



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	2800 Nm
Par máximo	8400 Nm
Velocidad máxima	2750 rpm
Inercia	J1=0.12 Kg·m <sup>2</sup>
	J2=0.3 Kg·m <sup>2</sup>
Desalineación máx.	Axial=0.35 mm
	Radial=0.35 mm
	Angular=0.08°
Rigidez torsional	170 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: <b>Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.</b>	
Tratamiento Superficial:				<b>Tamaño: H250-250.</b>	
Diseñado: C. B.	Fecha: 20/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 20/11/18	Code: CTCNWT-0036	Rev.: 00
www.varytrans.com			Peso: 56.5 Kg		