



| DATOS ACOPLAMIENTO | |
|--------------------|----------------------|
| Par Nominal | 230 Nm |
| Par máximo | 402.5 Nm |
| Inercia | 0.00070 Kg m^2 |
| Velocidad máxima | 8800 rpm |
| Desalineación máx. | Axial=0.8 mm |
| | Radial=0.2 mm |
| | Angular=1.4° |
| Rigidez torsional | 0.089x10 6 Nm/rad |
| Pretaladro | 10 mm |

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



| | | | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------|----------|--------------------------------------|-------|--|--|
| Tratamiento Térmico: | | | | Descripción: | | | |
| Tratamiento Superficial: | | | | ACOPLAMIENTO DE LÁMINAS. | | | |
| Fosfatado. | | | | DRIVERFLEX AXS-PF 35 - H=31.4 | | | |
| Diseñado: | Fecha: | Validado: | Fecha: | Code: | Rev.: | | |
| C. B. | 11/12/18 | J. M. | 11/12/18 | CLMDFX-00055 | 00 | | |
| www.varytrans.com | | | | Peso: | | | |