



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	2000 Nm
Par máximo	6000 Nm
Velocidad máxima	3000 rpm
Inercia	J1=0.07 Kg ^m ²
	J2=0.18 Kg ^m ²
Desalineación máx.	Axial=0.35 mm
	Radial=0.35 mm
	Angular=0.09°
Rigidez torsional	125 kNm/rad
MATERIALES	
Parte 1-5-6-7	Fundición GG25
Tornillería	Acero C45
Tacos	NBR 80° Shore A



Temperatura de trabajo:		-30°C/+80°C		Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.	
				Tamaño: H225-250.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	20/11/18	J. M.	20/11/18	CTCNWT-0033	00
www.varytrans.com		Peso:		41.5 Kg	