



Motobombas Diesel

Las motobombas autocebantes Daewoo, han sido diseñadas para el uso civil o agrícola y Pueden ser usadas en actividades industriales, comerciales y agrícolas. Cuenta con un sello mecánico de alta calidad y una estructura ligera y compacta.





Cuerpo de la bomba en inyección de aluminio. Motor Diesel, inyección directa. Gran depósito de combustible para mayor autonomía. Fácilmente transportable, es ideal para riego, transferencia de líquidos, drenaje de tanques, tomar agua de pozos y para aumentar la presión y el caudal de agua disponibles.

Características Técnicas				
Código	7798125044605	7798125044599	7798125044582	7799034000829
Modelo	DDA 50E	DDA 80E	DDT 80E	DDA 100E
Tipo de motor	HP178F	HP178F	HP178F	HP186F
Salida máxima	4.2 hp / 3600 rpm	6 hp / 3600 rpm	6 hp / 3600 rpm	10 hp / 3600 rpm
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad de combustible	2,5 L	3,6 L	3,6 L	5,5 L
La capacidad de aceite	0,75 L	1,1 L	1,1 L	1,65 L
Tipo de bomba	Caudal / Agua Limpia	Caudal / Agua Limpia	Caudal / Agua Sucia	Caudal / Agua Limpia
Diametro de Succión y Salida	50mm 2'	80mm 3'	80mm 3'	100mm 4'
Capacidad de descarga maxima	36 m ³ / h	60 m ³ / h	78 m ³ / h	96 m ³ / h
cabezal de descarga máxima	26 m	25 m	26 m	31 m
Paso de sólidos maximo	9 mm	9 mm	2"	9 mm
Tiempo autocebante	80 s	120 s	40 s	180 s
Kit de herramientas	SI	SÍ	SI	SI
Alerta de aceite	SI	SÍ	SI	SI
Peso (Neto/Bruto)	37 kg / 40 kg	50 kg / 53 kg	58 kg / 61 kg	69 kg / 72 kg
Dimensiones del producto	550x450x645 mm	550x450x645 mm	550x450x645 mm	645x470x685 mm
Dimensiones del paquete	560x460x660 mm	560x460x660 mm	560x460x660 mm	655x480x700 mm

Características

Las Motobombas Daewoo garantizan un funcionamiento eficaz.

- Estructura de Hierro fundido con carcasas e impulsores de aluminio fundido.
- Bajo nivel de emisiones contaminantes.
- Bajo nivel de vibración y ruido.
- Poseen sensor de aceite, lo que impide que el motor funcione con un nivel bajo de aceite dando mayor protección al motor.
- Sellos mecánicos de carburo de silicio para una mayor resistencia.

Válvula sobre la culata (OHV) menor temperatura de operación, potencia la fiabilidad, durabilidad y el ahorro de combustible.

Motor con carcasa de hierro fundido no solo mejora solamente la lubricación, sino también otorga una mayor vida útil al motor.



Red de Servicios Técnicos

Curvas de Rendimiento

