



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	2400 Nm
Par máximo	4200 Nm
Inercia	0.056 Kgm <sup>2</sup>
Velocidad máxima	4300 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.5 mm
	Radial=2.8 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.803x10 <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 AXS 90 - H=180.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:		
C. B.	04/12/18	J. M.	04/12/18	CLMDFX-0032	00		
www.varytrans.com							