

# ACS+

## Cortadora de cables para cables blindados y de servicio pesado

Presentamos la Miller® ACS Plus, pendiente de patente, una herramienta de grado profesional que tiene todas las funcionalidades diseñada confiables las de Miller® ACS y ACS-2, ¡y más! Diseñada para su uso en alimentador de fibra blindado, tubo central y cables de fibra óptica de tubo suelto trenzado, así como varios otros cables blindados no de fibra, la ACS Plus corta fácilmente a través de la cubierta de polietileno y la capa de armadura de cobre corrugado, acero o aluminio en un solo paso.

### Características

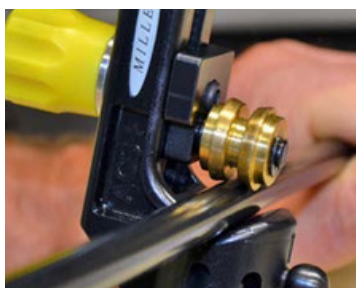
- La rueda de rodillo de latón simple acomoda diámetros de cable de 0.157" a 1.125" (4 a 28.6 mm)
- El diseño ergonómico cuenta con un conjunto de rodillos con resorte y una perilla de ajuste de tensión para cortes de precisión más rápidos
- Realiza cortes longitudinales, circunferenciales (anillado) y espirales
- Una cuchilla de acero reemplazable y resistente se ajusta fácilmente en incrementos de 0,004" (0,10 mm) sin necesidad de herramientas adicionales
- Cuerpo moldeado por inyección ligero y reforzado con vidrio tiene un diseño de mango curvado en forma de "T" para un mejor agarre y apalancamiento durante cortes longitudinales y anulares.



2020  
4.0  
**LIGHTWAVE**  
INNOVATION  
REVIEWS

### Compatibilidad

MODELO	# PARTE	DIÁMETROS DE CABLE		TIPOS DE CORTE		
		0.157" TO 0.393" (4 TO 10 MM)	0.315" TO 1.125" (8 TO 28.6 MM)	LONGITUDINAL	CIRCUNFERENCIAL	ESPIRAL
ACS Plus	MB05-7000	✓	✓	✓	✓	✓
<b>COMPARADO CON LOS MODELOS HEREDADOS</b>						
ACS	37880		✓	✓	✓	
ACS-2	37897	✓		✓	✓	



Se adapta a una gama más amplia de diámetros de cable sin ruedas guía adicionales.



Tres tipos de corte: longitudinal, circunferencial y ahora espiral - una mejora respecto a otros modelos ACS.



La perilla de ajuste de altura de la cuchilla es fácil de leer y agarrar para lograr cortes rápidos y precisos.



El diseño del mango "T" mejora el apalancamiento y la ergonomía durante cortes longitudinales o de anillo.