


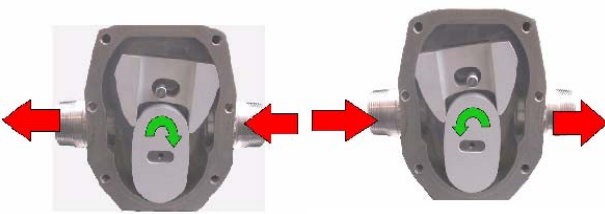









BOMBAS DE LEVA ESPECIALES PARA MIEL

	
<p>BOMBA MONOLEVA-60, 750W; Ø40 Bomba especial de leva para miel e incluso opérculos. No causa emulsión en la miel. Cuerpo en acero inoxidable, leva plástico alimentario. Soporte fijo. Motoreductor 1/10 con invertir monofásico. Potencia motor 750W a 2800 r.p.m. Volumen por vuelta 0,038 litros. Presión máxima 10 bares. Velocidad mínima 60 r.p.m., velocidad máxima 330 r.p.m., Volumen máximo hasta 700 litros/hora (dependiendo de la viscosidad). Peso aproximado 21 kilos.</p>	<p>BOMBA MONOLEVA-100, 1550W; Ø50 Bomba especial de leva para miel e incluso opérculos. No causa emulsión en la miel. Cuerpo en acero inoxidable, leva de plástico alimentario. Soporte con ruedas. Motoreductor 1/10 con invertir monofásico. Potencia motor 1550W 2800 r.p.m. Volumen por vuelta 0,1 litros. Presion maxima 15 bares. Velocidad mínima 40 r.p.m., velocidad maxima 300 r.p.m., Volumen máximo hasta 1800 litros/hora (dependiendo de la viscosidad). Peso aproximado 45 kilos. Nota: Esta bomba también puede fabricarse en un modelo especial para trasegar cera caliente.</p>
	
<p>BOMBA MONOLEVA-PV100, 2200W; Ø50 Bomba especial de leva para miel e incluso opérculos. No causa emulsión en la miel. Cuerpo en acero inoxidable, leva de plástico alimentario. Soporte con ruedas. Motoreductor 1/10 con invertir monofásico. Potencia motor 2200W 2800 r.p.m. Volumen por vuelta 0,156 litros. Presión máxima 15 bares. Velocidad mínima 47 r.p.m., velocidad máxima 307 r.p.m., Volumen máximo hasta 2800 litros/hora (dependiendo de la viscosidad). Peso aproximado 65 kilos. Disponible también con Motoreductor con invertir trifásico.</p>	<p><i>Nota: Los tres modelos tienen el mismo principio de funcionamiento de la leva. Este tipo de bombeo no emulsiona la miel.</i> Se puede invertir el sentido del caudal invirtiendo solo el sentido de giro del motor: -Si se usa en dirección de las agujas del reloj, la rotación del fluido será de entrada por la derecha y salida por la izquierda. -Si se usa en sentido contrario el fluido entra del lado izquierdo y saldrá por el lado derecho</p>

POSIBILIDAD DE DIFERENTES TIPOS DE SALIDA

					
<p>SALIDA GAROLLA: - GAROLLA 40 - GAROLLA 50</p>		<p>SALIDA CLAMP: - CLAMP- 40 - CLAMP -50</p>		<p>SALIDA DIN BRIDA - DN- 40 - DN-50</p>	<p>SALIDA ROSCA TUBO - ROSCA 1 ½" - ROSCA 2"</p>

Consultemos sin compromiso:

Apicola los Pedroches
 TODO TIPO DE MATERIAL Y MAQUINARIA PARA LA APICULTURA.
 SANTO DOMINGO Nº 29; Tel. 637302517
www.apicolalospedroches.com
info@apicolalospedroches.com
 14400 POZOBLANCO (Córdoba)
 ESPAÑA

