

Carga de lubricante



Respiradero



Descarga de lubricante



Nivel de lubricante

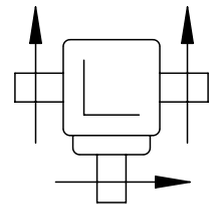


ADVERTENCIA!

La rotación de los ejes marcados no está provista de protección. Estos ejes, o sus respectivos acoplamientos deben ser resguardados por algún elemento de seguridad. GARRO FABRIL no se responsabiliza por la ausencia o estado defectuoso de estos elementos.

Relación	Entrada				Salida		
	Eje	rpm	Potencia		Eje	rpm	Torque Nm
			HP	KW			
1:1	X	200	2.3	1.72	Y	200	80.8
1:1	Y	200	2.3	1.72	X	200	80.8

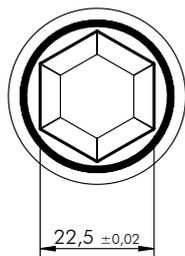
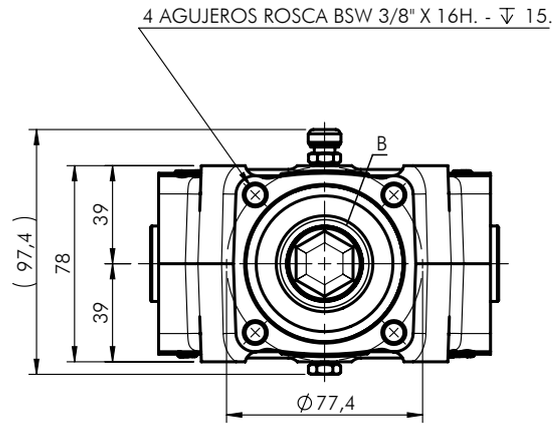
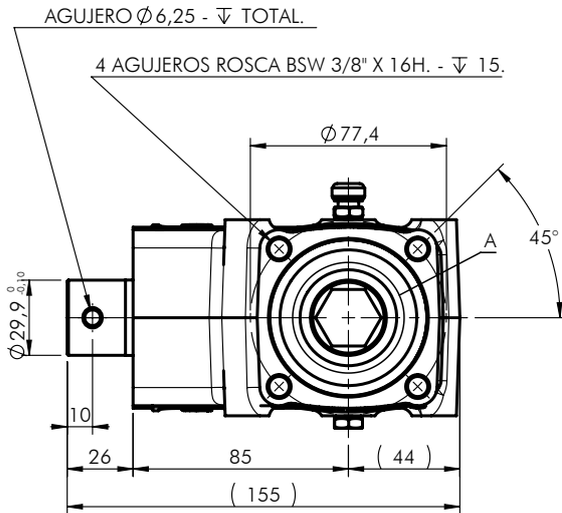
Disposición de giro



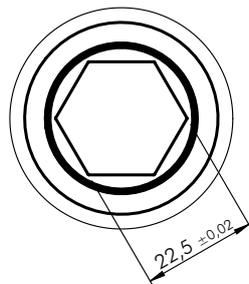
Peso Kg	Lubricante:			Materiales			
	Aceite	Grasa	Tipo	Cant. Kg/L	Cuerpo	Ejes	Engranajes
4.13	X		80W - 90 PARA ENGRANAJES	0.14	FUNDICIÓN NODULAR	ACERO SAE 8620	ACERO SAE 8620

Nº	Cilíndrico		Cónico		Numero de dientes				
	Helicoidal	Recto	Helicoidal	Recto	Z1	Z2	Z3	Z4	M
1				X	20	20			3

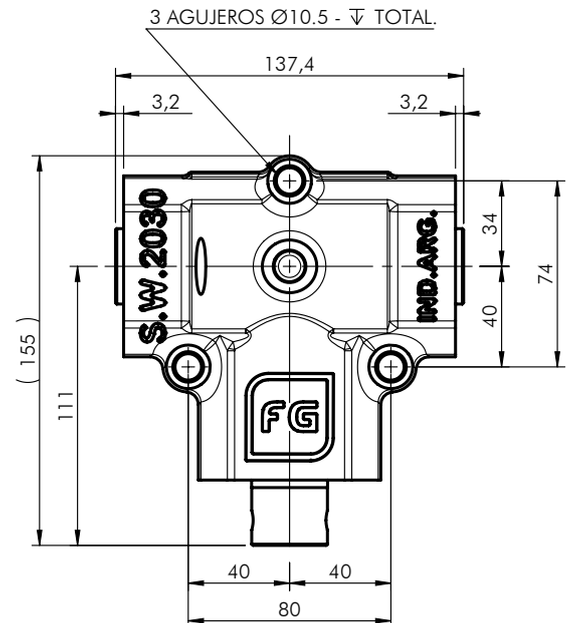
Rodamientos				Retenes		
A	B	C	D	E	F	G
6206				DBH 9983		



DETALLE B
 ESCALA 2:1



DETALLE A
 ESCALA 2:1



Carga de lubricante



Respiradero



Descarga de lubricante



Nivel de lubricante



ADVERTENCIA!

La rotación de los ejes marcados no está provista de protección. Estos ejes, o sus respectivos acoplamientos deben ser resguardados por algún elemento de seguridad. GARRO FABRIL no se responsabiliza por la ausencia o estado defectuoso de estos elementos.