



SAMOA  
**BOMBA NEUMÁTICA ACEITE MURAL  
 PM4 3:1 340120**

CÓDIGO: MI-SAM-055817

Bombas neumáticas de baja presión para el transvase y suministro, a alto caudal, de aceites lubricantes o industriales a través de sistemas de distribución por tubería con puntos de suministro simultáneos.\* Concebidas para montaje sobre bidón o depósito, para acoplamiento directo o de forma mural, utilizando los accesorios de aspiración de fluido apropiados. Incorpora adaptador de 2" (M).\* Sólida construcción con materiales de alta resistencia, que garantizan un alto rendimiento de la bomba.\* Motor alternativo de accionamiento neumático, de tipo diferencial, libre de mantenimiento.\* Pistón de bomba de doble efecto.

Uso: Talleres, Industria en general, Servicios a Terreno, Obras Viales, Construcciones; Maestranzas, etc.

### Ficha Técnica

MODELO	340120
DIÁMETRO PISTÓN NEUMÁTICO	88 mm (3 1/2")
DIÁMETRO EFECTIVO PISTÓN NEUMÁTICO	60 mm (2 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	140 cpm
CONSUMO DE AIRE A 6 BAR Y 140 CPM	285 Nl/min
CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE	3/8" NPSM (H)



## ACO MAQUINARIAS

MÁXIMA PRESIÓN FLUIDO	30 bar
MÁXIMA ALTURA DE ASPIRACIÓN	5,4 m
CAUDAL NOMINAL A SALIDA LIBRE	42 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, NBR, PTFE
NIVEL SONORO MEDIDO A 1 METRO DE BOMBA	93 dB
GARANTÍA	1 año