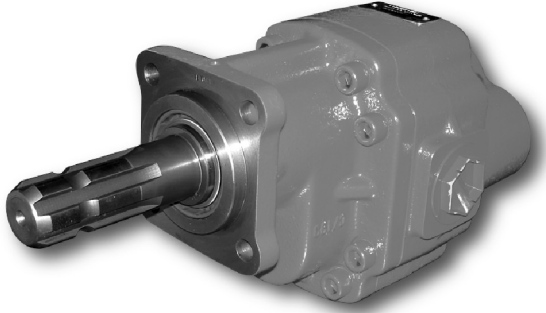


Bomba Hidráulica Hydraulic Pump

código code

VARIOS

BE XL AE 85, 115, 130, 150



Descripción Description

Bombas de engranajes con cuerpo reforzado, puertos laterales y traseros. Doble rodamiento cónico para apoyo del eje agrícola de tipo 1 con longitud modificada.

Gear pumps with heavy duty body, side and rear ports. Double support by taper roller bearings on the agricultural shaft with modified length.

Datos Principales Main Data

Tipo de Bomba Pump Type		BE XL AE 85	BE XL AE 115	BE XL AE 130	BE XL AE 150
Codigo Code		5035006	5033306	5036006	5036606
Peso Weight (Kg)		21	22.50	23.5	24.5
Desplazamiento Displacement (cm ³ /rev)		88.5	118	132.8	147.5
Presión máxima continua Maximum continuous pressure (P1) (bar)		250	250	230	210
Presión máxima pico Maximum. peak pressure (P3) (bar)		290	290	270	250
Velocidad Speed (r.p.m)	min. (P1)	500	500	500	500
	máx. (P1)	2000	1500	1300	1200
Dimensiones Dimensions (mm)	A	228	240	246	253
	B	142.5	144	150	155

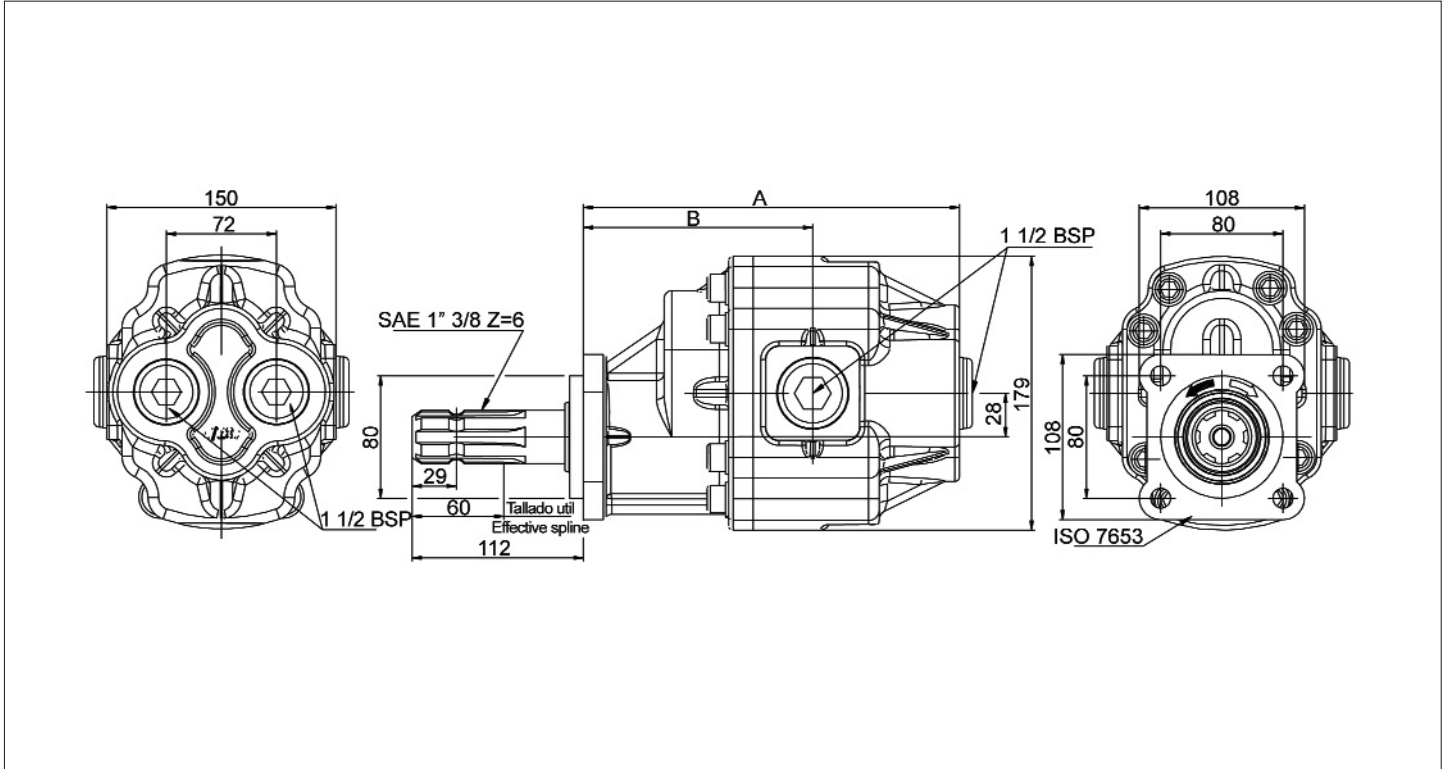
Dirección de Rotación Sense of Rotation		Reversible, con drenaje interno Bi-directional, internal drain
Presión de Entrada Input Pressure	Recomendado Recommended	0.7 ÷ 3 bar (abs)
Temperaturas Temperatures		Desde -25°C a +110°C From -25°C to 110°C
Viscosidad Viscosity	Recomendado Recommended	De 12 a 100 mm ² /s (cST)
	Permitido Allowed	Hasta 750 mm ² /s (cST)

Bomba Hidráulica Hydraulic Pump

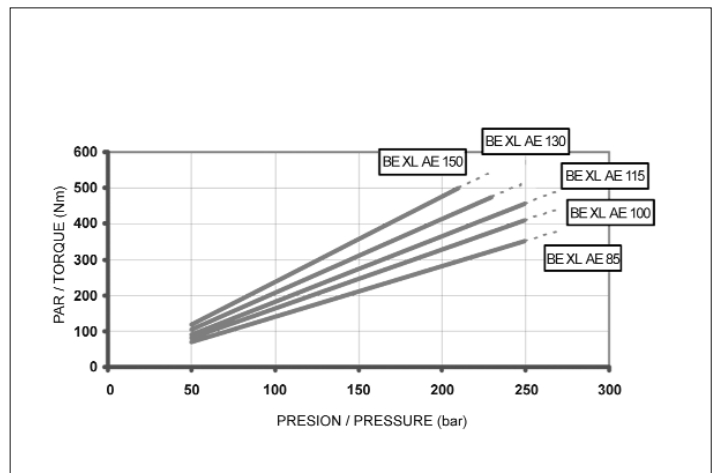
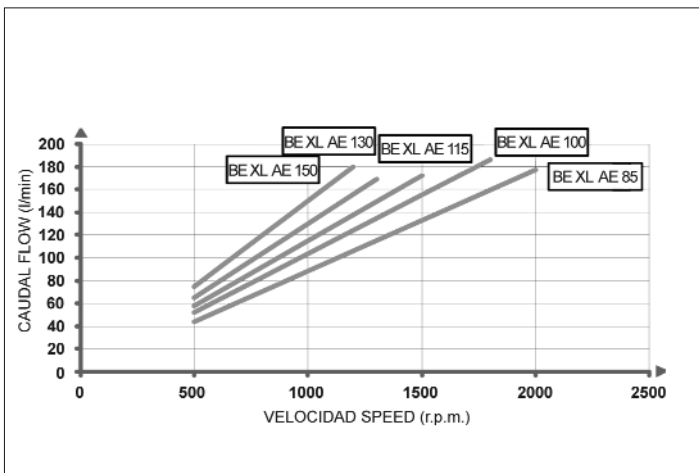
código code

VARIOS

BE XL AE 85, 115, 130, 150



Curvas Características Performance Curves



Importante: Consultar instrucciones de Montaje Important: Consult fitting Instructions