



SAMOA
BOMBA NEUMATICA GRASA Tambor 185
Kg PM35-60MA

CÓDIGO: MI-SAM-052114

CARACTERÍSTICAS:

Bomba neumatica Grasa. 10 bar.

Bombas de doble efecto con alta presión y alto volumen de suministro para uso en sistemas de lubricación. Las bombas se pueden utilizar con grasa de consistencia hasta NLGI-2. Estas bombas se pueden utilizar en sistemas de longitud media que incluyan múltiples salidas. Las bombas están disponibles para montaje sobre tapas de bidones abiertos hasta 18 kg (35 lb); 50 kg (120 lb) y 185 kg (400 lb).

Uso: - Talleres de maquinaria pesada.- Servicio de flotas.- Camiones de lubricación.- Minería y construcción.- Ferrocarril y transporte público.

Ficha Técnica

MODELO	530610
PRESIÓN DE AIRE MAXIMA	10 bar
PRESIÓN DE AIRE MINIMA	2 bar
CAUDAL MAXIMO	1 kg/min @ 7 bar
ROSCA ENTRADA	3/8" BSP-F



ACO MAQUINARIAS

ROSCA SALIDA	3/8" BSP-F
DIÁMETRO DEL PISTON DE AIRE	80 mm
CARRERA	80 mm
PESO	11,1 kg
GARANTIA	1 Año