



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	60 Nm
Par máximo	180 Nm
Velocidad máxima	6000 rpm
Inercia	J1=0.001 Kgm <sup>2</sup> J2=0.003 Kgm <sup>2</sup>
Desalineación máx.	Axial=0.2 mm
	Radial=0.2mm
	Angular=0.12°
Rigidez torsional	2.4 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. Tamaño: H80-100.</b>	
Tratamiento Superficial:				Code: CTCNWT-0006	
Diseñado: C. B.	Fecha: 15/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 15/11/18	Rev.: 00	
www.varytrans.com			Peso: 2.6 Kg		