

Infinity

Pelacable Ajustable US01

Le presentamos la herramienta ajustable más versátil, confiable y precisa de la industria para ser utilizado en el pelado en tramos intermedios y finales de cables en redes de servicios primarias y secundarias. La herramienta que cualquier técnico puede necesitar para su trabajo!

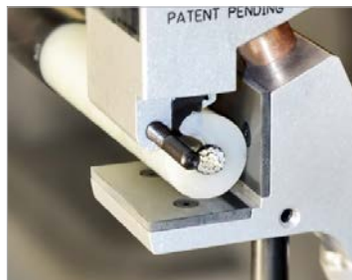
Características

- Elimina la necesidad de los cuchillos tradicionales en el pelado de cables, reduciendo el riesgo de cortaduras o laceraciones.
- Es una herramienta para trabajo pesado la cual quita de una manera muy sencilla la chaqueta y otros tipos de materiales de aislamiento.
- Se ajusta para cables con diámetros entre 0,5" a 2,5" (12,7 mm a 63,5 mm).
- Su diseño de Patente Pendiente, se alinea automáticamente manteniendo la hojilla/cuchilla en una posición óptima, lo cual permite cortes precisos y confiables en empalmes y uniones.
- Herramienta bien equilibrada con partes de baja fricción y mangos ergonómicos para reducir el esfuerzo y la tensión que se generan en las funciones de pelado repetitivo.



Compatibility

# PARTE	TIPO DE CABLE	DIAMETRO CABLE	MATERIALES COMPATIBLES		ACCESO A CABLE		HOJILLA AJUSTABLE		MANGOS REMOVIBLES
			CHAQUETA	AISLAMIENTO	TRAMO INTERMEDIO	FINAL	ANGULO	ESPOSOR	
US01-7000	Primarias y secundarias (600V a 35kV)	0,5" to 2,5" 12,7 to 63,5 mm	URD PE PVC Copper Tape Shield LC Shield Flat Strap	XLPE PE EPR	✓	✓	✓	✓	✓



Se ajusta fácilmente a cables con diámetros entre 0,5" a 2,5".



La profundidad y el ángulo de la cuchilla son ajustables para una mayor gama de aplicaciones.



La cuchilla empotrada aumenta la seguridad y es fácilmente reemplazable.



Asas desmontables y ergonómicas para tener una mejor utilización en espacios reducidos.

SCS

Herramienta para pelar semiconductores

- Proporciona un pelado de semiconductores preciso con capacidad de hacer cortes longitudinales y espirales
- Hojilla precisa y fácilmente ajustable para espesores de 0" a 0,16" (0 a 4 mm) en incrementos de 0,002" (0,05 mm)
- Diseño compacto para fácil uso y almacenamiento



MODELO	# PARTE	ESCALA	DIAMETRO CABLE
SCS	43630	Customary	0,31" a 2"
SCS	43625	Metric	8 a 51 mm

Serie RFNP

Alicates de punta plana

- Con empuñaduras termoplásticas cómodas, ergonómicas y antideslizantes
- Con una resistencia de superficie cuadrada de 106 a 109 ohmios, según normas IEC 61340-5-4 para estaciones de trabajo ESD
- Fabricado en una aleación de acero forjado, endurecido y templado para una mayor resistencia y longevidad



MODELO	# PARTE	TIPO	LONGITUD
RFNP-S	46475	Short Nose	5,1" (130 mm)
RFNP	46474	Long Nose	5,7" (145 mm)

AJS

Cortadora de Aislamiento con Chaqueta Ajustable

- Hace cortes longitudinales y circulares (en aro) ordenadamente
- Ideal para el corte de revestimientos en cables con un rango desde aislamientos suaves hasta los de alta densidad, como son los de Polietileno HDPE



MODELO	# PARTE	DIAMETRO MIN CABLE
AJS	43240	0,5" (12,7 mm) Longitudinal Slits 1,5" (38 mm) Ringing & Mid-Span

Serie WS 5

Peladora de Terminales de Cables de 600V–35kV

- Pela tiras XLPE, polietileno y aislamientos EPR con espesores de hasta 400 mm en cables primarios de URD
- Con dados que se adaptan a operaciones de pelado con diferentes aislamientos y semiconductores



MODELO	# PARTE	DIAMETRO CABLE
WS 5	Various (Refer to Full Line Catalog)	0,26" a 1,265" (6,6 a 32,12 mm)

Serie WS 6

Peladora de Terminales de Cables de 15kV–46kV

- Pela tiras XLPE, polietileno y aislamientos EPR sin dañar el conductor
- Con dados que se adaptan a operaciones de pelado con diferentes aislamientos y semiconductores



MODELO	# PARTE	DIAMETRO CABLE
WS 6	Various (Refer to Full Line Catalog)	0,09" a 12,03" (22,86 a 51,56 mm)