



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	1340 Nm
Par máximo	4020 Nm
Velocidad máxima	3400 rpm
Inercia	J1=0.04 Kgm ²
	J2=0.105 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=0.3 mm
	Radial=0.3 mm
	Angular=0.09°
Rigidez torsional	80 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.	
Diseñado:		Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:
C. B.	20/11/18	J. M.	20/11/18	CTCNWT-0028	Rev.:
www.varytrans.com		Peso:		30.9 Kg	01

1 2 3 4 5 6 7 8