



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	750 Nm
Par máximo	1312,5 Nm
Inercia	0.0059 Kgm <sup>2</sup>
Velocidad máxima	6200 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.8 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=1.0°
Rigidez torsional	0.637x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	15 mm

**MATERIALES**

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



**VARYTRANS S.L.**

Tratamiento Térmico:

Tratamiento Superficial:

Fosfatado.

Diseñado:  
C. B.

Fecha:  
13/11/18

Validado:  
J. M.

Fecha:  
13/11/18

www.varytrans.com

Peso:  
5.3 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de láminas.  
DRIVERFLEX AX 60.**

Code:

CLMDFX-0002

Rev.:

00