

# Corte

## Corte manual de plástico / Multicapa a mano



### 1 TUBE CUTTER 67 / 125 / 168 PL Automatic

Cortatubos Telescópico  
Ø 6 - 168 mm (1/4 - 6.5/8")

#### Perfil del Producto

#### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para cortes de precisión en tuberías PP, PE, PEX, PB y PVDF y tuberías de drenaje con aislamiento acústico

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Máxima resistencia. Fabricado en aluminio biblock
- Funcionamiento óptimo sin fatiga gracias al pomo con mejora ergonómica
- Ajuste rápido en el diámetro exterior del tubo con la guía telescópica
- Apertura rápida con retractación automática
- El Escariador interno de la tubería se retracta dentro del cuerpo del cortatubos
- Cuchillas endurecidas, especialmente afiladas y tratadas

#### DATOS TÉCNICOS

TC 67 PL:	6 - 67 mm	1/4 - 2.5/8"
TC 125 PL:	50 - 125 mm	2 - 5"
TC 168 PL:	110 - 168 mm	4.3/8" - 6.5/8"



Nº. 70033



Nº. 070031D

Escariador desmontable



Modelo	mm	pulgada	Profundidad	kg	kg	Nº.
TC 67 PL	6 - 67	1/4 - 2.5/8"	7.0	0.7	1	70031
TC 125 PL	50 - 125	2 - 5"	13.0	1.6	1	70032
TC 168 PL	110 - 168	4 - 6.5/8"	16.0	1.7	1	70033
Expositor de Sobremesa TC 67 PL					1 (4)	070031D
Cuchillas y Piezas de Repuesto					21	

### Cortador para Tuberías de Protección

Para cortar tuberías protectoras de plástico estriado (tubos plásticos corrugados) de hasta 32 mm

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Herramienta ideal para quitar los tubos de protección de las tuberías
- Muy robusto y puede usarse en todas partes
- Uso sencillo y preciso
- Ahorra mucho tiempo comparado con el uso de una cuchilla convencional



Modelo	mm	Nº.
Cortador para Tuberías de Protección	0 - 32 mm	21500
Cuchilla de repuesto ROCUT PPD		21505