



BOMBAS



# E300

## CARACTERÍSTICAS

- BOMBA DE GRAN CAUDAL
- ESTRUCTURA ROBUSTA
- APLICACIÓN EN USO INTENSIVO
- IP44

La PIUSI E300 es una bomba eléctrica con impulsor abierto, idónea para todas aquellas aplicaciones en las que se precise un gran caudal. Por tanto, es el equipo ideal para rellenar y transferir combustible diésel desde bidones. Incorpora una válvula de retención en la toma de succión para evitar el efecto sifón al tiempo que garantiza el recebado automático.

### RENDIMIENTO

HASTA

**550 L/MIN**

CAUDAL

**CA**

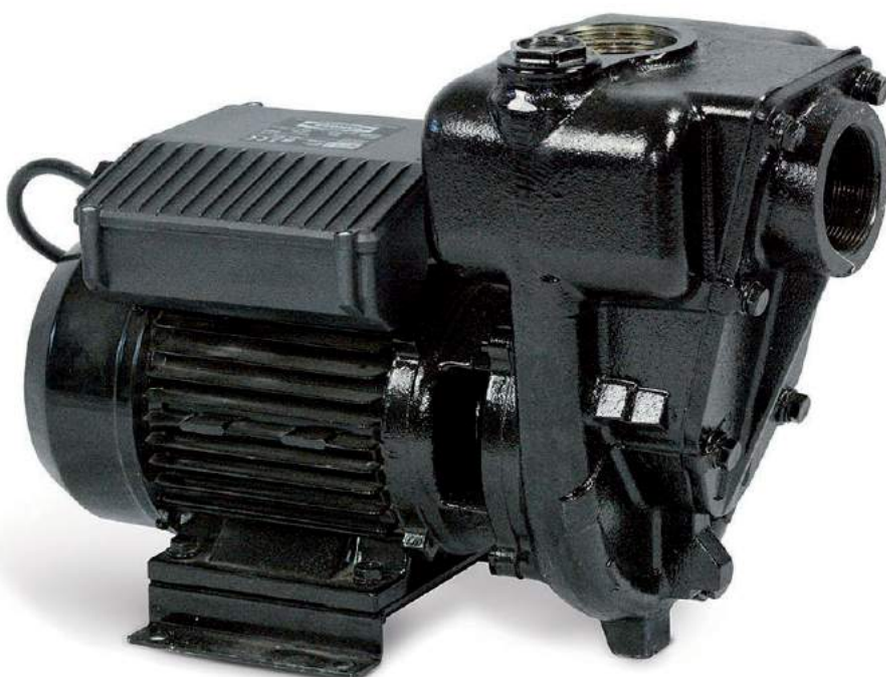
**FUNCIONAMIENTO CONTINUO**

ALIMENTACIÓN

**1,8 BAR**

**FUNCIONAMIENTO MÁX.**

PRESIÓN



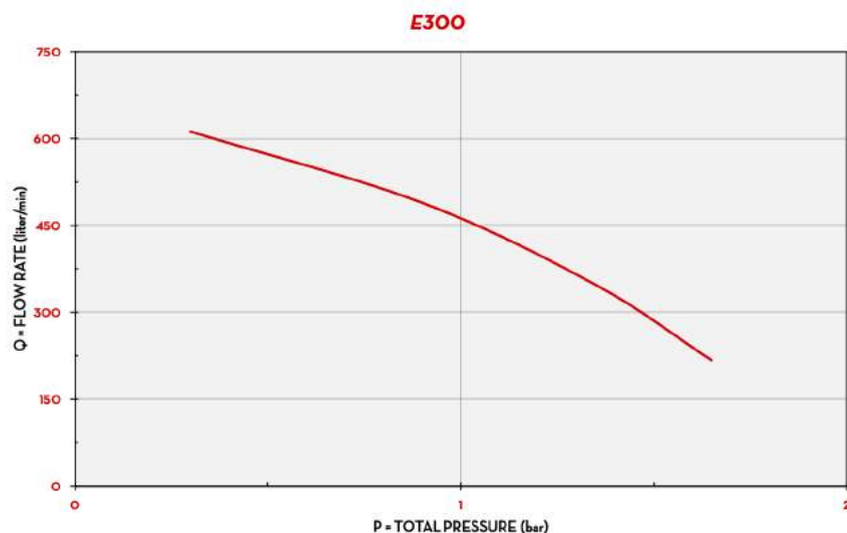
E300



### EMBALAJE

CÓDIGO	PESO		EMBALAJE		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
<b>E 300</b>					
<b>FO0321000</b>	28	61,7	220X420X330	8,7X16,5X13	1

## GRÁFICO



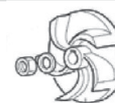
TIPO DE FLUIDO DIÉSEL

TEMPERATURA 10 °C

## CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA E300
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

## DETALLES



IMPULSOR ABIERTO

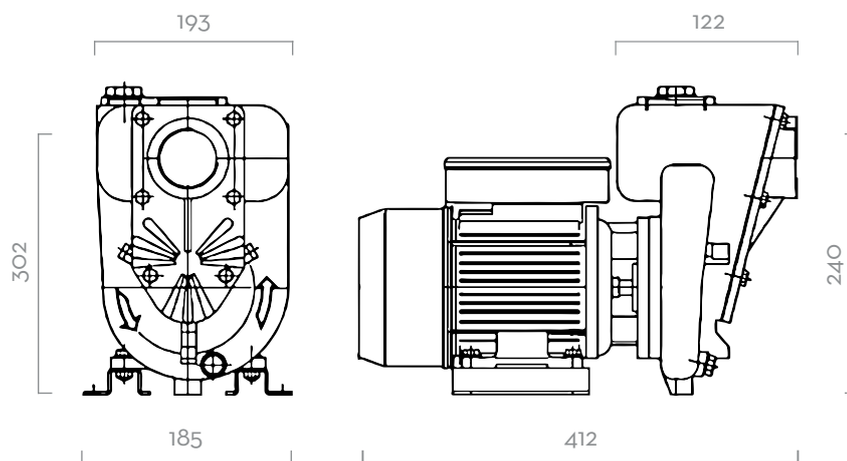


CONEXIONES DE ENTRADA/SALIDA DE 2"



SOPORTE ESTABLE

## DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

## MATERIALES

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

## FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			RPM	ENTRADA SALIDA
			L/MIN	GPM	VOLTIOS/HERCIOS CA	POTENCIA VATIOS	AMP. MÁX.		BSP
<b>E 300</b>									
FO0321000	E 300	<b>D</b>	550	132	230/50	1500	9,2	2580	2"