

Bomba eléctrica de alto rendimiento para suministros de fluidos hidráulicos a media-alta presión en instalaciones de tuberías largas. Garantiza un caudal regular del fluido y un nivel acústico muy bajo. Disponibles con motores de distinto voltaje.

Clase de protección IP 55.



Aceite

Art.	Voltaje	Potencia	Amperaje	G/min	Rango de reg.	Caudal	Conexiones ENTRADA-SALIDA	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>6133</b>	110 V - 60 Hz	2,2 kW	9,6 A	1400	8 - 30 bar	34 l/min	M 1" BSP M 1" BSP	28 kg	450x180x250
<b>6135</b>	230 V - 50 Hz		15 A					30 kg	
<b>6138</b>	400 V - 50 Hz		7 A	2760	8 - 50 bar	60 l/min		32 kg	
<b>6149</b>			10 A						

Los valores se basan en los siguientes parámetros: Aceite hidráulico Viscosidad ISO 68 a 22°C – salida libre.

### Art. 6136

Equipo con bomba eléctrica 230 V - 50 Hz art. 6135 compuesto por interruptor ON-OFF, sistema automático art. 7373 con electro válvula de retención y manómetro. El sistema de paro automático permite el apagado del motor cuando se alcanza la presión máxima en las tuberías y lo activa automáticamente cuando se inicia un nuevo suministro, por ejemplo al accionar la pistola de control.

El acumulador permite un flujo regular de los aceites y evita un apagado y encendido constante, así se impide el deterioro del motor.



Art.	Voltaje	Potencia	Amperaje	G/min	Rango de reg.	Caudal	Conexiones ENTRADA-SALIDA	Peso
<b>6136</b>	230 V - 50 Hz	2,2 kW	15 A	1400	8 - 30 bar	30 l/min	M 1" BSP M 1" BSP	33 kg

Los valores se basan en los siguientes parámetros: Aceite hidráulico Viscosidad ISO 68 a 22°C – salida libre.

### Art. 3049

Equipo de trasvase de aceite similar al art. 6136 con bomba art. 6135, instalado en una caja metálica art. 7376, incluye cuadro eléctrico de seguridad art. 7370.



### Art. 3050

Equipo de trasvase de aceite similar al art. 3049 pero con bomba art. 6149, caudal 53 l/min, incluye cuadro eléctrico de seguridad art. 7377.

Ideal para instalaciones con tubería.



Art.	Voltaje	Potencia	Amperaje	G/min	Rango de reg.	Caudal	Conexiones ENTRADA-SALIDA	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>3049</b>	230 V - 50 Hz	2,2 kW	15 A	1400	8 - 30 bar	30 l/min	M 1" BSP M 1" BSP	37 kg	600x500x300
<b>3050</b>	400 V - 50 Hz		10 A	2760	8 - 50 bar	53 l/min		39 kg	

Los valores se basan en los siguientes parámetros: Aceite hidráulico Viscosidad ISO 68 a 22°C – salida libre.