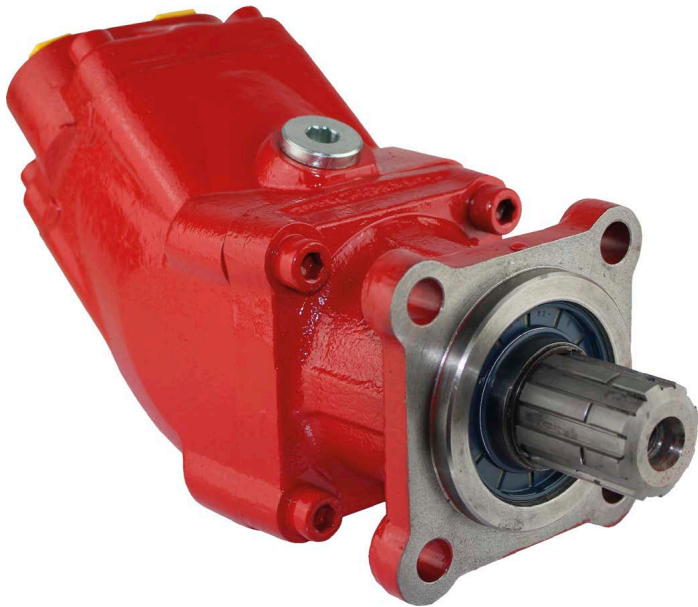


## MR 45/80/125

## MRAE 80



## Descripción Description

Bomba de pistones en ángulo de desplazamiento fijo, elaborada en el marco del diseño de los pistones de cabeza esférica. Diseñada para utilización en aplicaciones de media/alta presión. Su reducido cuerpo permite el montaje en espacios pequeños.

This line of fixed displacement bent axis piston pumps were developed with spherical head pistons. Designed for medium/high pressure applications. Due to its reduced dimensions this pump is allowed to mount in small spaces.

### Datos Principales Main Data

Tipo de Bomba Pump Type		MR 45	MR 80	MR 125
Codigo Part Number	DIN 5462 (MR)	Derecha CW 5055806	5051306	5056006
		Izquierda CCW 5058106	5051406	5058806
	DIN 9611 (MRAE)	Derecha CW -	5051506	-
		Izquierda CCW -	5051606	-
Desplazamiento Displacement (cm <sup>3</sup> /rev)		44.02	78	123
Presión Pressure bar (PSI)	máx. cont (P1)	250 (3625)	250 (3625)	250 (3625)
	máx. peak (5 sec) (P3)	300 (4350)	300 (4350)	300 (4350)
Velocidad Speed r.p.m.	max. cont	1400	1500*	1300*
	max. int.	1600	1900*	1700*
Potencia Power kW	max. cont.	24	45	65
	max. int	32	66	90
Peso Weight (kg)		7.7	10	15

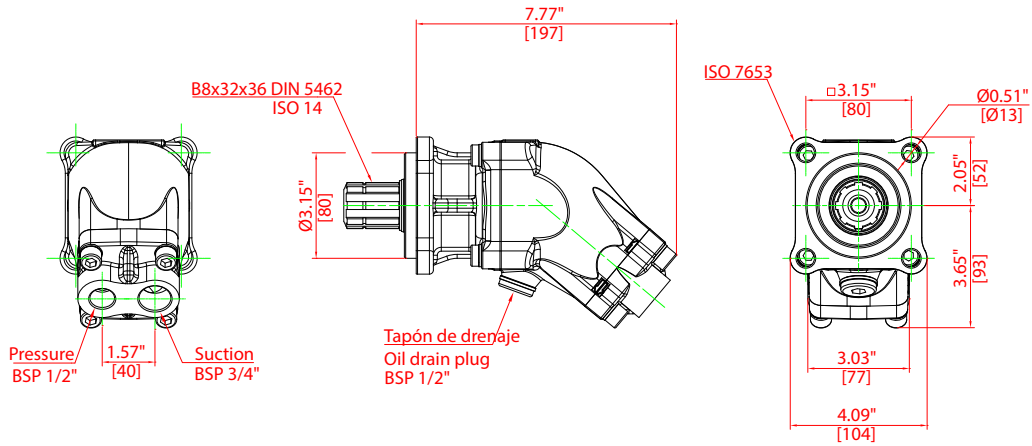
\* Con manguera de aspiración Ø2" como mínimo With minimum suction pipe of Ø2"

## Bomba Hidráulica Hydraulic Pump

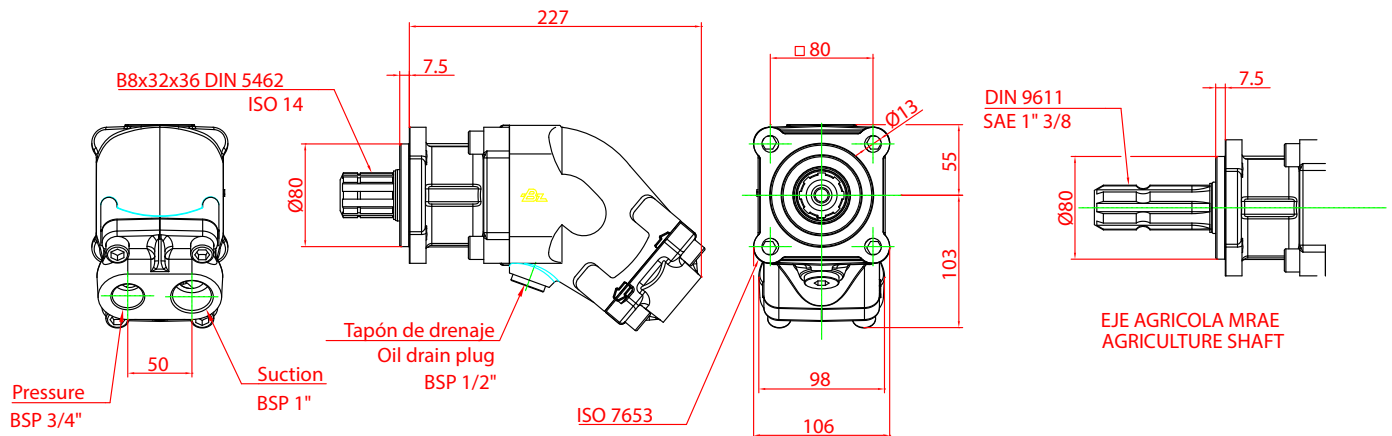
MR 45/80/125

MRAE 80

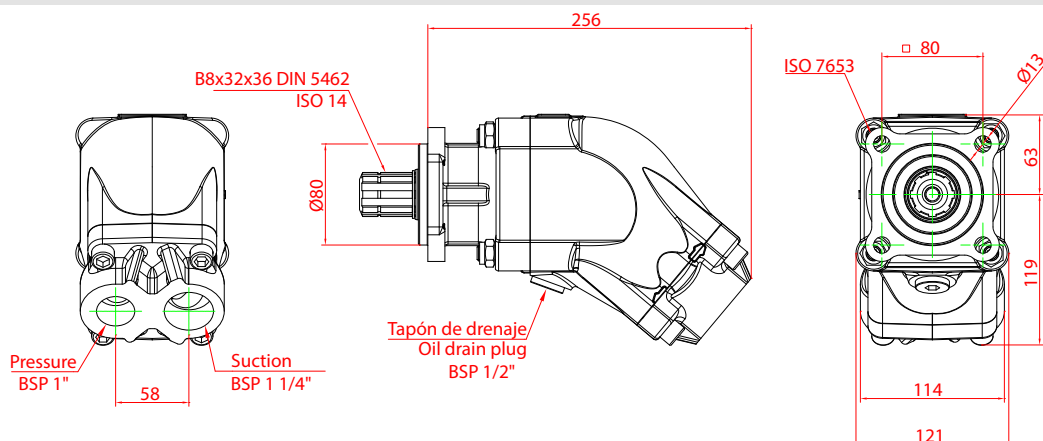
## MR 45



## MR 80



## MR 125



## MR 45/80/125 MRAE 80

### Curvas de Rendimiento Performances Curves

