



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	750 Nm
Par máximo	1312,5 Nm
Inercia	0.0095 Kgm ²
Velocidad máxima	6200 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.6 mm
	Radial=2.1 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.246x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	15 mm

MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS 60 - H=140.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	03/12/18	J. M.	03/12/18	CLMDFX-0025	00
www.varytrans.com				Peso:	