

# Serie P

Bombas de baja presión para líquidos viscosos



Modelo	P-38	
Tipo	Engranajes	
Aplicaciones	<p>Bombear <b>líquidos viscosos</b> donde la presión de trabajo no sobrepase los <b>10 Kg/cm<sup>2</sup></b> de presión.</p> <p><i>Por ejemplo: petróleo, fuel-oil, aceites, grasas, jabones, asfalto líquido, melazas, miel, tintas, benzol, barnices, pinturas, resinas...</i></p>	
Características de funcionamiento	Caudal (máximo) (a 10 Bar)	390 [litros /hora]
	Desplazamiento teórico	0,0182 [litros/rev]
	Revoluciones máximas	500 [rpm]
	Presión máxima recomendada	10 [Bar]
Materiales de fabricación	Cuerpo y tapa	Fundición perlítica GG25
	Ejes	Acero tratado ETG-100
	Piñones	Acero F-114
	Juntas	PET Film o adecuado
Opciones de cierre	Empaquetadura (de serie)	Kevlar + GFO
	Cierre Mecánico	SiC/SiC/Vitón o adecuado
Opcionales	Para Temperatura (hasta 300 °C)	Más holgura y junta metálica

