









EX140

CARACTERÍSTICAS

- · GRAN CAUDAL
- · USO INTENSIVO
- FUNCIONAMIENTO CONTINUO PROTECCIÓN TÉRMICA
- · DISPONIBLE EN VERSIÓN UL
- PIE DE BOMBA EXTRAÍBLE

Toda la nueva línea EX se caracteriza por suministrar un gran caudal en ciclos de trabajo continuo, y por contar con un diseño especial para uso intensivo, es decir, para flotas exigentes que necesitan dispensar rápidamente combustibles como gasolina, diésel o queroseno.

RENDIMIENTO













EX140

NU	ESTRAS BOMBA	NUESTRAS BOMBAS RESPETAN LAS SIGUIENTES MARCAS ATEX/IECEX									
	G	Ex	d	IIA	T4						

II	2	G	Ex	d	IIA	T4	Gb
GRUPO	CATEGORÍA	TIPO DE ATMÓSFERA EXPLOSIVA	PREFIJO PERMANENTE	MÉTODO DE PROTECCIÓN	CLASE DE GAS	CLASE DE TEMPERATURA	NIVEL DE PROTECCIÓN DEL EQUIPO

PACKAGING										
,	PE	so	PACKAGING							
CÓDIGO	KG	LBS	ММ	PULGADAS	UDS./CAJA					
F00395010	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1					
F00395020	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1					
F00395030	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1					













ACCESORIOS

MATERIAL PROMOCIONAL























AIRE

ANTICONG.

AdBlue®

BIODIÉSEL DIÉSEL

ALIMENTOS GASOLINA

GRASA

K QUEROSENO

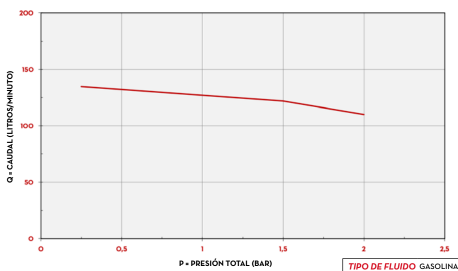
ACEITE





GRÁFICO

EX100 POMPA



CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA EX140
- PIE DE BOMBA
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES

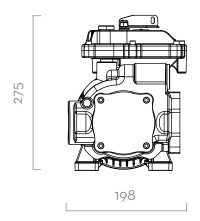


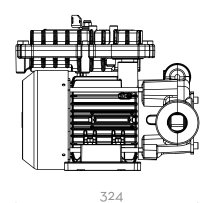


INTERRUPTOR ON/OFF



DIMENSIONES





TEMPERATURA 20°C

MATERIALES

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



» MÁX. 6 M (20 FT),

POMPA

> MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN., > ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN: - 2M (7FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO

- 4M (14FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO

DEPÓSITO

Las dimensiones se expresan en milímetros

FICHA TÉCNICA											
CÓDIGO	_	TIPO DE	CAUDAL		TENSIÓN		CICLO DE SERVICIO		ENTRADA	SALIDA	
	DESCRIPCIÓN	FLUIDO	L/MIN	GPM	CA VOLT/HZ	POTENCIA/ VATIOS	AMP. MÁX.	CONTINUO	RPM	BSP	BSP
F00395010	EX 14O 23O/5O	D G (140	37	230/50	1150	5	sí	1450	1" 1/4	1"
F00395020	EX 14O 25O/5O	0 0	140	37	250/50	1125	4,5	SÍ	1450	1" 1/4	1"
F00395030	EX 14O 23O/6O	0 a a	140	37	230/60	920	4	sí	1750	1" 1/4	1"

(*) SE PUEDE PEDIR CON DIFERENTE TENSIÓN Y 60 HZ DE FRECUENCIA. FLUIDOS COMPATIBLES: DIÉSEL, QUEROSENO, GASOLINA, GASOLINA-ALCOHOL AL 15 % MÁX., AVGAS 100/100LLL, JET A/A1 - ASPEN 2/4