











# **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**













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									
_	PE	so	PACKAGING						
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				













**ACCESORIOS** 

MATERIAL PROMOCIONAL



















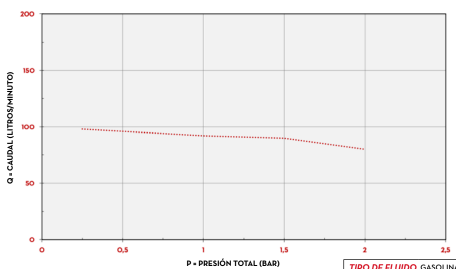






### **GRÁFICO**

#### **BOMBA EX100**



# TIPO DE FLUIDO GASOLINA TEMPERATURA 20°C

## CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA EX100
- PIE DE BOMBA
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

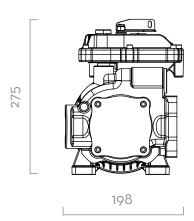
#### **DETALLES**

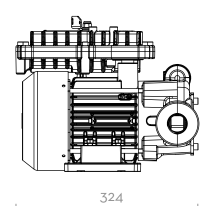






**DIMENSIONES** 





**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



Las dimensiones se expresan en milímetros

FICHA TÉCNICA											
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN		CICLO DE SERVICIO		ENTRADA	SALIDA	
			L/MIN	GPM	CA VOLT/HZ	POTENCIA/ VATIOS	AMP. MÁX.	CONTINUO	RPM	BSP	BSP
F00390010	EX 100 230/50	<b>D G (</b>	100	25	230/50	1035	4,5	SÍ	1450	1" 1/4	1"
F00390020	EX 100 230/60	<b>D G R</b>	100	25	230/60	874	3,8	sí	1750	1" 1/4	1"