

# Serie P

Bombas de baja presión para líquidos viscosos



<b>Modelo</b>	<b>P-230</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Engranajes</b>	
<b>Aplicaciones</b>	<p>Bompear <b>líquidos muy viscosos</b> donde la presión de trabajo no sobrepase los <b>10 Kg/cm<sup>2</sup> de presión.</b></p> <p><i>Por ejemplo: petróleo, fuel-oil, aceites, grasas, jabones, asfalto líquido, melazas, miel, tintas, bencol, barnices, pinturas, resinas...</i></p>	
<b>Características de funcionamiento</b>	Caudal (máximo)	25.200 [litros /hora]
	Desplazamiento teórico	1,6881 [litros/rev]
	Revoluciones máximas	300 [rpm]
	Presión máxima recomendada	10 [Bar]
<b>Materiales de fabricación</b>	Cuerpo y tapa	Fundición perlítica GG25
	Ejes	Acero F-155 Templado y rectificado
	Piñones	Acero F-114
	Juntas	Tóricas Vitón o adecuado
<b>Opciones de cierre</b>	Empaquetadura (de serie)	Kevlar + GFO
	Cierre Mecánico	SiC/SiC/Vitón o adecuado
<b>Opcionales</b>	Para Temperatura (hasta 300 °C)	Más holgura
	By Pass	Válvula seguridad en la bomba

