



SAMOA  
BOMBA NEUMATICA ACEITE PM2 3:1  
BIDON 60L 358120

CÓDIGO: MI-SAM-042000

## DESCRIPCIÓN:

Bomba neumática de baja presión para el trnasvase y suministro, a caudales medios, de aceites lubricantes o industriales a través de sistemas sencillos de distribución con viscosidades más bajas, enrrolladores y medidores.

Concebidas para montajes sobre bidón o depósito, para acoplamiento directo o de forma mural, utilizando los accesorios de aspiración de fluido apropiados. Incorpora adaptador de 2"(M) y válvula de descarga de presión.

El diseño y los materiales de última generación empleados garantizan un alto rendimiento, con un bajo consumo de energía.

Motor alternativo de accionamiento neumático, de tipo diferencial, libre de mantenimiento. Piston de bomba de doble efecto.

## APLICACIONES:

Transvase y suministro de aceites minerales o sintéticos de diversa función: dieléctricos, Hidráulicos, temple, térmicos, lubricantes de motor, engranajes o diferenciales, fluido de transmisión etc.

En los sectores de la automoción, areonáutico, ferroviario, naval, equipo pesado, maquinaria industrial, o agrícola, etc.

## Ficha Técnica

MODELO

358120



## ACO MAQUINARIAS

DIÁMETRO PISTÓN NEUMÁTICO	50 mm (2")
DIÁMETRO EFECTIVO PISTÓN NEUMÁTICO	35 mm (1 1/2")
CARRERA DEL PISTÓN NEUMÁTICO	75 mm (3")
PRESIÓN ALIMENTACIÓN, MIN/MAX.	1,5/10 bar
CICLOS POR MINUTO A 6 BAR Y UN CAUDAL DE 10 l/min	200 cpm
CONSUMO DE AIRE A 6 BAR Y 200 CPM	285 Nl/min
CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE	1/4" NPSM (H)
MÁXIMA PRESIÓN FLUIDO	30 bar
MÁXIMA ALTURA DE ASPIRACIÓN	6 m
CAUDAL NOMINAL A SALIDA LIBRE	35 l/min
CONEXIÓN ENTRADA DE FLUIDO (BOMBA 340 120)	3/4" BSP (H)
CONEXIÓN SALIDA DE FLUIDO	1/2" NPSM (H)
MATERIAL ZONAS HÚMEDAS	Aluminio, Níquel, Acero, Zinc, NBR, PTFE
NIVEL SONORO MEDIDO A 1 METRO DE BOMBA	80 dB
PESO	4,2 Kg