



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	880 Nm
Par máximo	2640 Nm
Velocidad máxima	3800 rpm
Inercia	J1=0.023 Kgm ²
	J2=0.054 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=0.3 mm
	Radial=0.3 mm
	Angular=0.10°
Rigidez torsional	48 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: Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.	
Tratamiento Superficial:				Tamaño: H180-140.	
Diseñado: C. B.	Fecha: 16/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 16/11/18	Code: CTCNWT-0023	Rev.: 00
www.varytrans.com			Peso: 21.0 Kg		