

# EQUIPO CONTRA INCENDIO ECI CABEZAL ENGRANADO

Modelo: ECI-BMV65-52/4TNV98  
Rango de operación:  
200-250 GPM @ 215-225 PSI



Equipo contraincendios para alta presión, diseñado especialmente para edificios de gran altura donde se requiere llevar agua a hidrantes/rociadores hasta puntos elevados a una mayor presión.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Equipo integrado en una sola base acoplada a cabezal engranado. Incluye tanque de combustible.
- ▶ Probado hidrostáticamente en fábrica por un lapso de 2 horas continuas y calibrado al punto de operación especificado.
- ▶ Incluye tablero de control principal de 1 o 2 baterías y tablero de arranque manual.
- ▶ Incluye precalentador con control de temperatura (termostato).
- ▶ Garantía de 3 años por defecto de fábrica.
- ▶ No incluye batería.

## DATOS DE LA BOMBA VERTICAL MULTIPASOS

<b>Modelo de bomba:</b>	BMV65-52	<b>Tipo de brida:</b>	ANSI 300
<b>Presión máxima:</b>	235 PSI	<b>Cámara de succión/descarga:</b>	Acero inoxidable AISI 304
<b>Ø Succión/Descarga:</b>	4" x 4"	<b>Rodamientos:</b>	Carburo de tungsteno
<b>Potencia requerida:</b>	60	<b>Soporte /base:</b>	Hierro gris
<b>Impulsor:</b>	Acero inoxidable AISI 304	<b>Flecha:</b>	Acero inox. AISI 316L
<b>Casquillo o cubierta :</b>		<b>Acoplamiento:</b>	Acero al carbón
<b>Cabezal de la bomba:</b>			



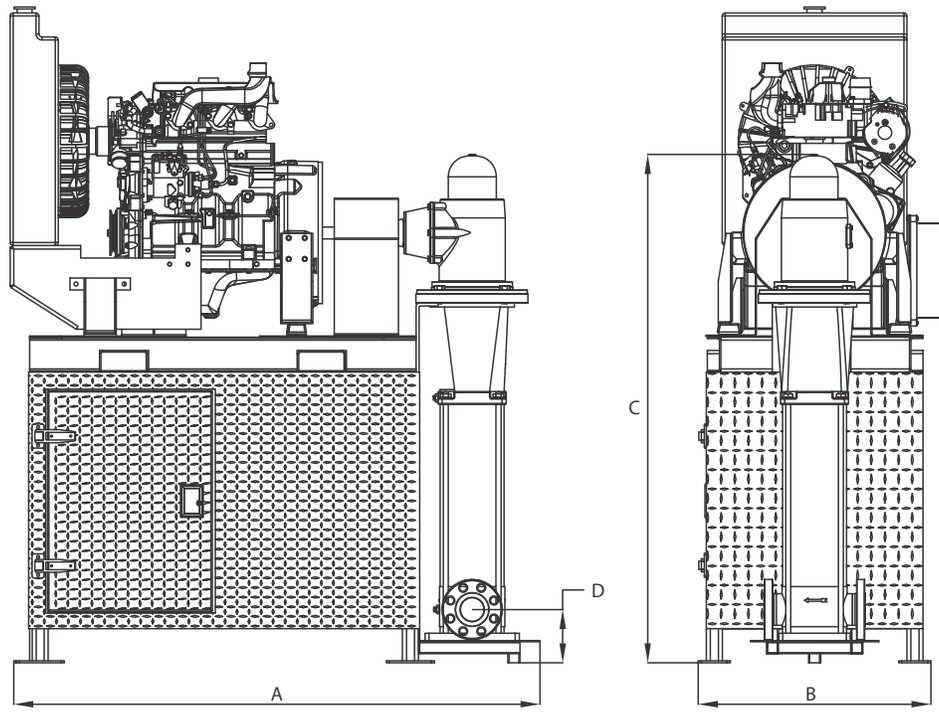
Tablero de arranque manual

## DATOS DEL MOTOR A DIÉSEL

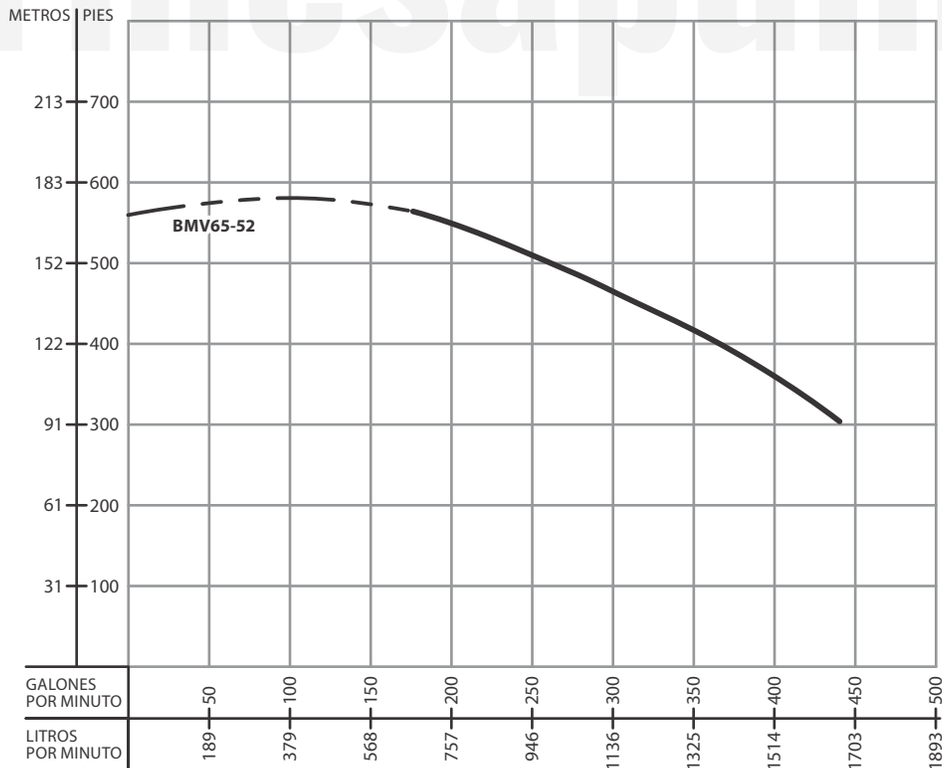
<b>Motor:</b>	YANMAR	<b>Desplazamiento:</b>	3.319 L
<b>Potencia:</b>	67 HP	<b>Carrera pistón:</b>	90 mm
<b>RPM:</b>	2500	<b>Tipo de arranque:</b>	Eléctrico 12 VDC
<b>Cilindros:</b>	4	<b>Sist. combustión:</b>	Inyección directa
<b>Aspiración:</b>	Natural	<b>Sist. de enfriamiento:</b>	Agua



Tablero principal 1 o 2 baterías



MODELO DEL EQUIPO	HP	RPM	DIMENSIONES (cm)				PESO (kg)
			A	B	C	D	
ECI-BMV65-52/4TNP98	60/67	3500	165	74	170	20	788



**¡IMPORTANTE!**

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