



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	2000 Nm
Par máximo	6000 Nm
Velocidad máxima	3000 rpm
Inercia	J1=0.07 Kg·m ²
	J2=0.16 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: Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.	
Tratamiento Superficial:				Tamaño: H225-180.	
Diseñado: C. B.	Fecha: 20/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 20/11/18	Code: CTCNWT-0031	Rev.: 00
www.varytrans.com			Peso: 39.0 Kg		