



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

CÓDIGO: MI-SAM-874

CARACTERÍSTICAS:

BOMBA NEUMATICA 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.

Apliacaciones:

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



ACO MAQUINARIAS

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