

<p>Para seleccionar le modelo adecuado:</p>		<p>Envia dibujo con forma y dimensiones estanque, material a remover, existen cabezales para 600 bar o mas, consultar,</p>
<p>CABEZAL MI63</p>	<p>Es un cabezal auto propulsado, lava en 360° el interior de contenedores o estanques. Presion: 30 /140 (Bar) - Caudal :15 / 50 (l/min) - T max.90°C</p>	
<p>CABEZAL A80R</p>	<p>Es un cabezal auto propulsado, lava en 360° el interior de contenedores o estanques grandes. Presion: 30 /140 (Bar) - Caudal :15 / 120 (l/min) - T max.90°C</p>	
<p>CABEZAL A80RF</p>	<p>Cabezal auto propulsado A80RF. lava 240°. (30/140 bar- 15/120 (l/min) - T max.90°C</p>	
<p>CABEZAL A42R</p>	<p>Cabezal auto propulsado A42R. lava 244°. (40/140 bar- 20/40 (l/min) - 90°C</p>	
<p>CABEZAL A42FR</p>	<p>Cabezal auto propulsado A42FR. lava 70°. (40/140 bar- 20/60 (l/min) - 90°C</p>	
<p>CABEZAL M21E LAVA BARRICAS</p>	<p>Es adecuado para el lavado interior de barricas de vino, en patio de lavado, dispone de motor electrico. 220 bar- 21 l/min, 90°C , Motor 12 VCC, 8 W</p>	
<p>CABEZAL M28E LAVA BARRICAS</p>	<p>Lava Barrica M28E, con extractor de agua es adecuado para el lavado de barricas apliladas. Cabezal electrico. 220 bar- 21 l/min, 90°C , Motor 12 VCC, 8 W</p>	
<p>LAVADOR DE DUCTOS</p>	<p>Permiten un buena distribución del agua de lavado en ductos, y estanques. Se fabrican en D. 75 a 800 mm,</p>	
<p>LIMPIADOR DE SILOS</p>	<p>Es un producto simple para limpieza interior de silos, grandes estanques de D.2.000/3.500 (mm), Las boquillas rotan y al descender limpian las paredes.</p>	