



KITS DE LUBRICACIÓN



DISPENSADORES



BOMBAS



MEDIDORES



MEDIDORES PARA PISTOLA



PISTOLA

# MA 180

## CARACTERÍSTICAS

- ENTRADA/SALIDA INTERCAMBIABLES
- DIAFRAGMA DE LARGA DURACIÓN
- DIFUSOR INTEGRADO
- ADECUADA PARA INSTALACIONES SUMERGIDAS
- A PRUEBA DE EXPLOSIONES (ZONA EX 2)
- BOMBA MULTIUSOS
- DISEÑO ROBUSTO

La MA180 de Piusi es una bomba neumática de diafragma adecuada para usos y trabajos exigentes. Gracias a sus características, esta bomba multiusos permite una amplia gama de instalaciones posibles.

## RENDIMIENTO

hasta

**150 L/MIN**

CAUDAL

**5M**

máx. capacidad  
AUTOCEBANTE

máx.

**7 BAR**

suministro de aire  
PRESIÓN

máx.

**Ø 4MM**

PASO DE SÓLIDOS



MA 180



## EMBALAJE

CÓDIGO	PESO		EMBALAJE			
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS. /PALÉ	UDS. /CAJA
FOO208A10	8,2	18,1	270X390X400	10,6X15,4X15,7	-	1



EQUIPOS DE ELIMINACIÓN DE ACEITE



FILTROS



SUPERVISIÓN DE ACEITE



ENROLLADOR DE MANGUERA



ACCESORIOS



ARTÍCULOS PROMOCIONALES

INDEX



AIRE



ANTICONGELANTE



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

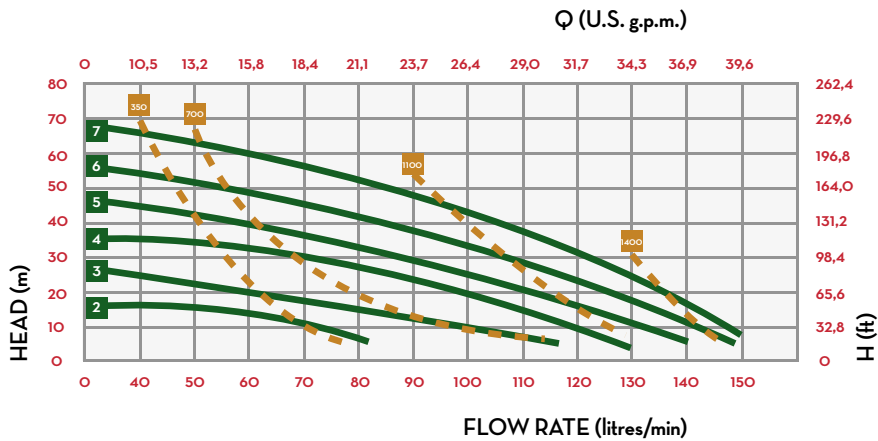


AGUA



LIMPIAPARABRISAS

## GRÁFICOS



## CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA MA
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

## DETALLES



MATERIALES RESISTENTES



CUERPO DE TECNOPOLÍMERO

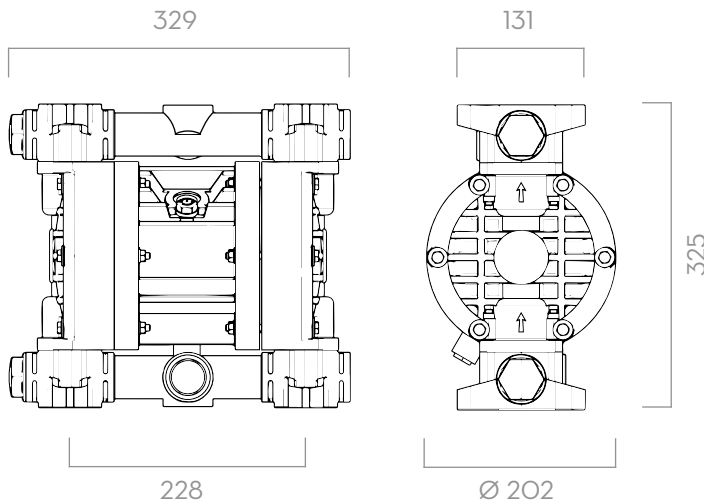


DISEÑO ROBUSTO

## MATERIALES

- CUERPO: TECNOPOLÍMERO
- CONECTORES: ALUMINIO
- DIAFRAGMAS: TECNOPOLÍMERO

## DIMENSIONES



Las medidas se expresan en milímetros

## FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPOS DE FLUIDOS	CUERPO DE BOMBA	ENTRADA/SALIDA	CAUDAL L/MIN	TIPO DE MEMBRANA	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS BOLAS*	JUNTA TÓRICA*	CONEXIÓN DE ADMISIÓN / SUMINISTRO	CO-NEJIÓN DE AIRE	MÁX. CAPACIDAD AUTOCEBANTE	CAB. MÁX.**	PRESIÓN MÁX. DE SUMINISTRO DE AIRE	MÁX. Ø DE PASO DESÓLIDOS
FOO208A10	PIUSI MA 180	O D	ALUMINIO	1" G	150	SOLO	NBR	NBR	PPS-V	NBR	G 1" F	G 3/8" F	5	70	7 BAR	4 MM

(\*) SE PUEDEN PEDIR MEMBRANAS, BOLAS, ASIENTOS DE BOLA Y JUNTAS TÓRICAS EN MATERIALES DIFERENTES.  
 (\*\*) EL VALOR DEPENDE DE LA CONFIGURACIÓN DE LA BOMBA

MA 180

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DIAFRAGMA