

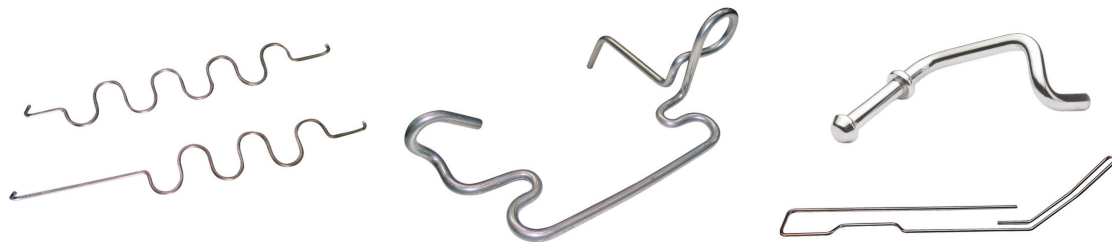


DOBLADORAS DE ALAMBRE Y TUBOS

FTX

LA TECNOLOGÍA DE DOBLADO
MÁS AVANZADA

Ø 3 a 16 mm
Ø .12 a .625"





DOBLADORAS DE ALAMBRE Y TUBOS

FTX



Conformado



Aplastado



Acuñaando



Muecas



Estampado



Biselado



Roscado



Mecanizado



Soldadura



Marcación



Control 3D



Transferización



Automatización

	FTX08 G4	FTX10 G4	FTX13 G4	FTX13 G8	FTX14 G8	FTX16 G8
Capacidad del alambre a 600 N/mm ² a 85 KSI	2,5 a 8mm .10 a .325"	3 a 10mm .12 a .375"	4 a 13mm .16 a .50"	4 a 13mm .16 a .50"	4 a 14mm .16 a .55"	5 a 16mm .20 a .625"

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- La tecnología más avanzada en cuestión de doblado 3D
- El cabezal de doblado gira libremente alrededor del material
- 1 cabezal de doblado con posibilidad de múltiples radios
- Herramental simple y fácil de configurar
- Cambio de herramental en 1 minuto
- Dos doblados opuestos realizados simultáneamente
- Recinto de seguridad en máquina y devanadora

CONTROL

- Software para PC industrial
- Software en diferentes idiomas a elegir e Interfaz en pantalla táctil de 19"
- Programa de simulación
- Entradas y Salidas digitales (I/O) adicionales
- Conexión a internet: Asistencia remota y sala de chat
- Corrección automática desde un dispositivo de medición 3D.
- Editor de herramientas que permite programar piezas complejas

DIMENSIONES

- 6200x3150x2100 a 8500x3150x2100mm
- 245x125x83" a 335x125x83"

PESO

- 3000 a 5000 kg
- 6600 a 11000 lb

