



| DATOS ACOPLAMIENTO | |
|--------------------|---------------------------|
| Par Nominal | 880 Nm |
| Par máximo | 2640 Nm |
| Velocidad máxima | 3800 rpm |
| Inercia | J1=0.023 Kgm ² |
| | J2=0.060 Kgm ² |
| Desalineación máx. | Axial=0.3 mm |
| | Radial=0.3 mm |
| | Angular=0.10° |
| Rigidez torsional | 48 kNm/rad |

| MATERIALES | |
|---------------|-----------------|
| Parte 1-5-6-7 | Fundición GG25 |
| Tornillería | Acero C45 |
| Tacos | NBR 80° Shore A |



| | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|---|-------------|
| Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C | | | | Descripción: Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H. | |
| Tratamiento Superficial: | | | | Tamaño: H180-200. | |
| Diseñado: C. B. | Fecha: 19/11/18 | Validado: J. M. | Fecha: 19/11/18 | Code: CTCNWT-0025 | Rev.: 00 |
| www.varytrans.com | | | Peso: 22.4 Kg | | |