

### Revolucionario sistema de torsión en línea



- **Producción en línea:** transforma dos procesos de producción en uno sólo, ahorrando el tiempo y el dinero que significan todos los cambios de bobinas de una máquina a la siguiente.
- **Integrable a su maquinaria actual.** Sin necesidad de pre-instalación. Se sincroniza automáticamente a la velocidad del proceso posterior.
- **Máquina modular:** módulos de 3 husos para adaptarse a cualquier tipo de proceso y ofrecer la máxima flexibilidad.
- **Equipo de doble torsión,** Velocidad máxima de aleta: 3.500 rpm mecánicas (equivalentes a 7.000rpm en torsión simple).
- **Todos los cambios se realizan directamente en pantalla.**
- **Sincronización automática:** TWISTUP detecta la velocidad del hilo del proceso posterior y se adapta automáticamente.
- **Cuentametros-avisador luminoso:** se enciende antes de que termine la bobina para minimizar tiempos de paro.
- **Gama de torsiones posible:** 0-999 vueltas/metro, S o Z.
- **Puertas y dispositivos de seguridad,** normas CE.
- **Bobinas de alimentación de hasta 300mm x 300mm.**
- **Calidad de torsión:** sistema de autocontrol y ajuste automático para asegurar la torsión.

## Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	unidades	TUP-2x1
Nº husos módulo	---	3
Número máximo de husos	---	Ilimitado
Velocidad alimentación	m/min	Sincronización automática a la máquina posterior
Velocidad máxima mecánica huso	rpm	3.500 rpm de aleta (equivalentes a 7.000 rpm de torsión simple)
Conexión eléctrica	---	400V III-N, 50/60 Hz.
Peso	Kg	525
Dimensiones máquina	mm	Largo: 1300mm; Ancho: 1250mm; Alto: 1350mm
<b>HILO</b>		
Forma bobina inicial	---	Todos los formatos son posibles
Dimensiones bobina inicial	mm	Altura máx.: 300mm de tubo (295mm de materia); Diámetro máx.: 300mm
Gama de torsiones	vueltas/ metro	Cualquier torsión entre 0-999
<b>BOBINA DE RECEPCIÓN</b>		
Formato bobina	---	Bobina del proceso posterior.

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



**TWISTE**CHNOLOGY®



Rev. 00/Octubre 2003

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

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