



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

# 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

FUNCIONAMIENTO

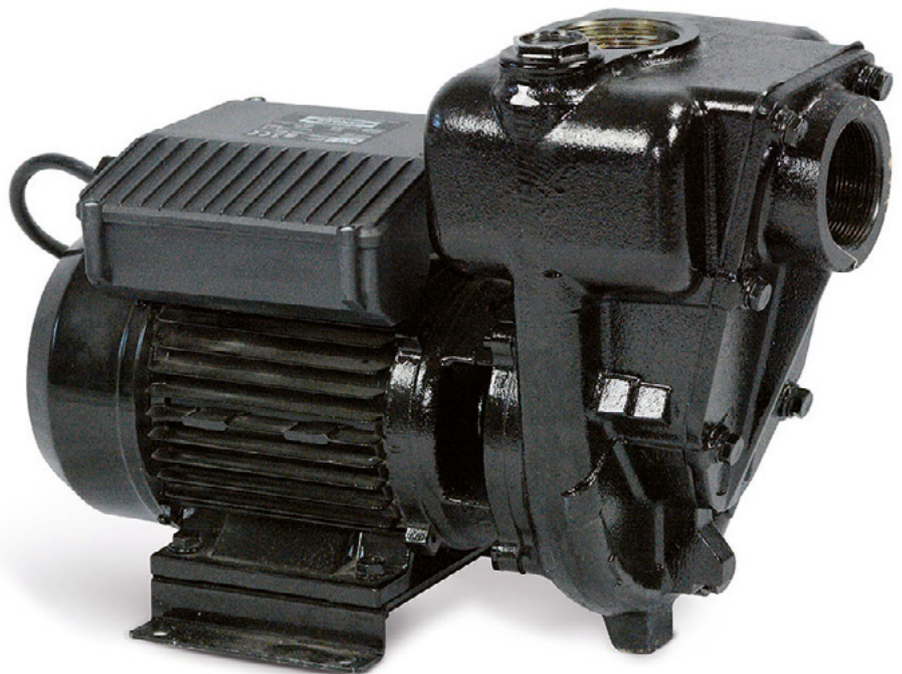
**CA**

CONTINUO  
ALIMENTACIÓN

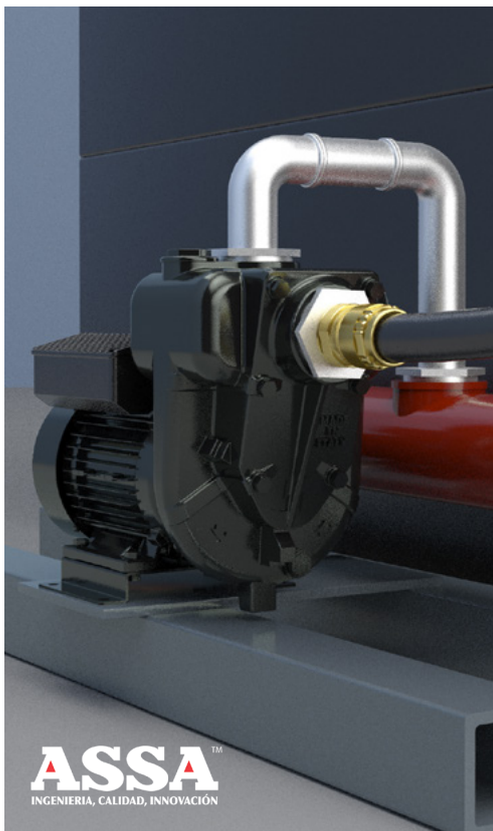
**1,8 BAR**

FUNCIONAMIENTO  
MÁX

PRESIÓN



E300



**ASSA**  
INGENIERIA, CALIDAD, INNOVACIÓN

### PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
FO0321000	28	61,7	220X420X330	8,7X16,5X13	1



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPÓSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE



AGUA



LIMPIAPARAB.

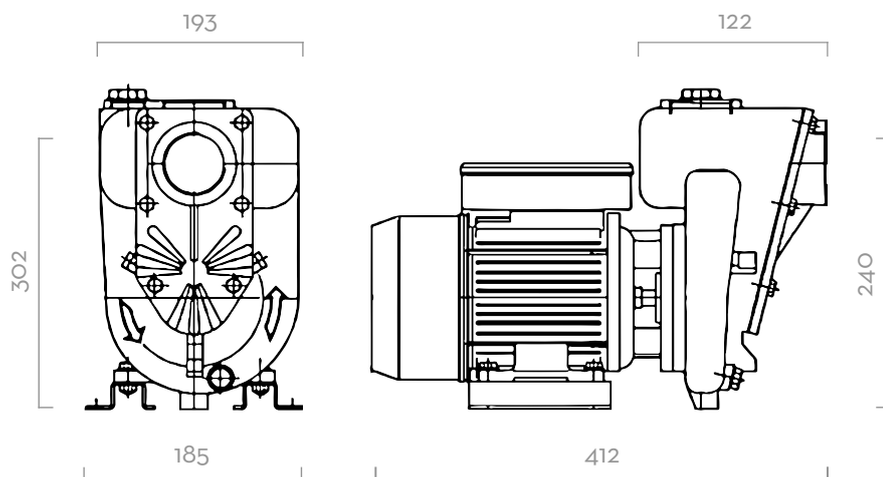
## GRÁFICO



TIPO DE FLUIDO DIÉSEL

TEMPERATURA 10°C

## DIMENSIONES

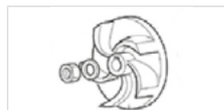


Las dimensiones se expresan en milímetros

## CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA E300
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

## DETALLES



IMPULSOR ABIERTO



CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA DE 2"



SOPORTE ESTABLE

## COMPONENTES

- 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	CA VOLT/HZ	POTENCIA/VATIOS	AMP. MÁX.		BSP
FO0321000	E 300	D	550	132	230/50	1500	9,2	2580	2"

# E300