









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.















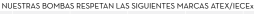
RENDIMIENTO

HASTA 140 L/MIN

CAUDAL

CA **TENSIÓN** ALIMENTACIÓN





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

EMBALAJE									
	PE	so	EMBALAJE						
CÓDIGO	KG	LBS	мм	PULGADAS	UDS. /CAJA				
F00390010	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1				
F00390020	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1				
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				











INDEX















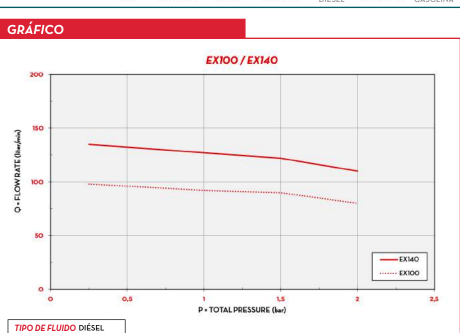












CONTENIDO DE LA CAJA

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

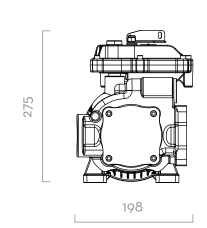
DETALLES

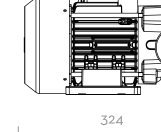




DIMENSIONES

TEMPERATURA





Las dimensiones se expresan en milímetros

MATERIALES

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

ATEX

• EJE: ACERO

FICHA TÉCNICA											
	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN		CICLO DE SERVICIO		ENTRADA	SALIDA	
CÓDIGO			L/MIN	GPM	CA VOLTIOS/ HERCIOS	POTENCIA VATIOS	AMP. MÁX.	CONTINUO	RPM	BSP	BSP
F00390010	EX 100 230/50	0 (100	25	230/50	1035	4,5	sí	1450	1" 1/4	1"
F00390020	EX 100 230/60	D G (100	25	230/60	874	3,8	sí	1750	1" 1/4	1"
F00395010	EX 14O 23O/5O	D G (140	37	230/50	1150	5	sí	1450	1" 1/4	1"
F00395020	EX 14O 25O/5O	D G (140	37	250/50	1125	4,5	sí	1450	1" 1/4	1"
F00395030	EX 14O 23O/6O	D G (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

EX100 / EX140