

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

