



SAMOA  
PISTOLA CONTROL ACEITE ROSCA 1/2"  
363116

CÓDIGO: MD-SAM-047733

## CARACTERÍSTICAS:

Pistola control de aceite

\* Pistola de control de aceite a medio caudal construida en aluminio. \* Gatillo de regulación de caudal con bloqueo, que evita que se accione involuntariamente y permite mantenerlo accionado para un suministro continuo de fluido. \* Empuñadura ergonómica recubierta de un material antideslizante, con rótula giratoria con filtro en un extremo enfundada en un protector de PVC y una extensión de salida en el otro de sus extremos provista, a su vez, de otro protector en PVC

## APLICACIONES:

Regulación y control de aceites minerales o sintéticos de diversa función como: lubricantes de motor, de engranajes o de diferenciales, fluido de transmisión, hidráulicos, fluidos refrigerantes o anticongelantes, etc. Configuraciones con extensión de salida que facilitan la aplicación según el uso requerido: llenado de cárter de motor, cajas de cambio y grupos, depósitos de hidráulicos o refrigerantes. En los sectores de automoción, aeronáutico, ferroviario, marítimo, maquinaria (industrial, de construcción o agrícola); etc.

MODELO	363116
TIPO DE EXTENSIÓN	Rígida curva 60º
BOQUILLA ANTIGOTEEO	Manual (1/4 vuelta)
APLICACIÓN RECOMENDADA	Aceite para motor
RANGO DE CAUDAL MÍN.-MÁX.	1-40 l/min
PRESIÓN DE SERVICIO MÍN. - MÁX.	0,35-100 bar
TEMPERATURA DE FLUIDO MÍN.-MÁX.	-10 °C a 70 °C
TEMPERATURA AMBIENTE DE UTILIZACIÓN MÍN.-MÁX.	- 45 °C a 70 °C
CONEXIÓN ENTRADA DE FLUIDO	1/2" BSP (h)
PESO	0.50 Kg