

Hydraulic Pump Bomba Hidráulica

code código

VARIOS

BRAE 4.5, 6.6, 9.1, 10.5



Description Descripción

Gear pumps with heavy duty body, side ports. Bi-directional rotation.

Bombas de engranajes con cuerpo reforzado, puertos laterales. Sentido de giro bidireccional.

Main Data Datos Principales

		BRAE 4.5	BRAE 6.6	BRAE 9.1	BRAE 10.5
Pump Type (galons per minute @ 1000 r.p.m.) Tipo de Bomba					
Code Código		5015906	5016006	5016106	5016206
Displacement (cu in/rev) Desplazamiento		1.05	1.62	2.12	2.38
Maximum continuous pressure (P1) (PSI) Presión máxima continua		3600	3600	3400	3300
Maximum intermittent pressure (P2) (PSI) Presión máxima intermitente		3900	3900	3700	3600
Maximum. peak pressure (P3) (PSI) Presión máxima pico		4000	4000	3800	3700
Speed (r.p.m) Velocidad	min. (P1)	300	300	300	300
	máx. (P1)	3000	3000	2800	2500
Dimensions (lm) Dimensiones	A	3.8	4.1	4.1	4.2
	B	5.8	6.1	6.3	6.4
	C	1/2" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	1" NPT
Weight (Lb) Peso		23.6	24.6	25.7	26

Sense of Rotation Dirección de Rotación		Bi-directional Reversible
Input Pressure Presión de Entrada	Recommended Recomendado	10÷ 43.5 PSI
Temperatures Temperaturas		From -13°F to 176°F Desde -13°F a 176°F
Oil Recommended Aceite recomendado	Mineral oil based hydraulic fluids to ISO / DIN and fire resistant fluids. Según aceites hidráulicos ISO / DIN y aceites resistentes al fuego.	
Viscosity Viscosidad	Recommended Recomendado	173/187 SSU 100°F
	Minimal Minima	45 SSU 100°F



27634 Commerce Oaks Drive, Oak Ridge North, Texas 77385. Phone: +1 888 - 663 - 1786 Fax: +1 888 - 819 - 6055

Email:pto@bezares.com

http://www.pto-usa.com

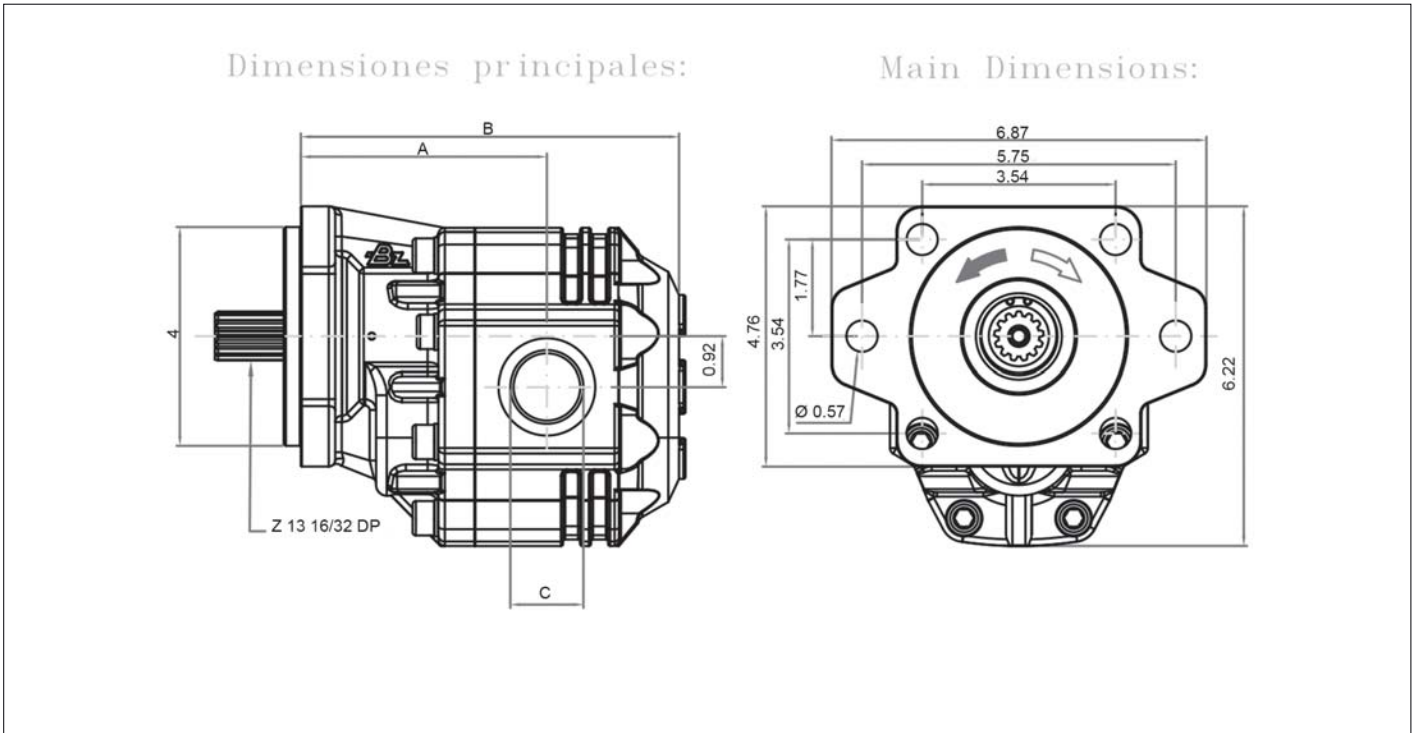


Hydraulic Pump Bomba Hidráulica

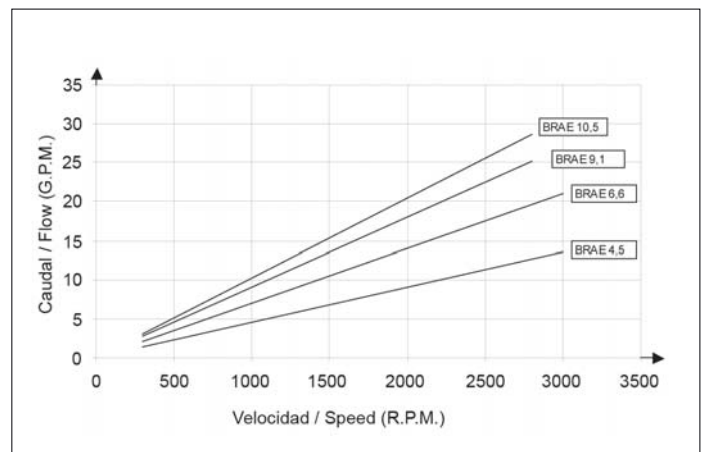
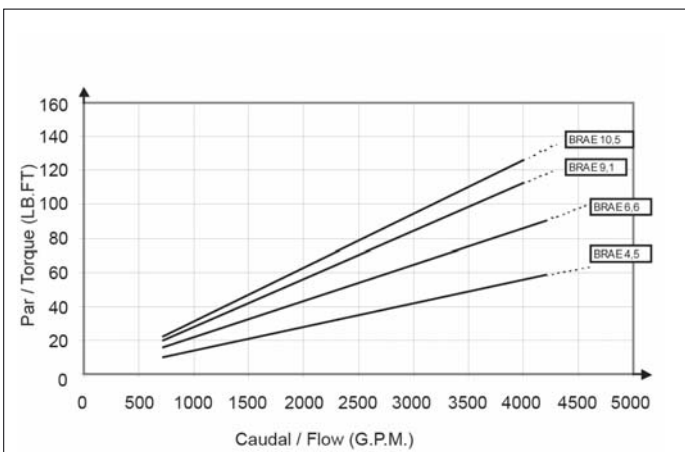
code código

VARIOS

BRAE 4.5, 6.6, 9.1, 10.5



Performances Curves Curvas Características



Important: Consult fitting Instruction Importante: Consultar instrucciones de Montaje



27634 Commerce Oaks Drive, Oak Ridge North, Texas 77385. Phone: +1 888 - 663 - 1786 Fax: +1 888 - 819 - 6055
Email: pto@bezares.com http://www.pto-usa.com

