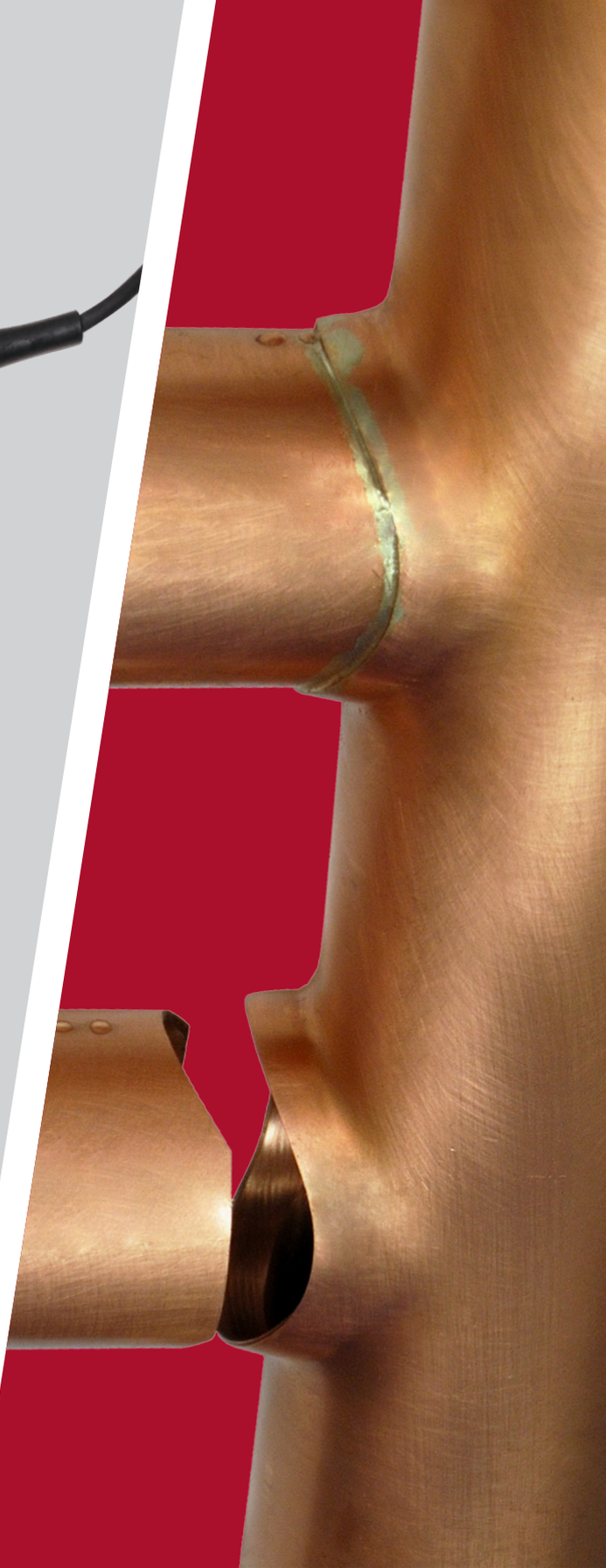


# T-DRILL

PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.



## MÁQUINA DE EMBOQUILLADO

La máquina para crear conexiones en 'T' de todos los fontaneros

# T-35

## Capacidad T-35



Diámetro exterior del tubo de derivación

Diámetro exterior del tubo principal

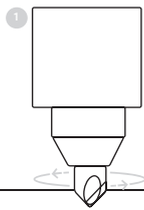
| mm              | 8 mm<br>5/16" | 10 mm<br>3/8" | 12 mm<br>1/2" | 15 mm<br>5/8" | 18 mm<br>3/4" | 22 mm<br>7/8" | 28 mm<br>1 1/8" | 35 mm<br>1 3/8" |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 15 mm<br>5/8"   | 0,8           | 1,0           | 1,2           | 1,2           | -             | -             | -               | -               |
| 18 mm<br>3/4"   | 0,8           | 1,0           | 1,2           | 1,5           | 1,2           | -             | -               | -               |
| 22 mm<br>7/8"   | 0,8           | 1,0           | 1,2           | 1,5           | 1,5           | 1,5           | -               | -               |
| 28 mm<br>1 1/8" | 0,8           | 1,0           | 1,2           | 1,5           | 1,5           | 1,5           | 1,5             | -               |
| 35 mm<br>1 3/8" | 0,8           | 1,0           | 1,2           | 1,5           | 1,5           | 1,5           | 1,5             | 1,5             |
| 42 mm<br>1 5/8" | 0,8           | 1,0           | 1,2           | 1,5           | 1,5           | 1,5           | 1,5             | 2,0             |
| 54 mm<br>2 1/8" | 0,8           | 1,0           | 1,2           | 1,5           | 1,5           | 1,5           | 1,5             | 2,0             |
| 64 mm<br>2 1/2" | 0,8           | 1,0           | 1,2           | 1,5           | 1,5           | 1,5           | 1,5             | 2,0             |
| 76.1 mm<br>3"   | 0,8           | 1,0           | 1,2           | 1,5           | 1,5           | 1,5           | 1,5             | 2,0             |

Max. grosor de pared de tubo de cobre (mm)

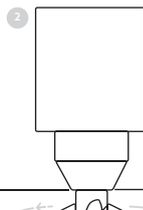


## EL PROCESO T-DRILL

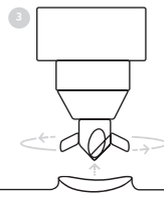
1. Perforación del agujero piloto



2. Extensión de los dedos de deformación



3. Emboquillado terminado



## Unidad de emboquillado T-35

La **T-DRILL T-35** es una máquina portátil ideal para todo profesional para extracciones de cuellos en 'T' en tubos de cobre. Está diseñada para las instalaciones más exigentes.

Si bien le brinda una calidad comparable a un ajuste comercial, la **T-35** también aumenta su beneficio al eliminar dos juntas soldadas y el costo de montaje.

## HÁGALO CON T-DRILL Reduce costos | Mejora la calidad | Aumenta el beneficio

- Sin accessories tipo 'T'
- Sin inventarios costosos
- Sin corte de tubos

- Sólo una junta soldada
- Costo de inspección minimizado
- Menor riesgo de fugas o devoluciones

- Flexibilidad en la variación de las juntas en 'T'
- Optimiza las condiciones del caudal

FABRICANTE:

# T-DRILL

T-DRILL OY  
Ampujantie 32  
66400 Laihia, FINLAND  
Tel. +358 6 475 3333  
sales@t-drill.fi  
www.t-drill.com

REPRESENTADO POR:

# TENGA<sub>bcn</sub>

info@tengabcn.com | +34 619441796

T-DRILL Industries Inc.  
1740 Corporate Drive,  
Suite #820, Norcross,  
Georgia 30093 USA  
Tel. +1-770-925-0520,  
sales@t-drill.com  
www.t-drill.com