



SAMOA
**BOMBA NEUMÁTICA PARA ENGRASE
 TAMBOR 185Kg 409200**

CÓDIGO: MI-SAM-874

CARACTERÍSTICAS:
BOMBA NEUMÁTICA PARA ENGRASE TAMBOR 185Kg 409200 PM3 RATIO 55:1

Bombas neumáticas de muy alta presión para engrase forzado con medio caudal de entrega de grasa. Indicada para equipos móviles o estacionarios de engrase. Concebidas para montaje sobre bidón con acoplamiento directo utilizando los accesorios apropiados. Motor alternativo de accionamiento neumático libre de mantenimiento. Pistón de bomba de doble efecto.

Aplicaciones:

Engrase forzado a alta presión con grasas hasta NLGI-2. En los sectores de la automoción, ferroviario, naval, maquinaria industrial, de construcción, agrícola, etc.

Ficha Técnica

MODELO	409200
DIÁMETRO DE NEUMÁTICO	70mm
CARRERA DE PISTÓN NEUMÁTICO	35mm (1 1/2")
PRESIÓN ALIMENTACIÓN, MÍN.- MÁX.	1,5-10 bar



ACO MAQUINARIAS

CICLOS POR MINUTO A 6 BAR Y UN CAUDAL DE 300 g/min 110 cpm

CONSUMO DE AIRE A 6 BAR Y 110 CPM 165 Nl/min

CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE 1/4" NPSM(H)

MÁXIMA PRESIÓN FLUIDO 550 bar

CAUDAL NOMINAL A SALIDA LIBRE 550 g/min

CONEXIÓN SALIDA DE FLUIDO 1/4" NPSM(H)

MATERIAL ZONAS HÚMEDAS Acero, zing, NBR, PTFE

NIVEL SONORO MEDIDO A 1 METRO DE LA BOMBA 92 dB