



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	3000 Nm
Par máximo	5250 Nm
Inercia	0.035 Kgm <sup>2</sup>
Velocidad máxima	4300 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.8 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=0.7°
Rigidez torsional	2.082x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	25 mm

MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:			
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.			
Fosfatado.				DRIVERFLEX AX-PF 90.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:		
C. B.	10/12/18	J. M.	10/12/18	CLMDFX-0051	00		
www.varytrans.com			Peso:	15 Kg			