



BOMBAS



# EX100 / 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.



EX140



## RENDIMIENTO

HASTA  
**140 L/MIN**

CAUDAL

**CA**  
TENSIÓN

ALIMENTACIÓN



EX100



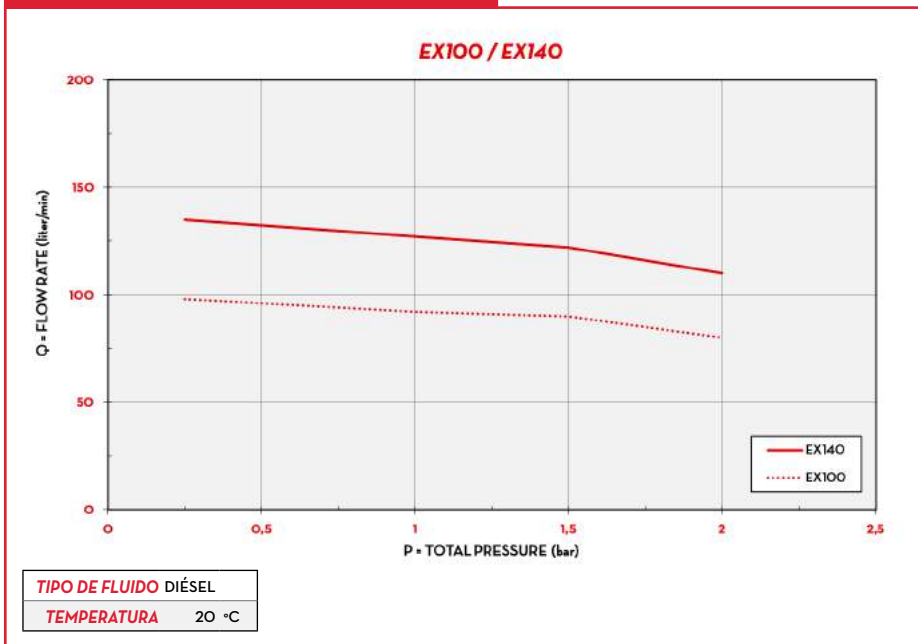
NUESTRAS BOMBAS RESPETAN LAS SIGUIENTES MARCAS ATEX/IECEx

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

## EMBALAJE

CÓDIGO	PESO		EMBALAJE		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS. /CAJA
FO0390010	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1
FO0390020	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1
FO0395010	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1
FO0395020	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1
FO0395030	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1

### GRÁFICO



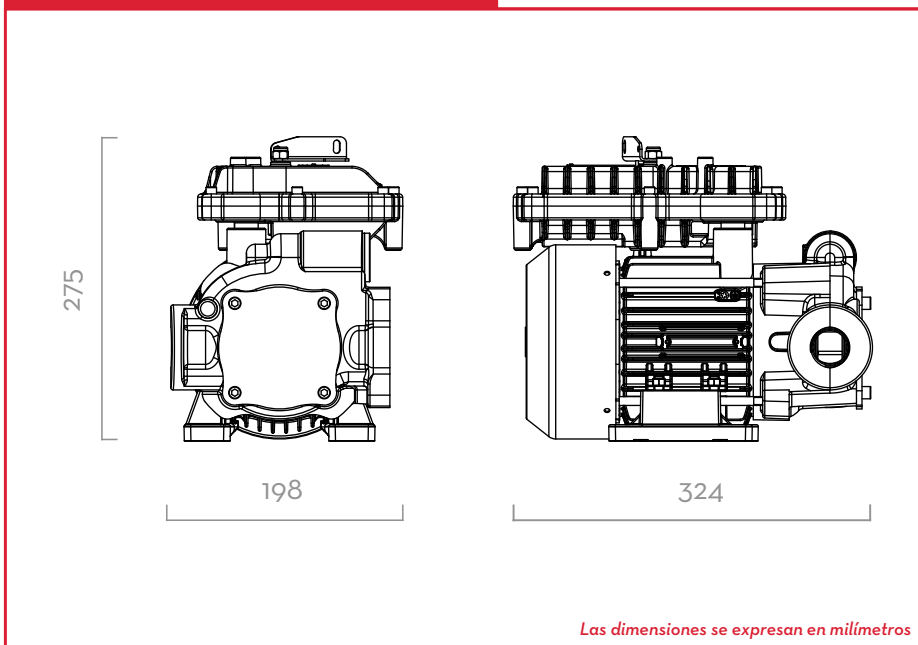
### CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA EX100 / EX140
- PIE DE BOMBA
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

### DETALLES



### DIMENSIONES



### 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 VOLTIOS/HERCIOS	POTENCIA VATIOS	AMP. MÁX.			CONTINUO	BSP	BSP
FO0390010	EX 100 230/50	D G K	100	25	230/50	1035	4,5	SÍ	1450	1" 1/4	1"	
FO0390020	EX 100 230/60	D G K	100	25	230/60	874	3,8	SÍ	1750	1" 1/4	1"	
FO0395010	EX 140 230/50	D G K	140	37	230/50	1150	5	SÍ	1450	1" 1/4	1"	
FO0395020	EX 140 250/50	D G K	140	37	250/50	1125	4,5	SÍ	1450	1" 1/4	1"	
FO0395030	EX 140 230/60	D G K	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 100/100LL, JET A/A1 - ASPEN 2/A