



| DATOS ACOPLAMIENTO | |
|--------------------|------------------------------|
| Par Nominal | 4000 Nm |
| Par máximo | 7000 Nm |
| Inercia | 0.084 Kgm ² |
| Velocidad máxima | 3600 rpm |
| Desalineación máx. | Axial=1.4 mm |
| | Radial=0.0 mm |
| | Angular=1.0° |
| Rigidez torsional | 2.992x10 ⁶ Nm/rad |
| Pretaladro | 30 mm |

| MATERIALES | |
|------------|-------------|
| Cubos | Acero C45 |
| Láminas | Acero inox. |



| | | | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------|----------|--------------------------|-------|--|--|
| Tratamiento Térmico: | | | | Descripción: | | | |
| Tratamiento Superficial: | | | | Acoplamiento de láminas. | | | |
| Fosfatado. | | | | DRIVERFLEX AX 100. | | | |
| Diseñado: | Fecha: | Validado: | Fecha: | Code: | Rev.: | | |
| C. B. | 26/11/18 | J. M. | 26/11/18 | CLMDFX-0007 | 00 | | |
| www.varytrans.com | | | | Peso: | | | |