



SAMOA
**BOMBA NEUMATICA ACEITE PM
 45-06MS 536630**

CÓDIGO: MI-SAM-051384

CARACTERÍSTICAS:

Bomba Neumática aceite.

Bombas neumáticas industriales para trasvase o suministro de grandes volúmenes de aceites o lubricantes de alta viscosidad. Indicada para instalaciones con largas conducciones por tubería incorporando enrolladores de manguera y accesorios que provocan grandes pérdidas de carga en la conducción, con bajas temperaturas ambientales, etc.

Uso: En sectores de automoción, aeronáutico, ferroviario, naval, construcción, minería, equipos pesados, plantas industriales.

Ficha Técnica

MODELO	556630
DIAMETRO EFECTIVO PISTON NEUMATICO	115 mm (4 1/2")
CARRERA DEL PISTON NEUMATICO	100 mm (4")
PRESION DE ALIMENTACION [MIN - MAX]	1,5 - 12 Bar



ACO MAQUINARIAS

CAUDAL A 80 CICLOS POR MINUTO	25 l/min
CONSUMO DE AIRE	880 N l/min
CONEXIÓN DE ENTRADA DE AIRE	1/2" BSPP (H)
MAXIMA PRESION DE FLUIDO	72 Bar
CAUDAL MAXIMO A SALIDA LIBRE	95 l /min
CONEXIÓN ENTRADA FLUIDO	1 1/2" BSPP (H)
CONEXIÓN SALIDA FLUIDO	3/4" BSPP (H)
MATERIAL ZONAS HUMEDAS	Fundición de hierro, acero cromado, acero zincado, poliuretano y NBR
NIVEL SONORO	80 dB
LARGO	702mm
PESO	17Kg.