																	
C	90-CMMI4Y-1	1" - 1"	0.75 - 1																		
D	90-CMMI4Y-1.5	1 1/4" - 1"	1.1 - 1.5																		

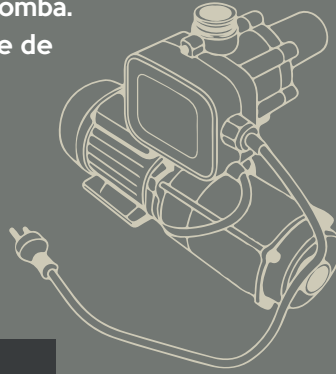


Instalación

Se recomienda el uso de un regulador de presión para un funcionamiento óptimo del modelo. En caso de la instalación de regulador vertical:

- Conecte el cable superior del regulador a la fuente de alimentación general.
- Conecte el cable inferior del regulador a la fuente de alimentación de la electrobomba.

Escanee el código QR para más detalle de la instalación del modelo.



Dimensiones

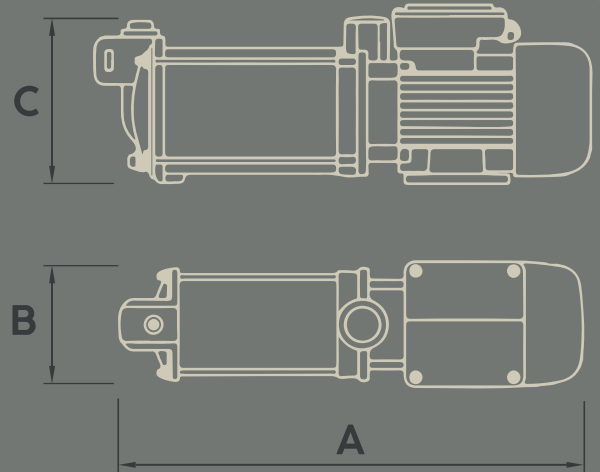
Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
90-CMMI2Y-0.5	389	122	166
90-CMMI3Y-0.75	413	122	166
90-CMMI4Y-1	437	122	166
90-CMMI4Y-1.5	452	190	205

Motor



- Motor de inducción bipolar (n = 2850 r.p.m).
- Aislamiento Clase B.
- Protección IP44.
- Servicio continuo S1.
- Protector térmico para monofásico.
- Monofásico 230V/50Hz, (60Hz si se solicita).



Materiales



Exterior Interior

1. Hierro fundido. Cuerpo de la bomba.
2. SS AISI 304. Cuerpo de la bomba.
3. Hierro fundido. Soporte de la bomba.
4. Polipropileno. Carcasa.

- SS AISI 304. Eje motor.
- SS AISI 304-Tecnopolímero. Impulsores.
- Aluminio. Carcasa del motor.
- Carburo de silicio-Grafito. Sellado mecánico.