

MAC 75 – BOMBA MANUAL PARA VALVULINA



Descripción	Bomba manual rotativa para transferencia de valvulina.
	Depósito ovalado de 8 litros que proporciona un movimiento más ligero. Revestimiento interno y externo con esmalte sintético rojo. Tapa de llenado de balde con apertura superior que facilita el llenado del producto. Manija anatómica que facilita su manejo. Construcción reforzada.
Funcionamiento	Sistema de piñón/ cremallera para mover el pistón hacia arriba y hacia abajo y para impulsar el producto. Nota: dos vueltas en sentido horario y dos vueltas en sentido antihorario.
Especificaciones técnicas	Peso líquido: 6 kg Peso bruto: 6,5Kg Material: Balde en chapa de acero 1010, cabezal, cremalllera y piñón en hierro fundido. Pintura: Pintura con esmalte sintético y etiquetas plastificadas del color del balde. Reservorio: Capacidad de hasta 8 litros (Balde Oval) Flujo libre: Aproximadamente 500ml cada 4 vueltas.
Accesorios (incluidos)	Manguera plástica de 2m de largo y 1/2" de diámetro. Boquilla de tubo de acero.
Requisitos para preservar la bomba	Utilizar siempre valvulina limpia y libre de impurezas. Evitar doblar la manguera, para no obstaculizar el pasaje del producto. Abastecer el reservorio siempre en un lugar limpio para evitar contaminación.