



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

EX100

CARACTERÍSTICAS

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

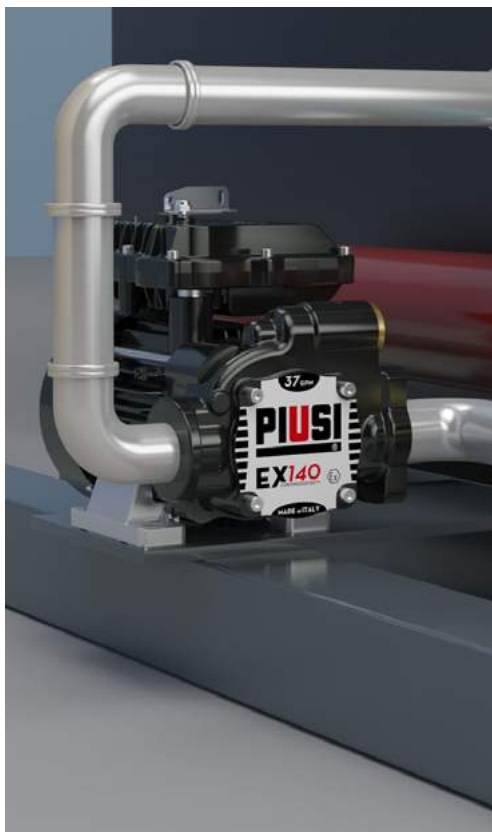
PIUSI EX100 es la nueva bomba de la línea EX, adecuada para la transferencia de gasolina y diésel con un alto rendimiento y un servicio continuo. La directiva sobre el uso de materiales en atmósferas potencialmente explosivas es muy precisa, como lo confirma la certificación ATEX. Fácil de usar, compacta, versátil, de alto caudal y con ciclo de trabajo continuo.

RENDIMIENTO

HASTA
100 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

PACKAGING

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



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

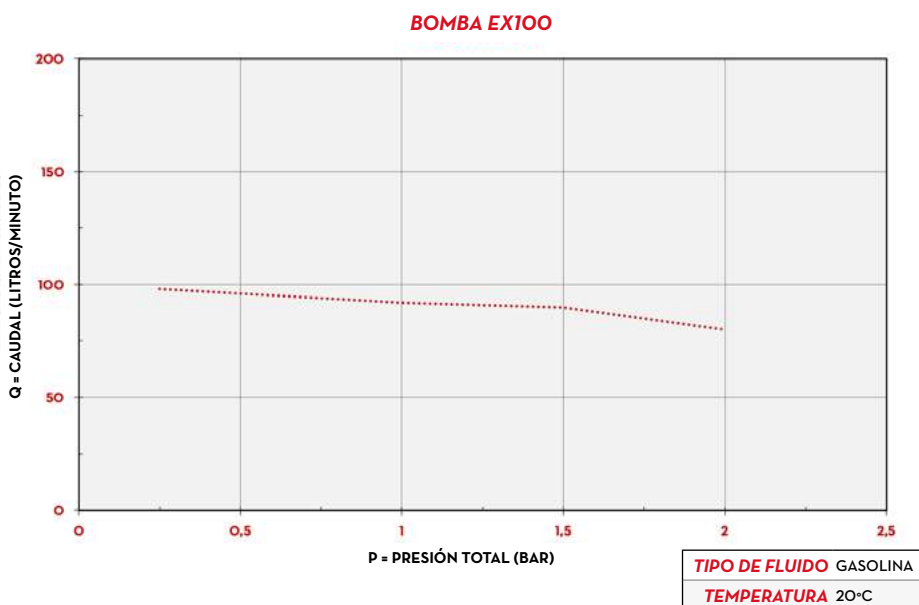


AGUA

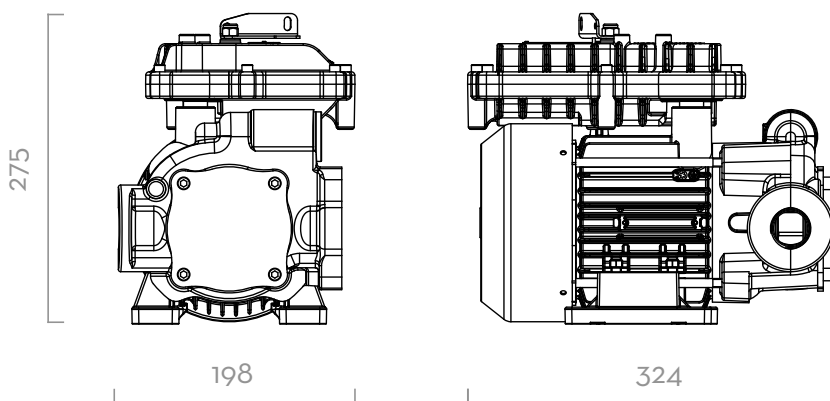


LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA EX100
- PIE DE BOMBA
- 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



BOMBA

- > MÁX. 6 M (20 FT),
- > MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN.,
- > ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN:
 - 2M (7FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO
 - 4M (14FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO



DEPÓSITO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			CICLO DE SERVICIO CONTINUO	RPM	ENTRADA	SALIDA
			L/MIN	GPM	CA VOLT/HZ	POTENCIA/ VATIOS	AMP. MÁX.			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"

(*) 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



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

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



EX140

NUESTRAS BOMBAS RESPATAN LAS SIGUIENTES MARCAS ATEX/IECEx

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

PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
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



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPÓSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

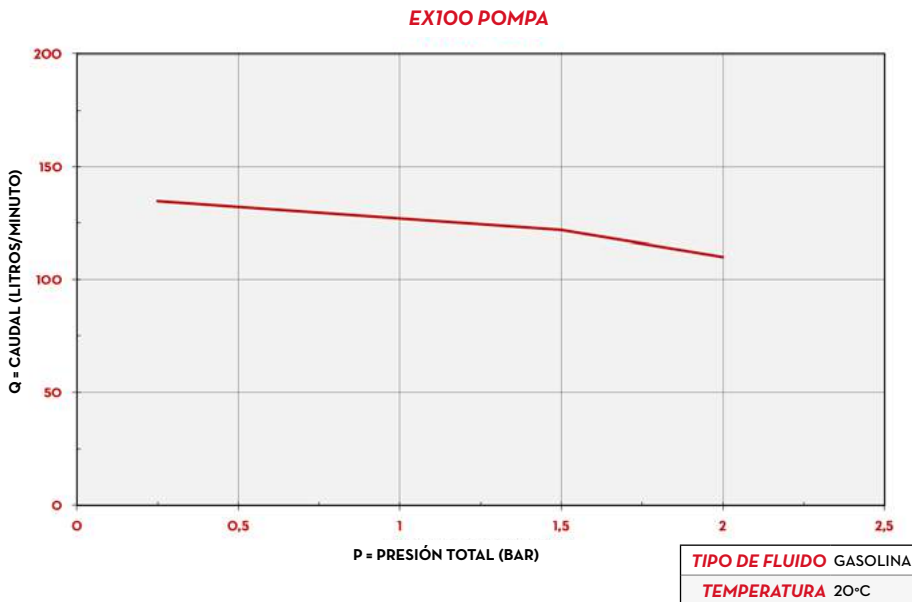


AGUA

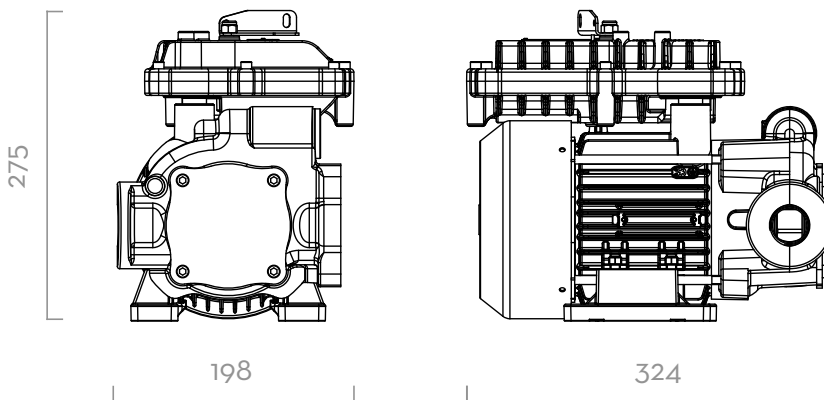


LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA EX140
- PIE DE BOMBA
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



MATERIALES

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



POMPA

- > MÁX. 6 M (20 FT),
- > MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN.,
- > ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN:
 - 2M (7FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO
 - 4M (14FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO



DEPÓSITO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			CICLO DE SERVICIO	RPM	ENTRADA	SALIDA
			L/MIN	GPM	CA VOLT/HZ	POTENCIA/VATIOS	AMP. MÁX.	CONTINUO		BSP	BSP
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 100/100LLL, JET A/A1 - ASPEN 2/4

EX140