



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	170 Nm
Par máximo	297.5 Nm
Inercia	0.00087 Kg·m <sup>2</sup>
Velocidad máxima	8800 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.1 mm
	Radial=2.2 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.051x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	10 mm

MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:			
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.			
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS 35 - H=140			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	CÓDIGO:	Rev.:		
C. B.	30/11/18	J. M.	30/11/18	CLMDFX-0019	00		
www.varytrans.com				Peso:			