



El Tidland G690 es un eje para bobinas tanto de bandas estrechas como anchas diseñado para los mercados globales de converting. Cuenta con una exclusiva cámara externa para activar las regletas de expansión que sujetan el mandril sin deformarlo. El sistema de aire cuenta con un diseño robusto y probado y es fácil de mantener. Dado que el G690 se fabrica en América del Norte y del Sur, Europa y China, es fácilmente suministrado y reparado en todo el mundo. Todos los componentes se ajustan a normas de alta calidad Tidland y son reemplazables independientemente del lugar donde el eje está instalado.

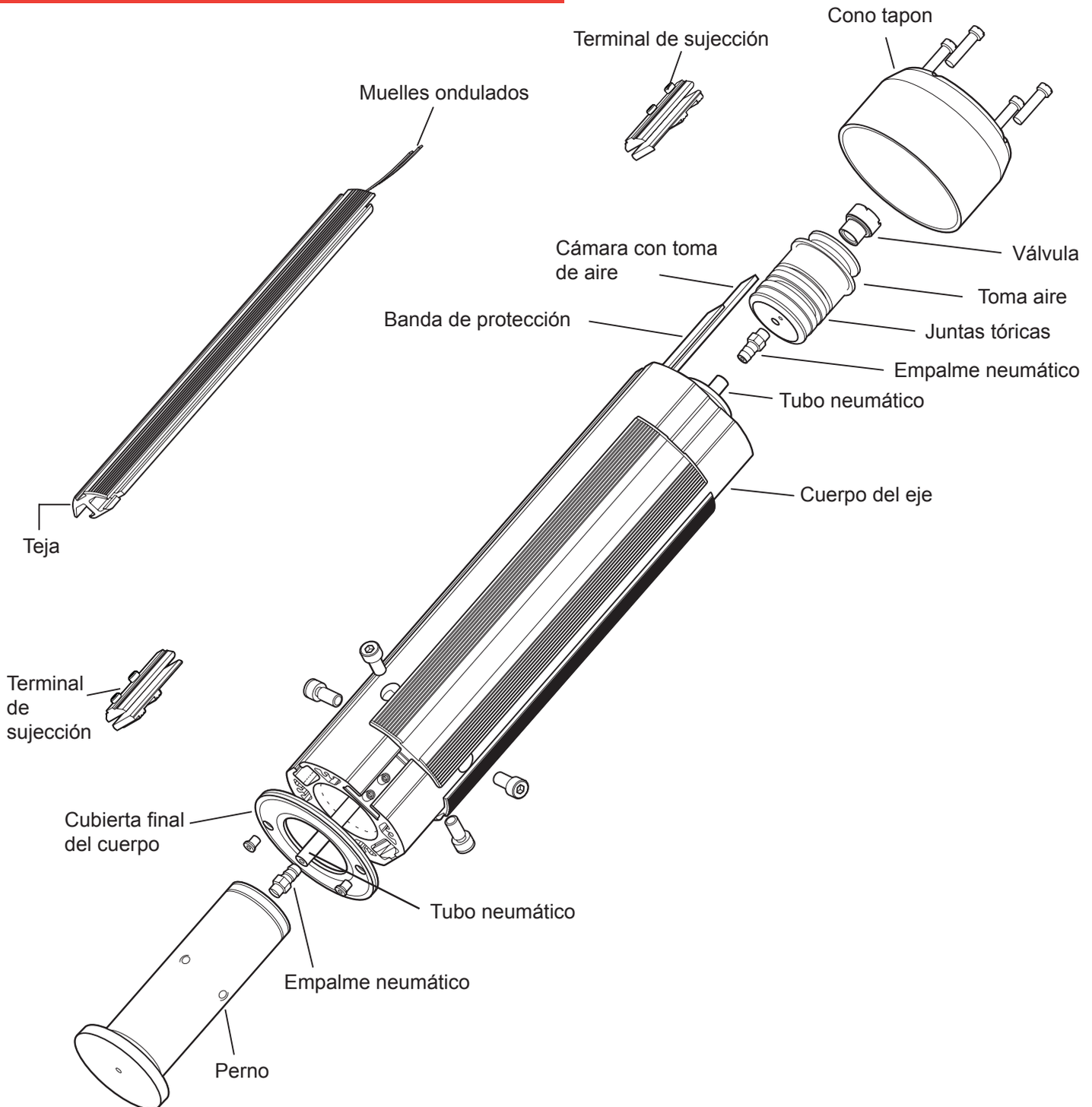
## ESPECIFICACIONES GENERALES

| Ancho de banda |      | Peso máximo bobina - en voladizo |       | Capacidad de par |        | Tensión máx a 1000 mm |       |     |
|----------------|------|----------------------------------|-------|------------------|--------|-----------------------|-------|-----|
|                |      | Aluminio                         | Acero |                  |        |                       |       |     |
| mm             | 305  | kg                               | 398   | 682              | N-M    | 54                    | kg/cm | 0,4 |
| in             | 12   | Lbs                              | 875   | 1500             | in-lbs | 480                   | PLI   | 2   |
| mm             | 381  | kg                               | 327   | 682              | N-M    | 68                    | kg/cm | 0,4 |
| in             | 15   | Lbs                              | 720   | 1500             | in-lbs | 600                   | PLI   | 2   |
| mm             | 508  | kg                               | 252   | 682              | N-M    | 90                    | kg/cm | 0,4 |
| in             | 20   | Lbs                              | 555   | 1500             | in-lbs | 800                   | PLI   | 2   |
| mm             | 635  | kg                               | 202   | 500              | N-M    | 113                   | kg/cm | 0,4 |
| in             | 25   | Lbs                              | 445   | 1100             | in-lbs | 1000                  | PLI   | 2   |
| mm             | 762  | kg                               | 159   | 500              | N-M    | 136                   | kg/cm | 0,4 |
| in             | 30   | Lbs                              | 350   | 1100             | in-lbs | 1200                  | PLI   | 2   |
| mm             | 1016 | kg                               |       | 364              | N-M    | 181                   | kg/cm | 0,4 |
| in             | 40   | Lbs                              |       | 800              | in-lbs | 1600                  | PLI   | 2   |
| mm             | 1270 | kg                               |       | 364              | N-M    | 226                   | kg/cm | 0,4 |
| in             | 50   | Lbs                              |       | 800              | in-lbs | 2000                  | PLI   | 2   |

## CARACTERÍSTICAS

- 4 tejas expandibles proporcionan soporte de 360 grados al mandril
- Diseño compacto
- Diseño extruido estandar del cuerpo
- Componentes y piezas estandar
- Fabricado en Norteamérica, Suramérica, Europa y China
- Alto par, tejas expansibles en sierra

## CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO G690



# MAXCESS

MAGPOWR



TIDLAND

### NORTH AMERICA

Toll Free 800.426.1000  
Tel +1.360.834.2345  
Fax +1.360.834.5865  
sales@maxcessintl.com  
www.maxcessintl.com

### SOUTH AMERICA

Tel +55.11.3959.0990  
Fax +55.11.3856.0990  
southamerica@maxcessintl.com  
www.maxcessintl.com.br

### EUROPE

Tel +49.6195.7002.0  
Fax +49.6195.7002.933  
sales@maxcess.eu  
www.maxcess.eu

### INDIA

Tel +91.22.27602633  
Fax +91.22.27602634  
india@maxcessintl.com  
www.maxcess.in

### CHINA

Tel +86.756.881.9398  
Fax +86.756.881.9393  
info@maxcessintl.com.cn  
www.maxcessintl.com.cn

### JAPAN

Tel +81.43.421.1622  
Fax +81.43.421.2895  
japan@maxcessintl.com  
www.maxcess.jp

### KOREA, TAIWAN AND SE ASIA

Tel +65.9620.3883  
Fax +65.6235.4818  
asia@maxcessintl.com