



ECO CUT

La Evolución de la Cortadora de Poliestireno
Reduce los Costos. Aumenta la Eficiencia. Trabaja Seguro.

La cortadora que reduce los costos y aumenta la eficiencia.

Presentamos la 4^a Serie: ECO-CUT 1000/30

Elegir ECO-CUT significa equiparse con una cortadora que convierte la experiencia de Glos Srl en una ventaja directa en el campo: **menos desperdicios, más velocidad y la garantía de un resultado profesional en cada corte.**

Contáctenos hoy para una demostración y descubran cómo la ECO-CUT puede revolucionar su trabajo de aislamiento.

ECO-CUT: donde la **calidad** se encuentra con la **innovación**. Después de 15 años de producción y de escuchar constantemente las necesidades de los artesanos, estamos orgullosos de lanzar la **cuarta generación** de nuestra cortadora profesional para poliestireno: la ECO-CUT.

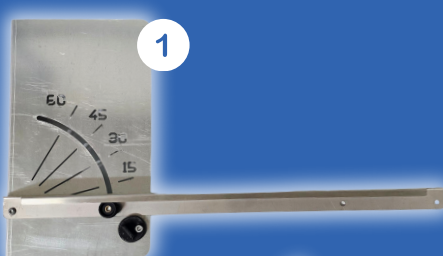


Datos Técnicos

ESPECIFICACIONES	VALOR	VENTAJA CLAVE
Dimensión Máxima del Panel	1000×500 mm	Versatilidad en grandes formatos
Profundidad de Corte	300 mm	Excelente capacidad de corte
Dimensiones Cerrada	1450×480×200 mm	Compacta para el transporte
Peso	13 Kg	Ligera para un manejo sencillo
Voltaje	24V	Seguridad y bajo consumo

Opcionales ECO-CUT 1000/30

La única cortadora en el mercado que combina calidad y precio en un diseño modular



Pasa de simple a doble con el Opcional Twin (1),



Añade el soporte con el Opcional Caballlete (2) (compatible también con la línea Basic Policut)



Completa tu equipo con el Opcional Soporte para Andamio (3)

Todo adquirible por separado



De serie tienes el transformador integrado (4)



De 45° IZQUIERDA
a 45° DERECHA

Cortes longitudinales de precisión para seguir cada ángulo.



RANURAS
Y ESPESOR

Cortes transversales de precisión para empalmes de tubos, etc., o para la reducción del espesor.



DIAGONALES

Con un amplio arco de corte, es capaz de realizar varios cortes diagonales.



GL.OS Srl

Via Basilicata, 16 - 42028 POVIGLIO (RE) - Italia
Tel. +39 0522 967690 - sales@glos.it - www.glos.it
C.F./P.IVA 02915060350