



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

E140

CARACTERÍSTICAS

- SERVICIO CONTINUO
- ALTO CAUDAL
- BOMBA DE USO INTENSIVO
- DISEÑO ROBUSTO

La bomba de transferencia de combustible diésel E140 es versátil e idónea para distintos sectores, como el automotor, el agrícola, el transporte, los talleres mecánicos y la construcción. La bomba volumétrica de paletas con cebado automático E140 para transferencia de combustible diésel cuenta con un sellado de gran fiabilidad a bajas temperaturas. Con su cuerpo sólido y resistente, la E140 es una bomba de transferencia de combustible diésel fácil de instalar, idónea para dispensadores de diésel y sistemas de transferencia de combustible fijos, además de otras aplicaciones industriales. Su estructura compacta de hierro fundido convierte la bomba eléctrica E140 en el sistema perfecto por rendimiento y fiabilidad.

RENDIMIENTO

HASTA
140 L/MIN

CAUDAL

CA
TENSIÓN
ALIMENTACIÓN



E140



PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA	✈	
FO0395060	18	40	350X250X300	14X10X12	1	60	72
FO0395050	18	40	350X250X300	14X10X12	1	60	72



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPÓSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

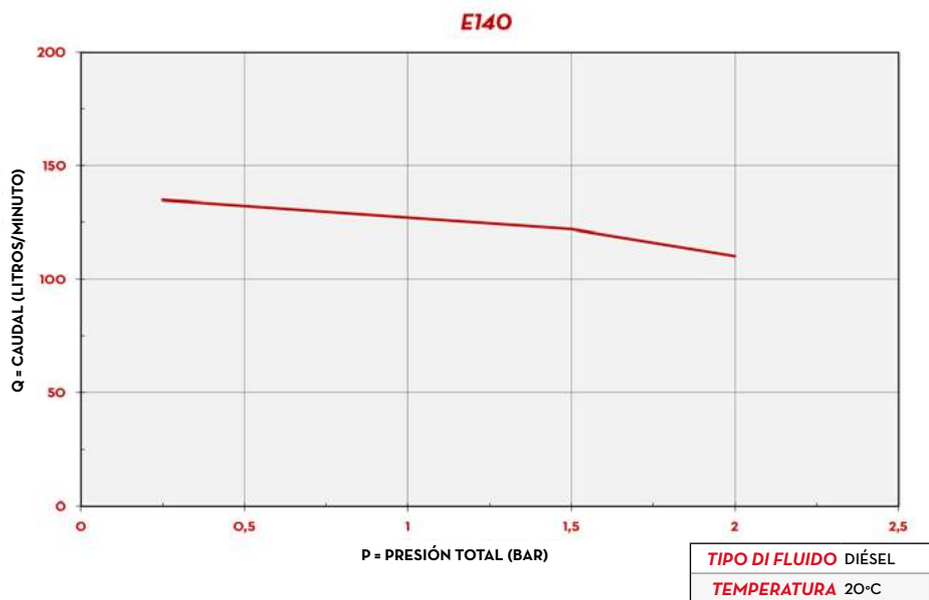


AGUA

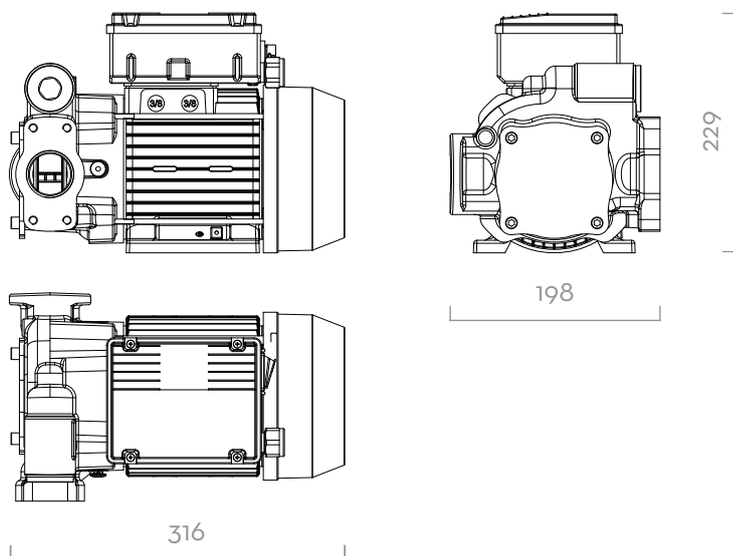


LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA E140
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



INTERRUPTOR ON/OFF



ROTOR DE PALETAS



VÁLVULA DE DERIVACIÓN

MATERIALES

- CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- PALETAS: TECNOPOLÍMERO
- JUNTA: VITON
- EJE: ACERO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			CICLO DE SERVICIO	RPM	ENTRADA	SALIDA
			L/MIN	GPM	CA VOLT/HZ	POTENCIA/ VATIOS	AMP. MAX.	CONTINUO		BSP	
FO0395060	E 140 250/50	D	140	37	250/50	1150	5	S1	1450	1" 1/4	1"
FO0395050	E 140 230/50	D	140	37	230/50	1150	5	S1	1450	1" 1/4	1"

E140