

## MAC 75 – BOMBA MANUAL PARA VALVULINA



<p><b>Descripción</b></p>	<p>Bomba manual rotativa para transferencia de valvulina.</p> <p>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.</p>
<p><b>Funcionamiento</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Especificaciones técnicas</b></p>	<p>Peso líquido: 6 kg Peso bruto: 6,5Kg Material: Balde en chapa de acero 1010, cabezal, cremallera 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.</p>
<p><b>Accesorios (incluidos)</b></p>	<p>Manguera plástica de 2m de largo y 1/2" de diámetro. Boquilla de tubo de acero.</p>
<p><b>Requisitos para preservar la bomba</b></p>	<p>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.</p>