



SAMOA
BOMBA NEUMÁTICA GRASA PM3 55:1
 Balde 20Kg 404100

CÓDIGO: MI-SAM-042505

DESCRIPCIÓN:

Bomba Neumática para Grasa.

CARACTERÍSTICAS:

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	404100
DIÁMETRO PISTÓN NEUMÁTICO	70 mm (3")
DIÁMETRO EFECTIVO PISTÓN NEUMÁTICO	35 mm (1 1/2")
PRESIÓN ALIMENTACIÓN, MIN/MAX.	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, Zinc, NBR, PTFE
NIVEL SONORO MEDIDO A 1 METRO DE BOMBA	92 dB
PESO	3,5 Kg