



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	21000 Nm
Par máximo	36750 Nm
Inercia	1.07 Kg $\text{m}^2$
Velocidad máxima	2500 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.2 mm
	Radial=1.4 mm
	Angular=1.0°
Rigidez torsional	8.995x10 $^6$ Nm/rad
Pretaladro	59 mm

**MATERIALES**

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS 150 - H=200.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	04/12/18	J. M.	04/12/18	CLMDFX-0038	00
www.varytrans.com				Peso:	