

TUBO



CURVADORAS DE TUBO

TE MEDIUM Ø

ROBUSTAS, RÁPIDAS Y VERSÁTILES

Ø 10 a 50x2 mm
Ø .40 a 2x.08"



DESIGNER AND MANUFACTURER OF YOUR WIRE,
TUBE AND FLAT-STOCK MACHINE



CURVADORAS DE TUBO

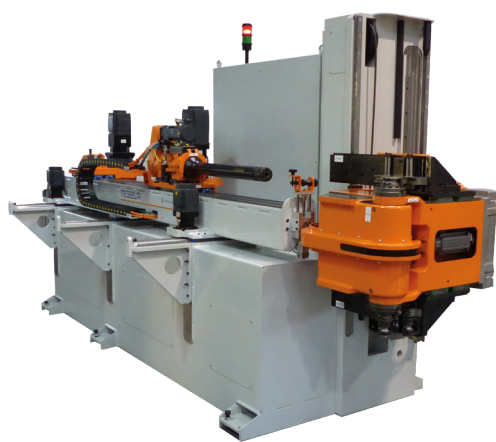
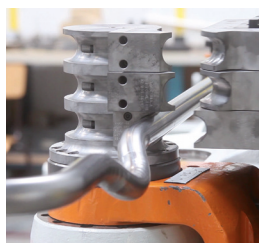
TE MEDIUM Ø

Control 3D

Transfer

Automatización

	TE25	TE32	TE32LR	TE42	TE50	TE50LR
Ø máx. de tubo	25,4x2mm con 400N/mm ² 1x.08" con 58 KSI	32x2mm con 400N/mm ² 1.25x.08" con 58 KSI	32x2,5mm con 400N/mm ² 1.25x.10" con 58 KSI	42x2,5mm con 400N/mm ² 1.65x.10" con 58 KSI	50x2mm con 400N/mm ² 2x.08" con 58 KSI	50x2mm con 400N/mm ² 2x.08" con 58 KSI
Longitud útil de tubo	2000 a 4000mm 79" a 157"	2000 a 4000mm 79" a 157"	2000 o 3000mm 79" o 120"	2000 to 4000mm 79" a 157"	2000 to 4000mm 79" to 157"	2000 or 3000mm 79" or 120"
Radio de curvado máximo	150mm 6"	150mm 6"	150mm 6"	150mm 6"	150mm 6"	150mm 6"
Herramientas de curvado	4 alturas Izquierda o derecha	4 alturas Izquierda o derecha	2x3 alturas Izquierda y derecha	3 alturas Derecha	4 alturas Izquierda o derecha	2x3 alturas Izquierda y derecha


TOUCH & FORM
by NUMALLIANCE


APLICACIONES

- Automotriz: H.V.A.C., piezas estructurales, sistema de escape, hidroformado, entre otras
- Aeronáutica: tuberías hidráulicas (control de circulación en el ala, combustible, estructura)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Curvadora eléctrica
- Curvado con o sin madril y curvado por generación o variable
- Curvadora Multi-radio con posibilidad de diferentes alturas
- Fácil integración en células automáticas de Producción
- Posibilidad de combinar el curvado con operaciones complementarias.

