

# Serie J

Bombas Inoxidables de engranajes



<b>Modelo</b>	<b>J-02</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Engranajes</b>	
<b>Aplicaciones</b>	<p>Bombear líquidos <b>corrosivos</b> donde la presión de trabajo no sobrepase los <b>8 Kg/cm<sup>2</sup> de presión.</b></p> <p><i>Por ejemplo: Aditivos, polielectrolitos, disolventes, etc</i></p>	
<b>Características de funcionamiento</b>	Caudal (máximo) [l/h]	2050
	Desplazamiento teórico [l/rev]	0,0285
	Revoluciones máximas	1500 [rpm]
	Presión máxima recomendada	8 [Bar]
<b>Materiales de fabricación</b>	Cuerpo y tapa	Acero Inoxidable 316
	Ejes	Acero Inoxidable 316 Durcromado
	Piñones	PEEK o adecuado
	Juntas	Vitón o adecuado
<b>Opciones de cierre</b>	Cierre Mecánico	SiC/SiC/Vitón o adecuado
<b>Características Opcionales</b>	By Pass	Válvula para evitar sobrepresiones
	Para Temperatura	Más holgura lateral y piñones CA30

