



KITS DE LUBRICACIÓN



DISPENSADORES



BOMBAS



MEDIDORES



MEDIDORES PARA PISTOLA



PISTOLA

P3.5:1

CARACTERÍSTICAS

- DOBLE EFECTO
- BAJA VELOCIDAD OPERATIVA
- DURABILIDAD
- SIN MANTENIMIENTO
- 20% MÁS DE POTENCIA COMPARADA CON EL ESTÁNDAR DEL MERCADO
- CUERPO DE MATERIAL COMPUESTO
- SIN OXIDACIÓN / LIBRE DE PARTÍCULAS
- DIFUSOR NO METÁLICO

RENDIMIENTO

hasta

21,5 L/MIN

(hasta 5,7gpm)

CAUDAL

MEDIA-ALTA

VISCOSIDAD

3-8 BAR

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

inferior a

77 DB

NIVEL DE RUIDO*

La bomba de pistón de aceite P3.5:1 de Piusi es adecuada para transferir aceite de viscosidad media en distancias cortas. Se ha fabricado con materiales seleccionados para garantizar un gran rendimiento y durabilidad.

**PIUSI 3.5 ST****PIUSI 3.5 940**

EMBALAJE

CÓDIGO	PESO		EMBALAJE			
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS. /PALÉ	UDS. /CAJA
PIUSI 3.5 ST						
FO021400A	3,5	7,7	495X125X130	19,5X4,9X5,1	-	1
PIUSI 3.5 940						
FO021402A	5,5	12,1	1250X125X130	43,2X4,9X5,1	-	1



EQUIPOS DE ELIMINACIÓN DE ACEITE



FILTROS



SUPERVISIÓN DE ACEITE



ENROLLADOR DE MANGUERA



ACCESORIOS



ARTÍCULOS PROMOCIONALES

INDEX



AIRE



ANTICONGELANTE



AdBlue®



BIODIESEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

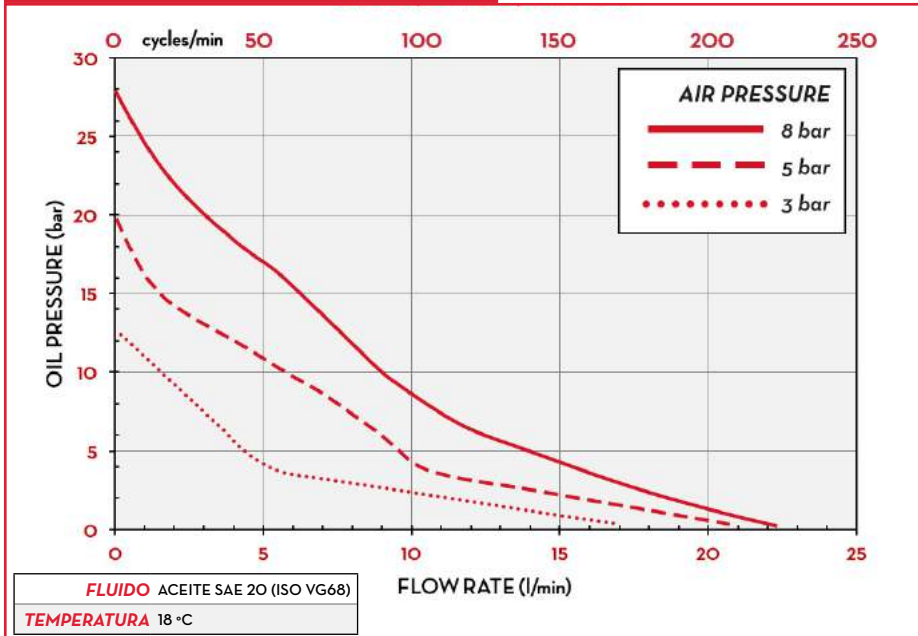


AGUA



LIMPIAPARABRISAS

GRÁFICOS



CONTENIDO DE LA CAJA

- ADAPTADOR
- PIUSI P3.5 ST / 940
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



ADAPTADOR

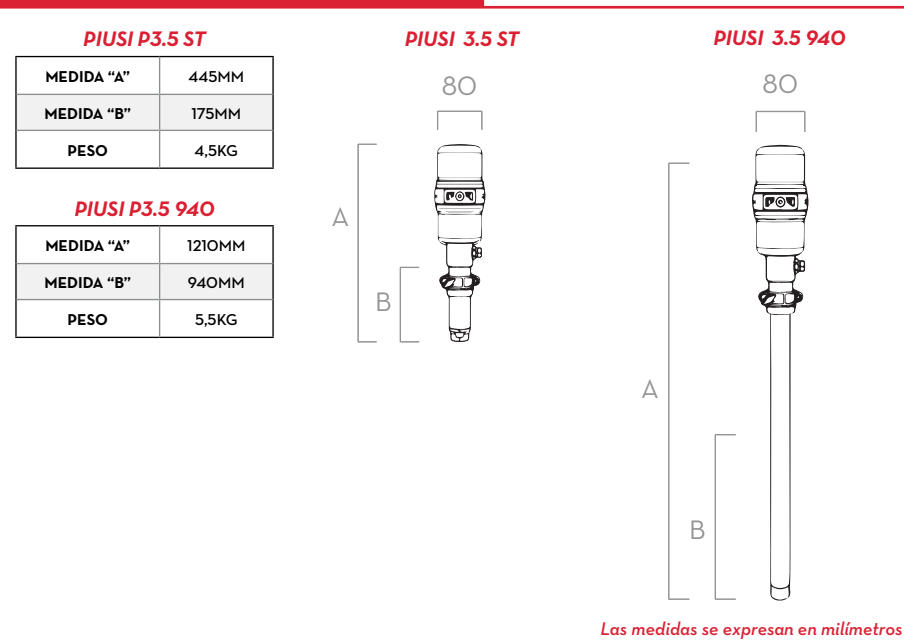


CUERPO RESISTENTE



DISEÑO INDUSTRIAL

DIMENSIONES



MATERIALES

- MOTOR NEUMÁTICO: TECNOPOLÍMERO
- CUERPO: ACERO FUNDIDO
- JUNTA: NBR

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPOS DE FLUIDOS	CAUDAL		ÍNDICE DE COMPRESIÓN	PRESIÓN DE AIRE		CONSUMO DE AIRE	TUBO DE SUCCIÓN		ENTRADA	CONEXIÓN LADO ACEITE		JUNTAS DE POLIURETANO	
			L/MIN	GPM		BAR	PSI		L/MIN	MM		LONGITUD MM	BSP		SUCCIÓN BSP
PIUSI 3.5 ST															
FOO21400A	PIUSI P3.5 ST	○	21,5	5,7	3.5:1	3-8	43,5-116	200-250	50	175	F.1/4"	F.1"	M.1/2"	SI	
PIUSI 3.5 940															
FOO21402A	PIUSI P3.5 940	○	21,5	5,7	3.5:1	3-8	43,5-116	200-250	50	940	F.1/4"	F.1"	M.1/2"	SI	

*MEDIDA TOMADA CON LA BOMBA MONTADA SOBRE EL BIDÓN, A 1 METRO DE DISTANCIA, SIN NINGÚN TIPO DE RUIDO AMBIENTE.

P3.5:1