


DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	2000 Nm
Par máximo	6000 Nm
Velocidad máxima	3000 rpm
Inercia	J1=0.07 Kgm <sup>2</sup>
	J2=0.158 Kgm <sup>2</sup>
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

 <b>VARYTRANS S.L.</b>	Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C		Descripción: <b>Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.</b>	
	Tratamiento Superficial:		<b>Tamaño: H225-140.</b>	
	Diseñado: C. B.	Fecha: 20/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 20/11/18
www.varytrans.com		Peso: 38.2 Kg		Rev.: 00