



SAMOA  
**BOMBA NEUMATICA ACEITE PM2 1:1**  
**BIDON 205L 352120**

CÓDIGO: MI-SAM-044189

### **CARACTERISTICAS:**

#### **Bomba Neumática Aceite.**

Bombas neumáticas de baja presión para el transvase a altos caudales de aceites lubricantes o industriales, a través de mangueras o cortos circuitos de tubería, para llenado de tanques u otros recipientes.

Concebidas para montaje sobre bidón o depósito, para acoplamiento directo o de forma mural, utilizando los accesorios de aspiración de fluido apropiados. Incorpora adaptador 2" (M). 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. Pistón de bomba de doble efecto.

### **APLICACIONES:**

Transvase 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, equipo pesado, aeronáutico, ferroviario, naval, maquinaria industrial, de construcción o agrícola, etc.

### Ficha Técnica

MODELO	341120
DIÁMETRO PISTÓN NEUMÁTICO	50 mm (2")
DIÁMETRO EFECTIVO PISTÓN NEUMÁTICO	35 mm (1 1/2")
CARRERA DEL PISTÓN NEUMÁTICO	75 mm (3")



## ACO MAQUINARIAS

PRESIÓN ALIMENTACIÓN, MIN/MAX.	1,5/10 bar
CICLOS POR MINUTO A 6 BAR Y UN CAUDAL DE 20 l/min	150 cpm
CONSUMO DE AIRE A 6 BAR Y 150 CPM	150 Nl/min
CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE	1/4" NPSM (H)
MÁXIMA PRESIÓN FLUIDO	10 bar
MÁXIMA ALTURA DE ASPIRACIÓN	4 m
CAUDAL NOMINAL A SALIDA LIBRE	52 l/min
CONEXIÓN ENTRADA DE FLUIDO (BOMBA 340 120)	1" BSP (H)
CONEXIÓN SALIDA DE FLUIDO	3/4" NPSM (H)
MATERIAL ZONAS HÚMEDAS	Aluminio, Níquel, Acero, Zinc, PTFEE, Acetal
NIVEL SONORO MEDIDO A 1 METRO DE BOMBA	91,5 dB
GARANTÍA	1 año