

# CORTADORAS DE CABLES HIDRÁULICAS

MARCA **EDILGRAPPA**  FABRICADO EN ITALIA

Herramientas aptas para cortar cables eléctricos y de acero, ACSR\* y cable pretensado, con una capacidad de corte hasta de 7" / 180 mm.

\* **ACSR**: Aluminium conductor steel-reinforced / Conductor de aluminio con acero reforzado.

## UNIDADES PARA CABLES ELÉCTRICOS, BLINDADOS

Herramientas **HIDRÁULICAS** de alta potencia (alto tonelaje) con **cabezales cerrados** especialmente utilizados para cables eléctricos de gran diámetro, diseñados para trabajos pesados. Equipadas con gancho de elevación.

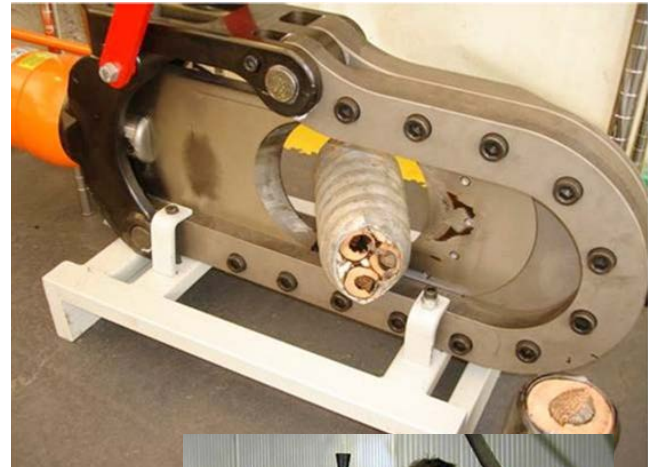
Pueden equiparse con pulsadores eléctricos, o con válvulas de giro manual, o ser accionadas remotamente. Requiere de fuente de energía hidráulica separada.

- **MODELO TC90**  
Capacidad de Corte: 3.55" / 90 mm dia.
- **MODELO TC140**  
Capacidad de Corte: 5.5" / 140 mm dia.
- **MODELO TC180**  
Capacidad de Corte: 7" / 180 mm dia.

## UNIDAD PARA CABLES DE ACERO, CABLES SUBTERRÁNEOS Y CABLES TELEFÓNICOS

Herramienta **ELECTROHIDRÁULICA** ideal para trabajos industriales, pesados. La operación hidráulica de la TC55F42DE es proporcionada por la fuente de energía eléctrica, lo que garantiza un fácil manejo.

- **MODELO TC55F42DE**  
Capacidad de Corte: 2.17" / 55 mm dia.



**TC180**



 <https://www.youtube.com/watch?v=okvuZ0GB010>



**TC55F42DE**

 <https://www.youtube.com/watch?v=YDgO636Ugt8>

*Especificaciones detalladas de cada modelo en la página 2*

NOTA: todas las dimensiones y pesos son aproximados.

## EDILGRAPPA CORTADORAS DE CABLES HIDRÁULICAS

IMAGEN	PIEZA #	MODELO – DESCRIPCIÓN
	TC90	<p><b>CORTADORA DE CABLES HIDRÁULICA – TC90</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad de Corte Máxima: 3.5" / 90 mm dia.</li> <li>- Fuerza de Corte: 112,000 lb / 56 t</li> </ul> <p><b>DESCRIPCIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño de cabezal cerrado. Se abre tirando del enganche</li> <li>- Cilindro hidráulico de doble efecto para evitar atascos</li> <li>- Botones eléctricos en la herramienta para abrir y cerrar. (Opcional: Válvula mecánica o activación remota)</li> <li>- Requiere una bomba máximo de 10,000 psi / 700 bar</li> <li>- Incluye una manguera hidráulica de doble línea de 20' / 6 m</li> <li>- Dimensiones de la unidad: 27" x 9" x 8" / 675 x 230 x 200 mm</li> <li>- Peso de la unidad: 176 lb / 80 kg</li> </ul>
	TC140	<p><b>CORTADORA DE CABLES HIDRÁULICA – TC140</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad de Corte Máxima: 5.5" / 140 mm dia.</li> <li>- Fuerza de Corte: 112,000 lb / 56 t</li> </ul> <p><b>DESCRIPCIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño de cabezal cerrado. Se abre tirando del enganche</li> <li>- Cilindro hidráulico de doble efecto para evitar atascos</li> <li>- Botones eléctricos en la herramienta para abrir y cerrar. (Opcional: Válvula mecánica o activación remota)</li> <li>- Requiere una bomba máximo de 10,000 psi / 700 bar</li> <li>- Incluye una manguera hidráulica de doble línea de 20' / 6 m</li> <li>- Dimensiones de la unidad: 37" x 9" x 12" / 951 x 149 x 300 mm</li> <li>- Peso de la unidad: 209 lb / 95 kg</li> </ul>
	TC180	<p><b>CORTADORA DE CABLES HIDRÁULICA – TC180</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad de Corte Máxima: 7" / 180 mm dia.</li> <li>- Fuerza de corte: 158,000 lb / 79 t</li> </ul> <p><b>DESCRIPCIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño de cabezal cerrado. Se abre tirando del enganche</li> <li>- Cilindro hidráulico de doble efecto para evitar atascos</li> <li>- Requiere una bomba máximo de 10,000 psi / 700 bar</li> <li>- Botones eléctricos en la herramienta para abrir y cerrar,</li> <li>- Incluye una manguera hidráulica de doble línea de 20' / 6 m</li> <li>- Dimensiones: 54" x 22" x 16" / 1364 x 550 x 400 mm</li> <li>- Peso de la unidad: 353 lb / 160 kg</li> </ul>
	TC55F42DE	<p><b>CORTADORA DE CABLES ELÉCTROHIDRÁULICA – TC180</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad de Corte Máxima: 2.17" / 55 mm dia. (cable) – 1.65" / 42 mm dia. (cable de acero)</li> <li>- Fuerza de corte: 69,400 lb / 34.7 t</li> </ul> <p><b>DESCRIPCIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operación hidráulica proporcionada por la fuente de energía eléctrica</li> <li>- Presión de trabajo: 9000 psi / 600 bar</li> <li>- Fuente de alimentación principal: <b>Motor 230V:</b> 1400 W, 50 Hz, 6,8A – <b>Motor 120V:</b> 1300W, 60Hz, 11A</li> <li>- Cilindro hidráulico de doble efecto</li> <li>- Dimensiones de la unidad: 25" x 8" x 10" / 627 x 183 x 264 mm</li> <li>- Peso de la unidad: 57 lb / 26 kg</li> </ul>

NOTA: todas las dimensiones y pesos son aproximados.

Página 2 de 2