

T-DRILL

PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.

NUEVO!



MÁQUINA DE EMBOQUILLADO

Máquina portátil de alto rendimiento para la extracción de cuellos en tubos de acero inoxidable

T-65 SS

T-65B SS

T-65 SS & T-65B SS

MÁQUINA DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA EXTRACCIÓN DE CUELLOS

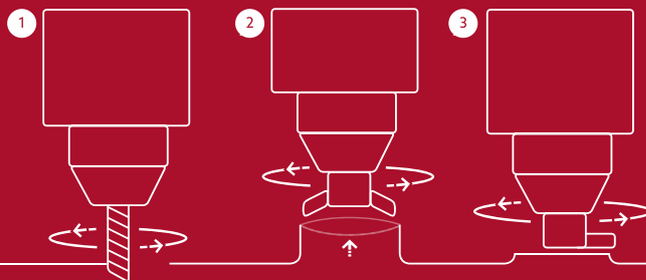
La potente máquina **T-DRILL T-65 SS** es una solución portátil ideal para elevar cuellos de diámetro exterior entre 17 - 54 mm en tubos madre de hasta 300 mm en tan solo un par de minutos. Además de proporcionar una calidad comparable a un accesorio 'T', el beneficio aumenta al usar la **T-65 SS** ya que se elimina el corte de tubería, dos juntas soldadas y el costo de montaje.

Si se requiere pulido de tubos en los puntos de soldadura, la **T-65 SS** también reduce ese paso, así como cualquier costo de inspección. El tubo rama se puede conectar a una salida formada ya sea por soldadura orbital o por soldadura manual.

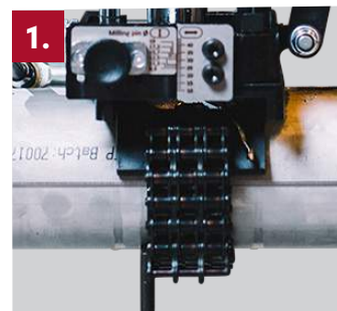


EL PROCESO T-DRILL

1. Taladro del agujero piloto
2. Formación del cuello
3. Refrentado



T-65 Acero Inoxidable para derivaciones de 17–54 mm



La **T-65 SS** es una solución excelente para ser utilizada tanto en proyectos de construcción y renovación, como en las exigentes condiciones en mantenimiento, trabajos de reparación y la industria de procesos.

1. La máquina tiene un sistema de sujeción universal para tubos madre de 25 a 114 mm con fácil ajuste del orificio piloto.

2. Los cabezales de T-DRILL con ajuste sin pasos aseguran tamaños de collar exactamente precisos.

3. El T-65 SS aconsejable y fácil de usar, ya que tiene dos asas; la superior para la perforación y la otra para el movimiento del agujero piloto de lado a lado.

4. La máquina también está disponible en versión sin cable T-65B SS 28V Lito-ion para un manejo aún más sencillo.



Capacidades de la T-65 SS

 Diámetro exterior de tubo rama

Diámetro exterior de tubo madre	mm	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3
	Rango de 'T'		17-19	20-25	25-30	30-34	34-44
26,9	2,0	2,0	1,6				
33,7	2,0	2,77	2,77	1,6	-	-	
42,4	2,0	2,77	2,77	2,77	1,6	-	
48,3	2,0	2,77	2,77	2,77	2,77	1,6	
60,3	2,0	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	
76,1	2,0	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	
88,9	2,0	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	
114,3	2,0	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	
≤ 300	Con Sistema opcional de sujeción						

Capacidades de la T-65B SS sin cable

 Diámetro exterior de tubo rama

Diámetro exterior de tubo madre	mm	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3
	Rango de 'T'		17-19	20-25	25-30	30-34	34-44
26,9	2,0	2,0	1,6				
33,7	2,0	2,0	2,0	1,6	-	-	
42,4	2,0	2,0	2,0	2,0	1,6	-	
48,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,6	
60,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
76,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
88,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
114,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
≤ 300	Con Sistema opcional de sujeción						

Grosor máximo de pared de tubo de acero inoxidable (mm)

* Más de 51 mm OD máx. espesor de pared 2,0 mm

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
- Puntos de soldadura higiénicos y limpios

- Menor riesgo de fugas
- Características de flujo optimizadas
- Flexibilidad de variación de 'T'

FABRICANTE:

T-DRILL

T-DRILL OY
Ampujantie 32
66400 Laihia, FINLAND
Tel. +358 6 475 3333
Telefax +358 6 475 3300
sales@t-drill.fi, www.t-drill.fi

REPRESENTADO POR:

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