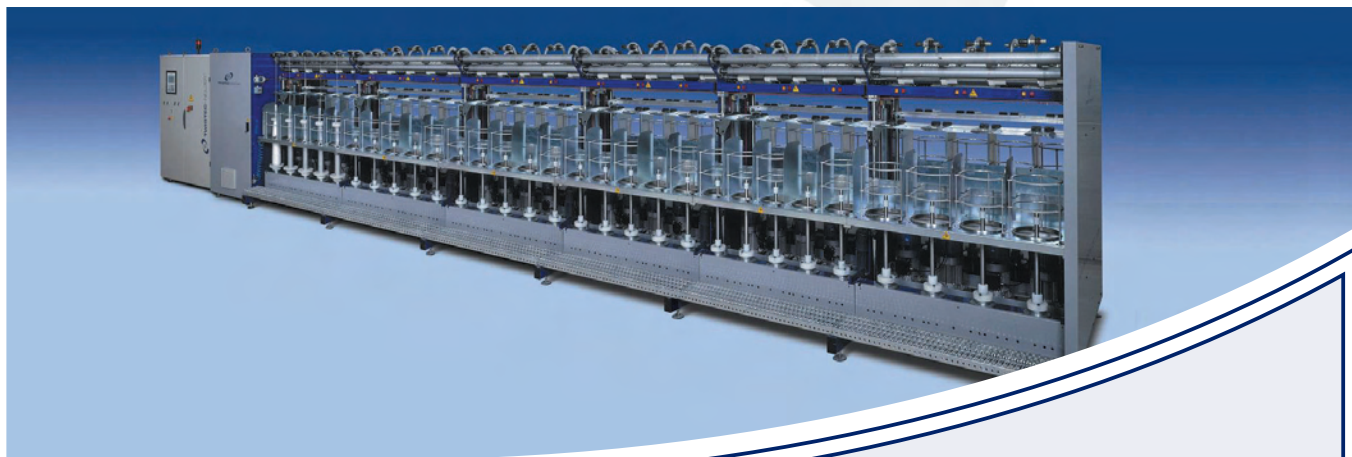


## Altas velocidades para el retorcido de hilos finos y medios



- 2 Caras independientes: puede trabajar un solo producto toda la máquina, un producto distinto cada lado o primera y segunda torsión simultáneamente.
- Gran Capacidad: Bobinas de hasta 600mm de altura.
- Velocidad de alimentación: 120 m/min.
- Calidad de torsión: sistema de autocontrol y ajuste automático para asegurar la torsión, óptimo resultado.
- Todos los cambios se realizan por teclado.
- Visualización y cambios directamente en pantalla de todos los parámetros.
- Memoria de hasta 99 productos: almacena los datos del producto para repetir rápidamente una partida.
- Preparado para la conexión a PC y/o módem. Control y supervisión de la productividad; resolución de paros o errores a distancia.
- Puertas y dispositivos de seguridad, normas CE.
- Detectores de enrollamiento, de rotura de hilo, de rotura de cursor.
- Extractor de bobinas y transporte opcional.
- Adaptación a las bobinas del cliente o a las bobinas del proceso posterior para evitar rebobinados.
- Adaptación de cualquier opcional del mercado.

### Características Técnicas

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS             | unidades      | TWP-n/120   | TWP-n/140 | TWP-n/160 | TWP-n/180 | TWP-n/200 | TWP-n/220 | TWP-n/250 |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nº husos módulo                      | ---           | 14  | 14        | 12        | 10        | 10        | 8         | 8         |
| Ecartamiento                         | mm            | 180   | 180       | 200       | 250       | 250       | 300       | 300       |
| Diámetro anillo                      | mm            | 120   | 140       | 160       | 180       | 200       | 220       | 250       |
| Número máximo de husos               | ---           | 280   | 280       | 240       | 200       | 200       | 160       | 160       |
| Velocidad máx. mecánica alimentación | m/min         | 120   |           |           |           |           |           |           |
| Velocidad máxima mecánica huso       | rpm           | 7500  | 7500      | 7500      | 6500      | 6500      | 5500      | 5500      |
| Dimensiones máquina                  | mm            | Largo: 1.200mm + (ecartamiento x nº de husos);<br>Ancho: 1.700mm; Alto: 1.800mm |           |           |           |           |           |           |
| <b>HILO</b>                          |               |   |           |           |           |           |           |           |
| Forma y dimensiones bobina inicial   | ---           | Todos los formatos son posibles   |           |           |           |           |           |           |
| Nº de hilos que puede reunir         | ---           | Ilimitado   |           |           |           |           |           |           |
| Gama de torsiones                    | vueltas/metro | Cualquier torsión entre 8-750   |           |           |           |           |           |           |
| <b>BOBINA DE RECEPCIÓN</b>           |               |   |           |           |           |           |           |           |
| Formato bobina                       | ---           | Carrete, botella, bicónico,<br>Adaptable al formato de bobinas del cliente      |           |           |           |           |           |           |
| Carrera máxima balancín              | mm            | 600   |           |           |           |           |           |           |
| Capacidad máxima                     | litros        | 3.5   | 4.5       | 6.5       | 12        | 18        | 28        | 35        |

| FORMATOS BOBINA   | PLEGADOS BOBINA  |
|---|--|
|  <p>h, c: programables</p> |  |

La tecnología integrante de este producto está protegida por sus respectivas patentes internacionales.



TWISTECHNOLOGY®



Rev. 00/Octubre 2003

Tel. +34 93 789 41 00 · Fax +34 93 789 43 55  
e-mail: info@twistechology.com

[www.twistechology.com](http://www.twistechology.com)