






















**Herramientas para la
Preparación de Cables de
Telecomunicaciones y
Televisión por Cable**


























Herramientas para TV por Cable





























TRONCALES

	QCST Herramienta para Remover Chaqueta, Cubierta de Aluminio y Dieléctrico de Rápido Ensamble	C9-C10
	JST Herramientas para Remover Chaquetas	C11
	AJST Herramienta para Remover Chaquetas y Blindajes	C12
	CST Herramienta para Remoción de Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico	C13-C14
	ACST Herramientas Ajustable para Remoción de Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico	C13, C14
	QRT Kits de Herramientas QRT para Cables CommScope® y Quantum Reach® (QR)	C16
	JCST-QR Herramienta para Remover Chaquetas, Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico	C17
	MWSS Separadora de Mensajero y Rasuradora de Membrana Remanente	C18
	MWS Separadora de Mensajero	C18
	CST-MC Herramienta para Remover Chaquetas, Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico de Cables Coaxiales Trilogy	C19
	CC-100 Herramienta para Limpiar el Conductor Central	C20
	CC-200 Herramienta para Remover Partículas del Conductor Central	C20
	CXC, CXC-1 Pinzas de Corte	C21
	SLT Herramienta para Preparación de Cable Coaxial Europeo	C22
	DBT-1 Herramienta para Pulir Rebaba	C23
	FDT 58-75 Herramienta Expansora de Cable y Pulidora de Rebaba	C23
	FT 58-75 Herramienta Expansora de Cable	C23
	DC-MSES Cortadora de Segmentos Intermedios de Conductos de Cables	C58
	DC 100 Cortadora de Conductos de Cables	C58, U142
































INSTALACIÓN

	MWSS Separadora de Mensajero y Rasuradora de Membrana Remanente	C18
	SERIE CC Pinzas de Corte / Peladoras	C21, A170
	TXFF, TXFF-Q Herramientas para Preparar Cables Flexibles de Acometida "Flexible Feeder"	C24
	SDT-TXFF Herramienta para Preparar Cables Flexibles de Acometida "Flexible Feeder"	C24
	CST 320/7C QRF Herramienta para Preparar Cables para Conectores Tipo "F"	C25
	UT Herramienta para Preparar Cables de Acometida	C25
	DDT Herramienta Dual para Preparar Cables de Acometida	C26
	LDT Herramienta Ligera para Preparar Cables de Acometida	C27
	UDT Herramienta Universal para Preparar Cables de Acometida	C28-C29
	SDT Herramienta para Preparar Cables de Acometida	C30-C31
	DCS Herramienta para Separar el Mensajero de Cables	C33
	CR Ponchadora Hexagonal	C33-C34
	CR-AL Ponchadora Superligera de Aluminio	C35
	CR - RATCHET Ponchadora con Trinquete de Ciclo Completo	C35
	CAT Ponchadoras CAT para Conectores a Compresión	C36
	LWC, LWC-1 Ponchadora Ligera para Conectores a Compresión	C37
	CT2-AS, CT2-AS-EX Ponchadora para Conectores a Compresión	C38
	CAT-AS "ALL SERIES" Herramientas para Conectores a Compresión "Todas las Series"	C39
	CAT-MULTIMEDIA Ponchadoras para Conectores Multimedia	C40
	CAT - MULTIMEDIA Kit Juego de Herramientas CAT Multimedia	C41
	CAT-AIO Herramientas para Conectores a Compresión "Todo en Uno"	C42-C44
	RTT Ponchadora Circular (Radial de 360°)	C45
	TW Llaves con Torque	C45
	S-200 Herramienta para Fijar Conectores Tipo "F" Blindados	C47
	CA Base de Sujeción de Cables	C47
	IT F59, 6 y 11 Herramienta para Insertar Conectores Tipo "F"	C48
	TT 716 Herramienta para Insertar Filtros o "Trampas"	C49
	TST 716 Herramienta para Insertar Filtros o "Trampas"	C49
	T-7916 Herramienta para Derivaciones	C49
	CW-1 Llave con Dados Intercambiables para Tornillería Hexagonal	C50
	CW71638 Llave para Tornillería Hexagonal	C50
	TT8 Herramienta para Derivaciones - Extra Larga	C51
	TT8-W40 Herramienta para Derivaciones con Pivote y Llave de Torque	C51
	RJC Ponchadora de Conectores Tipo RJ	C52, M97, A168
	SMART-STRIP Peladora	C52, M97, A169
	RPT Probador de Continuidad	C53
	LTT-4, LTT-7 Asegurador de Terminales	C53
	LTT-7/V23, LTT-7/T-P, LTT/NS6270 Asegurador de Terminales	C54
	RT-F716 Removedora de Conectores "F"	C55
	RT-BNC Removedora de Conectores "BNC"	C55
	THT-532 Llave Hexagonal de 5/32" para Registros Telefónicos	C55
	CTB Bolsas de Lona para Herramientas	C56
	CT 375 Cortadora de Alfombra y Guía de Taladro	C56
	CCD-1, CCD-1H, CCD-CL, CCD-CLW Dispensadores de Cable	C57






HERRAMIENTAS PARA TV SATELITAL

	SERIE CC Pinzas de Corte / Peladoras	C21, A170
	DDT Herramienta Dual para Preparar Cables de Acometida	C26
	LDT Herramienta Ligera para Preparar Cables de Acometida	C27
	UDT Herramienta Universal para Preparar Cables de Acometida	C28-C29
	SDT Herramienta para Preparar Cables de Acometida	C30-C31
	COAX 2 Peladora	C32, A175
	DCS Herramienta para Separar el Mensajero de Cables	C33
	CR Ponchadora Hexagonal	C33-C34
	CR-AL Ponchadora Superligera de Aluminio	C35
	CR – RATCHET Ponchadora con Trinquete de Ciclo Completo	C35
	CAT PONCHADORAS CAT para Conectores a Compresión	C36
	LWC, LWC-1 Ponchadora Ligera para Conectores a Compresión	C37
	CT2-AS, CT2-AS-EX Ponchadora para Conectores a Compresión	C38
	CAT-AS “ALL SERIES” Herramientas para Conectores a Compresión “Todas las Series”	C39
	CAT-MULTIMEDIA Ponchadoras para Conectores Multimedia	C40
	CAT – Multimedia Kit Juego de Herramientas CAT Multimedia	C41
	CAT-AIO Herramientas para Conectores a Compresión “Todo en Uno”	C42-C44
	RTT Ponchadora Circular (Radial de 360°)	C45
	TW Llaves con Torque	C45
	S-200 Herramienta para Fijar Conectores Tipo “F” Blindados	C47
	CA Base de Sujeción de Cables	C47
	IT F59, 6 Y 11 Herramienta para Insertar Conectores Tipo “F”	C48
	TT 716 Herramienta para Insertar Filtros o “Trampas”	C49
	CW-1 Llave con Dados Intercambiables para Tornillería Hexagonal	C50
	CW71638 Llave para Tornillería Hexagonal	C50
	RJC Ponchadora de Conectores Tipo RJ	C52, M97, A168
	SMART-STRIP Peladora	C52, M97, A169
	RPT Probador de Continuidad	C53
	LTT-4, LTT-7 Asegurador de Terminales	C53
	LTT-7/V23, LTT-7/T-P, LTT/NS6270 Asegurador de Terminales	C54
	RT-F716 Removedora de Conectores “F”	C55
	RT-BNC Removedora de Conectores “BNC”	C55
	CTB Bolsas de Lona para Herramientas	C56
	CT 375 Cortadora de Alfombra y Guía de Taladro	C56
	CCD-1, CCD-IH, CCD-CL, CCD-CLW Dispensadores de Cable	C57

HERRAMIENTAS PARA HOGAR / INTEGRACIÓN / SEGURIDAD

	SERIE CC Pinzas de Corte / Peladoras	C21, A170
	DDT Herramienta Dual para Preparar Cables de Acometida	C26
	LDT Herramienta Ligera para Preparar Cables de Acometida	C27
	UDT Herramienta Universal para Preparar Cables de Acometida	C28-C29
	SDT Herramienta para Preparar Cables de Acometida	C30-C31
	COAX 2 Peladora	C32, A175
	DCS Herramienta para Separar el Mensajero de Cables	C33
	CR Ponchadora Hexagonal	C33-C34
	CR-AL Ponchadora Superligera de Aluminio	C35
	CR - RATCHET Ponchadora con Trinquete de Ciclo Completo	C35
	CT2-AS, CT2-AS-EX Ponchadora para Conectores a Compresión	C38
	CAT-MULTIMEDIA Ponchadoras para Conectores Multimedia	C40
	CAT-AIO Herramientas para Conectores a Compresión "Todo en Uno"	C42-C44
	RTT Ponchadora Circular (Radial de 360°)	C45
	TW Llaves con Torque	C45
	CA Base de Sujeción de Cables	C47
	IT F59, 6 Y 11 Herramienta para Insertar Conectores Tipo "F"	C48
	CW-1 Llave con Dados Intercambiables para Tornillería Hexagonal	C50
	RJC Ponchadora de Conectores Tipo RJ	C52, M97, A168
	SMART-STRIP Peladora	C52, M97, A169
	RPT Probador de Continuidad	C53
	RT-F716 Removedora de Conectores "F"	C55
	RT-BNC Removedora de Conectores "BNC"	C55
	CTB Bolsas de Lona para Herramientas	C56
	CT 375 Cortadora de Alfombra y Guía de Taladro	C56
	CCD-1, CCD-1H, CCD-CL, CCD-CLW Dispensadores de Cable	C57
	RCS Peladora "Circular"	M75, U127
	MK02, MK02M Peladora "Circular"	M75, A167
	721, 821, 921 Cortadoras y Preparadoras de Múltiples Cables	M89
	DESARMADOR DE IMPACTO Y MINI DESARMADOR DE IMPACTO	A176
	SISTEMA 2000 Bases, Tornos de Banco y Multi-Abrazaderas	A180 - A181

HERRAMIENTAS PARA RADIOCOMUNICACIONES

 COAX 2 Peladora	C32, A175
 CTB Bolsas de Lona para Herramientas	C56
 MSES-50 Herramienta para Preparar Segmentos Intermedios y Extremos	C59
 FT-12-50, FT-78-50, FT-114-50, FT-158-50 Expansoras para Cables Corrugados de 50 Ohms de 1/2", 7/8", 1-1/4" y 1-1/5"	C60
 HSK Barrenadoras para Antenas	C60

Contenido

HERRAMIENTAS DE TRONCALES Y DISTRIBUCIÓN

QCST Herramienta para Remover Chaqueta, Cubierta de Aluminio y Dieléctrico de Rápido Ensamble.....	C9-C10
JST Herramientas para Remover Chaquetas	C11
AJST Herramienta para Remover Chaquetas y Blindajes	C12
CST Herramienta para Remoción de Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico	C13-C14
ACST Herramientas Ajustable para Remoción de Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico	C13, C14
QRT Kits de Herramientas QRT para Cables CommScope® y Quantum Reach® (QR)	C16
JCST-QR Herramienta para Remover Chaquetas, Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico	C17
MWSS Separadora de Mensajero y Rasuradora de Membrana Remanente	C18
MWS Separadora de Mensajero	C18
CST-MC Herramienta para Remover Chaquetas, Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico de Cables Coaxiales Trilogy.....	C19
CC-100 Herramienta para Limpiar el Conductor Central	C20
CC-200 Herramienta para Remover Partículas del Conductor Central	C20
CXC, CXC-1 Pinzas de Corte	C21
Serie CC Pinzas de Corte / Peladoras	C21
SLT Herramienta para Preparación de Cable Coaxial Europeo	C22
NUEVA DBT-1 Herramienta para Pulir Rebaba	C23
NUEVA FDT 58-75 Herramienta Expansora de Cable y Pulidora de Rebaba	C23
NUEVA FT 58-75 Herramienta Expansora de Cable	C23

HERRAMIENTAS PARA ACOMETIDAS

TXFF, TXFF-Q Herramientas para Preparar Cables Flexibles de Acometida "Flexible Feeder"	C24
SDT-TXFF Herramienta para Preparar Cables Flexibles de Acometida "Flexible Feeder"	C24
CST 320/7C QRF Herramienta para Preparar Cables para Conectores Tipo "F"	C25
UT Herramienta para Preparar Cables de Acometida	C25
DDT Herramienta Dual para Preparar Cables de Acometida	C26
LDT Herramienta Ligera para Preparar Cables de Acometida	C27
UDT Herramienta Universal para Preparar Cables de Acometida	C28-C29
SDT Herramienta para Preparar Cables de Acometida	C30-C31
COAX 2 Peladora	C32
DCS Herramienta para Separar el Mensajero de Cables	C33
CR Ponchadora Hexagonal	C33-C34
CR-AL Ponchadora Superligera de Aluminio	C35
CR - Ratchet Ponchadora con Trinquete de Ciclo Completo	C35
CAT Ponchadoras CAT para Conectores a Compresión	C36
LWC, LWC-1 Ponchadora Ligera para Conectores a Compresión	C37
NUEVA CT2-AS, CT2-AS-EX Ponchadora para Conectores a Compresión	C38
CAT-AS "All Series" Herramientas para Conectores a Compresión "Todas las Series"	C39
CAT-MULTIMEDIA Ponchadoras para Conectores Multimedia	C40
NUEVA CAT - Multimedia Kit Juego de Herramientas CAT Multimedia	C41
CAT-AIO Herramientas para Conectores a Compresión "Todo en Uno"	C42-C44
RTT Ponchadora Circular (Radial de 360°)	C45
TW Llaves con Torque	C45
TW-AH-B, TW-AH-S, TW-AH-516, TW-AH, TW-AH/IT Llaves con Torque	C46
S-200 Herramienta para Fijar Conectores Tipo "F" Blindados	C47
NUEVA CA Base de Sujeción de Cables	C47
IT F59, 6 y 11 Herramienta para Insertar Conectores Tipo "F"	C48
TT 716 Herramienta para Insertar Filtros o "Trampas"	C49
TST 716 Herramienta para Insertar Filtros o "Trampas"	C49
T-7916 Herramienta para Derivaciones	C49
CW-1 Llave con Dados Intercambiables para Tornillería Hexagonal	C50
CW71638 Llave para Tornillería Hexagonal	C50
TT8 Herramienta para Derivaciones - Extra Larga	C51
TT8-W40 Herramienta para Derivaciones con Pivote y Llave de Torque	C51
NUEVA RIC Ponchadora de Conectores Tipo RJ	C52
SMART-STRIP Peladora	C52
RPT Probador de Continuidad	C53
LTT-4, LTT-7 Asegurador de Terminales	C53
LTT-7/V23, LTT-7/T-P, LTT/NS6270 Asegurador de Terminales	C54

HERRAMIENTAS ESPECIALES

RT-F716 Removedora de Conectores "F"	C55
RT-BNC Removedora de Conectores "BNC"	C55
THT-532 Llave Hexagonal de 5/32" para Registros Telefónicos	C55
CTB Bolsas de Lona para Herramientas	C56
CT 375 Cortadora de Alfombra y Guía de Taladro	C56
CCD-1, CCD-1H, CCD-CL, CCD-CLW Dispensadores de Cable	C57
DC-MSES Cortadora de Segmentos Intermedios de Conductos de Cables	C58
DC 100 Cortadora de Conductos de Cables	C58

HERRAMIENTAS PARA COMUNICACIONES INALÁMBRICAS

MSES-50 Herramienta para Preparar Segmentos Intermedios y Extremos	C59
FT-12-50, FT-78-50, FT-114-50, FT-158-50 Expansoras para Cables Corrugados de 50 Ohms de 1/2", 7/8", 1-1/4" y 1-1/5"	C60
HSK Barenadoras para Antenas	C60

La Línea Cablematic de Ripley tiene las siguientes patentes: 3,659,483; 3,820,420; 270,992; 5,305,529; 5,713,132; 5,392,508; 5,596,800; 5,743,131; 5,934,137; 4,955,137; 6,131,289; 6,128,976; 6,112,404; D431,441; 6,253,641; 5,713,132; 6,427,331; 6,467,171; 6,581,291

Ripley acepta AMERICAN EXPRESS, MASTERCARD y VISA como formas de pago.

© Copyright Ripley 2006

Información y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



1-800-528-8665
 Tel. 860-635-2200 • Fax: 860-635-3631
 e-mail: info@ripley-tools.com
 Internet: www.ripley-tools.com

QCST

Herramienta para Remover Chaqueta, Cubierta de Aluminio y Dieléctrico de ENSAMBLE RÁPIDO

TRONCALES

- **HERRAMIENTA TODO-EN-UNO**, remueve con gran precisión la chaqueta y el dieléctrico, remueve y achaflana la cubierta de aluminio.
- **NUEVO DISEÑO**, permite ensamblar fácilmente la boquilla de remoción de chaquetas (QJST) gracias a su práctico ensamble giratorio de “CAMBIO RÁPIDO”.
- Puede utilizar la QCST para preparar cables resistentes a inmersión en agua siguiendo dos pasos: 1) Desensamble la QCST y utilice la **BOQUILLA DE REMOCIÓN DE CHAQUETAS QJST**, identificada por código de color, para remover el recubrimiento resistente a la inmersión en agua, 2) utilice la QCST para remover el dieléctrico y la cubierta de aluminio del cable.
- La boquilla de remoción de chaquetas de la QCST, cuando se utiliza de manera independiente en operaciones con cables resistentes a inmersión en agua, está diseñada para remover automáticamente 3.50 pulgadas (88.9mm) cuando se alcanza el fin su rotación.
- Tanto la boquilla de remoción de chaquetas como la herramienta de remoción del dieléctrico y cubierta de aluminio de la QCST están identificadas por código de color de acuerdo a los diferentes tipos de cables.
- La QCST tiene instalado de fábrica un **TOPE DE TERMINADO ACHAFLANADO**. Un tope de 1” (25.4mm) para las herramientas 412-750 y uno de 1-1/16” (27mm) para las herramientas 840-1160.
- Se ha ajustado de fábrica la profundidad de incisión de la cuchilla de remoción de la chaqueta para asegurar que la boquilla de la QCST no dañe la cubierta de aluminio.
- **OPERACIÓN MANUAL O ASISTIDA POR TALADRO**; las herramientas QCST tienen un mango en forma de “T” con un adaptador para taladro de 3/8 pulgadas (9.5mm) integrado; las herramientas QCST-R tienen un mango en forma de “T” **CON TRINQUETE** y un adaptador para taladro de 3/8 pulgadas (9.5mm) por separado.
- Está construida completamente en metal durable y resistente.
- La cuchilla de corte, de larga duración, está tratada térmicamente para hacer chaflanes tersos. Además, puede reemplazar solamente la cuchilla sin necesidad de gastar en comprar toda la broca de remoción del dieléctrico.
- La broca, acanalada en espiral, está fabricada de acero tratado térmicamente.
- Utilice las Herramientas CC-100 ó CC-200 para Limpiar / Remover (respectivamente) remanentes después de usar la QCST.
- Patente EUA No. D431,441.
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 8.1 pulgadas (205.7mm).
- Peso: 1 libra 4 onzas (525gr).



Guía para Ordenar las Herramientas QCST (Ensamble Rápido) TODO-EN-UNO

Cable CommScope® P3; Cable Times Fiber T10

Cable	Herramienta Estándar	Herramienta con Trinquete	Kit de Broca de Remoción del Dieléctrico	Boquilla	Tope de Terminado Achaflanado	Color de la Manga & Cuerpo de QCST
412	QCST 412 T (# Parte 36890)	QCST 412T-R (# Parte 36900)	CB 114K	# Parte 29104	# Parte 34942	Negro
500	QCST 412 T (# Parte 36890)	QCST 412T-R (# Parte 36900)	CB 115K	# Parte 29105	# Parte 34942	Rojo
625	QCST 412 T (# Parte 36890)	QCST 412T-R (# Parte 36900)	CB 116K	# Parte 29106	# Parte 34942	Azul
750	QCST 412 T (# Parte 36890)	QCST 412T-R (# Parte 36900)	CB 117K	# Parte 29111	# Parte 34943	Verde
875	QCST 412 T (# Parte 36890)	QCST 412T-R (# Parte 36900)	CB 118K	# Parte 29112	# Parte 34927	Amarillo
1000	QCST 412 T (# Parte 36890)	QCST 412T-R (# Parte 36900)	CB 119K	# Parte 29113	# Parte 34927	Naranja

Cable TIMES FIBER TX y Cable CommScope® P3

Cable	Herramienta Estándar	Herramienta con Trinquete	Kit de Broca de Remoción del Dieléctrico	Boquilla	Tope de Terminado Achaflanado	Color de la Manga & Cuerpo de QCST
565	QCST 565 (# Parte 36894)	QCST 565-R (# Parte 36904)	CB 146K	# Parte 29108	# Parte 34942	Rojo
700	QCST 700 (# Parte 36895)	QCST 700-R (# Parte 36905)	CB 137K	# Parte 33847	# Parte 34943	Azul
840	QCST 840 (# Parte 36896)	QCST 840-R (# Parte 36906)	CB 138K	# Parte 29109	# Parte 34927	Verde
1160	QCST 21160 (# Parte 36899)	QCST 21160-R (# Parte 36909)	CB 158K	# Parte 33837	# Parte 34927	Neutro

Accesorios para Herramientas QCST (Rápido Ensamble) TODO-EN-UNO

Cable	Mango con Trinquete	Adaptador para Taladro	Cuchilla de Corte y Achaflanado de Cubierta de Aluminio	Cuchilla de Remoción
412 a 840	# Parte 31250	# Parte 31230	CB 60 (# Parte 14907)	CB 6667H (# Parte 19212)
860 a 1000	# Parte 31275	# Parte 31235	CB 60 (# Parte 14907)	CB 6667H (# Parte 19212)
1160	# Parte 31275	# Parte 31235	CB 26 (# Parte 14403)	CB 6667H (# Parte 19212)

JST

Herramientas para Remover Chaquetas

TRONCALES

- Rápida y eficiente remoción de chaquetas de cables coaxiales troncales y de distribución.
- Pintadas por proceso electrolítico y codificadas por color para identificarlas fácilmente con las boquillas de nuestras herramientas de remoción de chaquetas, la cubierta de aluminio y el dieléctrico (sólo de nuestras herramientas estándar JST 412 a JST 1160).
- Las cuchillas, de larga duración, están preajustadas de fábrica para minimizar al máximo cualquier daño a la cubierta de aluminio.
- El acabado grafilado de nuestras herramientas permite al operador sujetarla con firmeza y evitar que se resbale durante su operación.
- La cuchilla de repuesto para todas las herramientas JST es CB 6667H (No. Parte 19212).
- Patente EUA No. 3,659,483.
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 2.63 pulgadas (67mm).
- Peso: 6 onzas (170gr).



JST 500



JST 625



JST 750



JST 875

Cable CommScope® P3 Cable TIMES FIBER T4 Plus, T6, T10

Cable	Modelo	Color	# Parte
412	JST 412	Negro	11900
500	JST 500	Rojo	12500
625	JST 625	Azul	28900
750	JST 750	Verde	12600
875	JST 875	Amarillo	21500
1000	JST 1000	Naranja	21000

Cable TIMES FIBER TX Cable CommScope® P3

Cable	Modelo	Color	# Parte
565	JST 565	Rojo	32400
700	JST 700	Ne gro	33865
840	JST 840	Verde	33870
1160	JST 1160	Neutro	33875

Cable TRILOGY MC2

Cable	Modelo	# Parte
440	JST 440MC	33815
500	JST 500MC	33780
650	JST 650MC	33820
750	JST 750MC	33790
1000	JST 1000MC	33810

Herramientas Especiales para Remover Chaquetas

Cable CommScope® P1, P2 Cable TIMES FIBER T4 Cable Alcatel Cable Benelux –ACE

Cable	Modelo	# Parte
412	JST 412X	37850
500	JST 500X	37855
625	JST 625X	37860
750	JST 750X	37865
875	JST 875X	37870
1000	JST 1000X	37875

Cable TIMES FIBER T10, chaqueta extra gruesa Cable CommScope® P3, chaqueta extra gruesa

Cable	Modelo	# Parte
412	JST 412 TFCJBX	36100-108
500	JST 500 TFCJBX	36100-109
565	JST 565 TXJBX	36100-110
625	JST 625 TFCJBX	36100-111
700	JST 700 TXJBX	36100-112
750	JST 750 TFCJBX	36100-113
840	JST 840 TXJBX	36100-114
875	JST 875 TFCJBX	36100-115
1000	JST 1000 TFCJBX	36100-116
1160	JST 1160 TXJBX	12300-029

Cable CommScope® Cable Guard

Cable	Modelo	# Parte
500	JST 500CG	34175
625	JST 625CG	37805
750	JST 750CG	34186
875	JST 875CG	37810

Cable CommScope® QR, chaqueta dual

Cable	Modelo	# Parte
540	JST 540 DJ	35470
715	JST 715 DJ	35471
860	JST 860 DJ	35472

CABLE GENERAL Cable Fused Disc

Cable	Modelo	# Parte
412	JST 412A	35137
500	JST 500A	35135
750	JST 750A	35136

Cable TIMES FIBER T10/BF Cable CommScope® P3/JCASP, resistente a inmersión en agua

Cable	Modelo	# Parte
500	JST 10-60040	19000
625	JST 10-72540	19100
750	JST 11-85040	19400

AJST

Herramientas para Remover Chaquetas y Blindajes

TRONCALES



- La AJST está diseñada para remover la chaqueta exterior y el blindaje de cables de troncales y distribución subterránea CommScope P3 JACASS y QR JACASS.
- No requiere ser ajustada por el operador. La profundidad de incisión de la cuchilla está precalibrada de fábrica.
- Diseño único con mango universal y boquillas intercambiables según el tipo de cable que vaya a terminar.
- Al igual que otras herramientas de Cablematic®, las boquillas están fabricadas de aluminio y pintadas por proceso electrolítico para facilitar su selección de acuerdo al cable correspondiente.
- Su mango extra largo facilita la operación de remoción ya que brinda mayor fuerza de palanca y protege al operador de puntos filosos del blindaje removido (siempre use guantes y lentes de protección).
- Cuchilla de Repuesto: CB 213 (No. Parte 36467).
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 6.25" (159mm).
- Peso: 11 onzas (312gr).

Cable CommScope® P3

Cable	Modelo	Color	# Parte
412	AJST 412/P3	Negro	36221
500	AJST 500/P3	Rojo	36223
625	AJST 625/P3	Azul	36225
750	AJST 750/P3	Verde	36227
875	AJST 875/P3	Naranja	36229

Cable CommScope® QR®

Cable	Modelo	Color	# Parte
540	AJST 540QR	Cobre	36233
715	AJST 715QR	Cobre	36235
860	AJST 860QR	Cobre	36237

CST

Herramienta para Remoción de Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico

TRONCALES

- Remueve la cubierta de aluminio y el dieléctrico en una sola operación rápida y precisa.
- Operación manual o asistida por taladro; las herramientas CST tienen un mango en forma de “T” con un adaptador para taladro de 3/8 pulgadas (9.5mm) integrado; las herramientas CST-R tienen un mango en forma de “T” con trinquete y un adaptador para taladro de 3/8 pulgadas (9.5mm) por separado.
- La cuchilla de corte, de larga duración, está tratada térmicamente para hacer chaflanes tersos. Además, puede reemplazar solamente la cuchilla sin necesidad de gastar en comprar toda la broca de remoción del dieléctrico.
- La broca, acanalada en espiral, está fabricada de acero tratado térmicamente.
- Está construida completamente en metal durable y resistente.
- Topes de paro disponibles para obtener segmentos exactos de preparación de cable de 0.50 a 2.00 pulgadas (12.7 a 50.8mm).
- Las boquillas están identificadas por código de color de acuerdo a los diferentes tipos de cables.
- Utilice las Herramientas CC-100 ó CC-200 para Limpiar / Remover (respectivamente) remanentes en el Conductor Central después de usar la CST.
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 6.88 pulgadas (175mm).
- Peso: 13 onzas (369gr).



ACST

Herramienta Ajustable para Remoción de Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico

TRONCALES

- **La ACST ofrece un tope ajustable de achaflanado de la cubierta de aluminio.**
- Para calibrar la longitud de paro de preparación simplemente ajuste el tornillo exterior en el cuerpo de la herramienta.
- Puede ajustar la longitud de preparación del conductor central de 1/2” (12.7mm) a 2” (50.8mm).
- No necesita comprar una herramienta adicional para achaflanar el conductor central ya que el tope de remoción integrado también achaflana el conductor.
- La ACST ofrece la misma calidad y avance tecnológico que ofrece la CST (brocas fabricadas de acero tratado térmicamente, cuchilla de corte de larga duración reemplazables sin necesidad de gastar en comprar toda la broca de remoción del dieléctrico).
- Disponibles con mango en forma de “T” con o sin trinquete, cualquiera de las dos con adaptador para taladro.
- Los nuevos adaptadores para taladro son compatibles con los mandriles de “desconexión rápida”.
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 8.88 pulgadas (225.5mm) máximo.
- Peso: 16 onzas (454gr).



Guía para Ordenar sus Herramientas CST

Cable CommScope® P1, P3 Cable Guard; TIMES FIBER T4,
Cable T6, T10; Cable Alcatel Benelux – Cable ACE

Cable	Herramienta Estándar	Herramienta con Trinquete	Kit de Broca de Remoción del Dieléctrico	Boquilla	Color de la Boquilla
412	CST 412 (# Parte 31810)	CST 412-R (# Parte 31850)	CB 114K (# Parte 31220)	# Parte 29104	Negro
500	CST 500 (# Parte 31910)	CST 500-R (# Parte 31950)	CB 115K (# Parte 31320)	# Parte 29105	Rojo
625	CST 625 (# Parte 32010)	CST 625-R (# Parte 32050)	CB 116K (# Parte 31420)	# Parte 29106	Azul
750	CST 750 (# Parte 32110)	CST 750-R (# Parte 32150)	CB 117K (# Parte 31520)	# Parte 29111	Verde
875	CST 875 (# Parte 32210)	CST 875-R (# Parte 32250)	CB 118K (# Parte 31620)	# Parte 29112	Amarillo
1000	CST 21000 (# Parte 32320)	CST 21000-R (# Parte 32330)	CB 119K (# Parte 31720)	# Parte 29113	Naranja

Cable TIMES FIBER TX y CommScope® P3

Cable	Herramienta Estándar	Herramienta con Trinquete	Kit de Broca de Remoción del Dieléctrico	Boquilla	Color de la Boquilla
565	CST 565TX (# Parte 31985)	CST 565TX-R (# Parte 31990)	CB 146K (# Parte 31325)	# Parte 29108	Rojo
700	CST 700TX (# Parte 33863)	CST 700TX-R (# Parte 33855)	CB 137K (# Parte 33858)	# Parte 33847	Negro
840	CST 840TX (# Parte 32180)	CST 840TX-R (# Parte 32185)	CB 138K (# Parte 31531)	# Parte 29109	Verde
1160	CST 21160TX (# Parte 32380)	CST 21160TX-R (# Parte 32390)	CB 158K (# Parte 32385)	# Parte 33837	Neutro

Cable CommScope® PowerFeeder™ y TIMES FIBER T10
Cable Power 20, 22 & 50 Ohms

Cable	Herramienta Estándar	Herramienta con Trinquete	Kit de Broca de Remoción del Dieléctrico	Boquilla	Color de la Boquilla
625/PF	CST 625PF* (# Parte 36058)	CST 625PF-R (# Parte 36055)	CB 201K (# Parte 36057)	# Parte 29106	Azul
625/20	CST 625/20 (# Parte 36095)	CST 625/20-R (# Parte 36098)	CB 203K (# Parte 36097)	# Parte 29106	Azul
625/50	CST 625/50 (# Parte 35945)	CST 625/50-R (# Parte 35944)	CB 200K (# Parte 35947)	# Parte 29404	Azul

* El modelo CST 625PF para cables CommScope® PowerFeeder y TIMES FIBER T10 Power 22 Ohm

Accesorios para sus Herramientas CST

Cable	Mango con Trinquete	Adaptador para Taladro	Cuchilla de Corte de Cubierta de Aluminio
412 a 840	# Parte 31250	# Parte 31230	CB 60 (# Parte 14907)
860 a 1000	# Parte 31275	# Parte 31235	CB 60 (# Parte 14907)
1160	# Parte 31275	# Parte 31235	CB 26 (# Parte 14403)

Topes de Remoción de Dieléctrico para Herramientas CST

Longitud de Remoción (pulg)		No. Parte		Longitud de Remoción (mm)		No. Parte	
1/2	12.70	32974		1-1/4	31.75	32983	
5/8	15.88	32975		1-3/8	34.93	32981	
3/4	19.05	32985		1-7/16	36.51	33957	
13/16	20.64	33958		1-1/2	38.10	32982	
7/8	22.22	32977		1-9/16	39.69	33959	
15/16	23.81	32978		1-11/16	42.86	32984	
1	25.40	32980		1-3/4	44.45	33967	
1-1/16	26.99	32979		2	50.80	33962	
1-1/8	28.58	33973					
1-3/16	30.16	32986					

Guía para Ordenar sus Herramientas Ajustables CST

Cable CommScope® P3, Cable TIMES FIBER, T10

Cable	Herramienta Estándar	Herramienta con Trinquete	Kit de Broca de Remoción del Dieléctrico	Manga Guía	Color de la Manga
412	ACST 412 (# Parte 37630)	ACST 412-R (# Parte 37645)	CB 114K (# Parte 31220)	# Parte 29104	Negro
500	ACST 500 (# Parte 37631)	ACST 500-R (# Parte 37646)	CB 115K (# Parte 31320)	# Parte 29105	Rojo
625	ACST 625 (# Parte 37633)	ACST 625-R (# Parte 37648)	CB 116K (# Parte 31420)	# Parte 29106	Azul
750	ACST 750 (# Parte 37635)	ACST 750-R (# Parte 37650)	CB 117K (# Parte 31520)	# Parte 29111	Verde
875	ACST 875 (# Parte 37637)	ACST 875-R (# Parte 37652)	CB 118K (# Parte 31620)	# Parte 29112	Amarillo
1000	ACST 1000 (# Parte 37638)	ACST 1000-R (# Parte 37653)	CB 119K (# Parte 31720)	# Parte 29113	Naranja

Cable TIMES FIBER TX y CommScope® P3

Cable	Herramienta Estándar	Herramienta con Trinquete	Kit de Broca de Remoción del Dieléctrico	Manga Guía	Color de la Manga
565	ACST 565TX (# Parte 37632)	ACST 565TX-R (# Parte 37647)	CB 146K (# Parte 31325)	# Parte 29108	Rojo
700	ACST 700TX (# Parte 37634)	ACST 700TX-R (# Parte 37649)	CB 137K (# Parte 33858)	# Parte 33847	Negro
840	ACST 840TX (# Parte 37636)	ACST 840TX-R (# Parte 37651)	CB 138K (# Parte 31531)	# Parte 29109	Verde
1160	ACST 1160TX (# Parte 37639)	ACST 1160TX-R (# Parte 37654)	CB 158K (# Parte 32385)	# Parte 33837	Neutro

CST MC — Trilogy Remoción de Cubierta de Aluminio y Dieléctrico

Cable	Herramienta Estándar	Herramienta con Trinquete	Kit de Broca de Remoción del Dieléctrico	Manga Guía
440	ACST 440MC (# Parte 37640)	ACST 440MC-R (# Parte 37655)	CB 131K (# Parte 33747)	# Parte 33771-1
500	ACST 500MC (# Parte 37641)	ACST 500MC-R (# Parte 37656)	CB 132K (# Parte 33752)	# Parte 33771-2
650	ACST 650MC (# Parte 37642)	ACST 650MC-R (# Parte 37657)	CB 133K (# Parte 33757)	# Parte 33771-3
750	ACST 750MC (# Parte 37643)	ACST 750MC-R (# Parte 37658)	CB 134K (# Parte 33762)	# Parte 33771-4
1000	ACST 1000MC (# Parte 37644)	ACST 1000MC-R (# Parte 37659)	CB 157K (# Parte 34648)	# Parte 33777

Accesorios para sus Herramientas Ajustables CST

Cable	Mango con Trinquete	Adaptador para Taladro	Cuchilla de Corte de Cubierta de Aluminio
412 a 840	# Parte 31250	# Parte 31230	CB 60 (# Parte 14907)
860 a 1000	# Parte 31275	# Parte 31235	CB 60 (# Parte 14907)
1160	# Parte 31275	# Parte 31235	CB 26 (# Parte 14403)

QRT

Línea QRT, Herramientas para Cables CommScope® y Quantum Reach® (QR)

TRONCALES



- Especialmente diseñada para cables CommScope® y Quantum Reach® (QR), también para cables Alcatel Benelux – ACW.
 - Las Herramientas QRT incluyen una herramienta de remoción de la cubierta de aluminio y del dieléctrico; así como una herramienta para remover chaquetas (CST-QR & JST-QR).
 - **Ahora puede guardar la JST-QR ensamblándola a la CST-QR.**
 - La JST-QR disponible a la venta como refacción
 - Los kits QR, pintados por proceso electrolítico facilitan su identificación.
 - Operación manual o asistida por taladro; las herramientas CST tienen un mango en forma de “T” con un adaptador para taladro de 3/8 pulgadas (9.5mm) integrado; las herramientas CST-R tienen un mango en forma de “T” y un trinquete con un adaptador para taladro de 3/8 pulgadas (9.5mm) por separado.
 - La cuchilla de corte, de larga duración, está tratada térmicamente para hacer chaflanes tersos. Además, puede reemplazar solamente la cuchilla sin necesidad de gastar en comprar toda la broca de remoción del dieléctrico.
 - Utilice las Herramientas CC-100 ó CC-200 para Limpiar / Remover (respectivamente) remanentes en el Conductor Central después de usar la QRT.
- Fabricada en EUA.
 - Longitud y Peso CST-QR: 8.38 pulgadas (213mm); 1 libra (454gr).
 - Longitud y Peso JST-QR: 2.63 pulgadas (67mm); 6 onzas (170gr).

Guía para Ordenar sus Herramientas QRT

Cable	Modelo		Kit de Broca de Remoción	Boquilla	Cuchilla JSTQR
	Mango Estándar	Mango con Trinquete			
320 (7 mm)	QRT 320 (# Parte 35142)	QRT 320-R (# Parte 35145)	CB 164K (# Parte 35148)	# Parte 35144	CB 6667H (# Parte 19212)
500	QRT 500 (# Parte 34640)	QRT 500-R (# Parte 33505)	CB 130K (# Parte 33378)	# Parte 33404	CB 6667H (# Parte 19212)
540	QRT 540 (# Parte 34641)	QRT 540-R (# Parte 33508)	CB 143K (# Parte 33668)	# Parte 33787	CB 6667H (# Parte 19212)
715	QRT 715 (# Parte 34660)	QRT 715-R (# Parte 34665)	CB 159K (# Parte 34664)	# Parte 34663	CB 6667H (# Parte 19212)
860	QRT 860 (# Parte 34642)	QRT 860-R (# Parte 33510)	CB 127K (# Parte 33376)	# Parte 33371	CB 6667H (# Parte 19212)
1125	QRT 1125 (# Parte 34643)	QRT 1125-R (# Parte 33512)	CB 145K (# Parte 33678)	–	CB 6667H (# Parte 19212)

JCST-QR

Herramienta para Remover Chaquetas, Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico

TRONCALES



- Simultáneamente remueve la chaqueta, el dieléctrico, la cubierta de aluminio, y corta el conductor de los cables CommScope® y Quantum Reach® a la longitud adecuada en una sola operación rápida y precisa.
 - Especialmente diseñada para cables CommScope® QR. También prepara cables Alcatel Cable Benelux – ACW.
 - Operación manual o asistida por taladro; las herramientas JCST tienen un mango en forma de “T” con un adaptador para taladro de 3/8 pulgadas (9.5mm) integrado; las herramientas JCST-R tienen un mango en forma de “T” con trinquete y un adaptador para taladro de 3/8 pulgadas (9.5mm) por separado.
- La cuchilla de corte está tratada térmicamente para prolongar su vida útil y hacer chaflanes tersos. Además, puede reemplazar solamente la cuchilla sin necesidad de gastar en comprar toda la broca de remoción del dieléctrico.
- Se ha ajustado de fábrica la profundidad de incisión de la cuchilla de remoción de la chaqueta para asegurar que no lastime la cubierta de aluminio.
 - Está construida completamente en metal durable y resistente.
- **No se recomienda usarse con cables resistentes a la inmersión en agua (consulte el modelo QRT).**
- Cuchilla de remoción de la chaqueta: CB 6667H (No. Parte 19212).
- Cuchilla de remoción de la cubierta de aluminio: CB 60 (No. Parte 14907).
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 7.50 pulgadas (190.5mm).
- Peso: 1 libra 8 onzas (675gr).

Guía para Ordenar sus Herramientas JCST-QR

Cable	Modelo de la Herramienta de Mango Estándar	Modelo de la Herramienta de Mango con Trinquete	Kit de Broca de Remoción
320 / 7 mm	JCST 7MMQR (# Parte 36515)	JCST 7MMQR-R (# Parte 36517)	CB164K (# Parte 35148)
540	JCST 540QR (# Parte 36520)	JCST 540QR-R (# Parte 36523)	CB143K (# Parte 33668)
715	JCST 715QR (# Parte 36525)	JCST 715QR-R (# Parte 36528)	CB159K (# Parte 34664)
860	JCST 860QR (# Parte 36530)	JCST 860QR-R (# Parte 36533)	CB127K (# Parte 33376)

Modelos JCST Adicionales

- Hay herramientas disponibles con todas las características descritas arriba para aplicaciones con cables que no sean QR.
- Consulte la siguiente tabla o contacte a Ripley para dimensiones.

Cable	Modelo de la Herramienta de Mango Estándar	No. Parte	Fabricante de Conector	Kit de Broca de Remoción
8C	JCST GRS-8C-JS-PS-01	37495	Corning Gilbert	CB 246K (# Parte 37498)
12C	JCST GRS-12C-JS-PS-01	37500	Corning Gilbert	CB 245K (# Parte 37503)
12C	JCST GRS-12C-CH-LD-01-T	37505	Corning Gilbert	CB 248K (# Parte 37509)
17C	JCST GRS-17C-CH-LD-01-T	37600	Corning Gilbert	CB 249K (# Parte 37603)
17C	JCST GRS-17C-JS-PS-01	37605	Corning Gilbert	CB 250K (# Parte 37608)
12C	JCST C12-PPC	37945	PPC	CB 248K (# Parte 37509)
12C	JCST 12C-N	38040	NDK	CB 248K (# Parte 37509)
12C	JCST 12C-K	38070	Kimura	CB 248K (# Parte 37509)

Modelos para Cable Trilogy con Conectores de Sujeción a Chaquetas Corning Cabelcon

Cable	Modelo de la Herramienta	No. Parte	Kit de Broca de Remoción
440	JCST 34TI	35100	CB 131K (# Parte 33747)
500	JCST 05TI	35103	CB 132K (# Parte 33752)
650	JCST 66TI	35107	CB 133K (# Parte 33757)
750	JCST 97TI	35109	CB 134K (# Parte 33762)
1000	JCST 98TI	35112	CB 237K (# Parte 37195)

MWSS

Separadora de Mensajero y Rasuradora de Membrana Remanente TRONCALES, INSTALACIÓN

- La MWSS está diseñada para realizar una doble función:
 - Primero remueve el mensajero del cable con un corte longitudinal en la membrana.
 - Después, rasura la membrana remanente del mensajero dejando una superficie tersa sobre la superficie de la chaqueta del cable.
- El rasurado perfecto que realiza la MWSS permite utilizar una herramienta de remoción de chaqueta, cubiertas de aluminio y aislantes para concluir la preparación del cable.
- Su muesca de alineación asegura un rasurado perfecto de la membrana remanente.
- La cuchilla separadora está ajustada de fábrica, pero la cuchilla de rasurado se puede ajustar en campo según se requiera.
- Su mecanismo asistido por resorte asegura el cable dentro de la herramienta.
- La herramienta está diseñada para proteger al usuario y evitar que se lastime la cuchilla.
- Cuchilla separadora de repuesto: CB 209 (No. Parte 36343).
- Fabricada en EUA. • Patente EUA No. 6,427,331.
- Longitud: 3.8pulg (96mm) • Peso: 6.7 onzas (191g)



MWS

Separadora de Mensajero TRONCALES

- La MWS es ideal para aplicaciones en las que únicamente se requiere separar el mensajero del cable, tales como: sujeción de cables a postes o a remates.
- Fabricada en EUA.
- Cuchilla separadora de repuesto: CB 209 (No. Parte 36343).
- Longitud: 3.8 pulgadas (96mm).
- Peso: 6.7 onzas (191gr)



Referencia para Aplicaciones por Tipo de Cables

Modelo	Cuchilla de Rasurado	CommScope® QR	CommScope® P3	Times Fiber T10	Times Fiber TX	Trilogy MC2
MWSS 400 (# Parte 37045)	CB229 (# Parte 37048)	QR 320	P3 412 JCAM	T10 412 MS		440 F8UA
MWSS 500 (# Parte 37033)	CB227 (# Parte 37036)	QR 500 QR 540	P3 500 JCAM P3 565 JCAM P3 625 JCAM	T10 500 MS	TX 565 MS	500 F8UA
MWSS 700 (# Parte 37023)	CB226 (# Parte 37027)	QR 715	P3 700 JCAM P3 750 JCAM	T10 625 MS T10 750 MS	TX 700 MS	650 F8UA
MWSS 800 (# Parte 37039)	CB228 (# Parte 37042)	QR 860	P3 840 JCAM P3 875 JCAM	T10 875 MS	TX 840 MS	750 F8UA
MWS 400 (# Parte 37049)	NA	QR 320	P3 412 JCAM	T10 412 MS		440 F8
MWS 500 (# Parte 37037)	NA	QR 500 QR 540	P3 500 JCAM P3 565 JCAM P3 625 JCAM	T10 500 MS	TX 565 MS	500 F8UA
MWS 700 (# Parte 37030)	NA	QR 715	P3 700 JCAM P3 750 JCAM	T10 625 MS T10 750 MS	TX 700 MS	650 F8UA 750 F8UA
MWS 800 (# Parte 37043)	NA	QR 860	P3 840 JCAM P3 875 JCAM	T10 875 MS	TX 840 MS	

Nota: Necesita utilizar la MWSS para remover la membrana remanente de todos los Cables QR previo a la preparación del cable para la instalación de conectores.

CST-MC

Herramienta para Remover Chaquetas, Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico de Cables Coaxiales Trilogy

TRONCALES

- Especialmente diseñada para cables Trilogy MC².
- Operación manual o asistida por taladro; las herramientas CST tienen un mango en forma de “T” con un adaptador para taladro de 3/8 pulgadas (9.5mm) integrado; las herramientas CST-R tienen un mango en forma de “T” con trinquete y un adaptador para taladro de 3/8 pulgadas (9.5mm) por separado.
- La broca de remoción del dieléctrico de doble hélice está diseñada para remover dieléctricos de aire/discos de polietileno.
- La cuchilla de corte, de larga duración, está tratada térmicamente para hacer chaflanes tersos. Además, puede reemplazar solamente la cuchilla sin necesidad de gastar en comprar toda la broca de remoción de dieléctricos.
- Utilice las Herramientas CC-100 ó CC-200 para Limpiar / Remover (respectivamente) remanentes en el Conductor Central después de usar la CST-MC.
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 8.38 pulgadas (213mm).
- Peso: 1 libra (454gr).



Broca de Remoción de Doble Hélice

Cable 0.440 – 1.000 (11.18mm – 25.40mm)

Cuchilla de corte de cubierta de aluminio: CB 60 (No. Parte 14907)



Herramienta para Remover Chaquetas, Cubiertas de Aluminio y Dieléctrico CST-MC

Cable	Modelo de la Herramienta		Manga Guía / Color	Kit de Broca de Remoción
	Mango Estándar	Mango con Trinquete		
440	CST 440MC (# Parte 33890)	CST 440MC-R (# Parte 33795)	# Parte 33771-1 (Blanco)	CB 131K (# Parte 33747)
500	CST 500MC (# Parte 33895)	CST 500MC-R (# Parte 33796)	# Parte 33771-2 (Blanco)	CB 132K (# Parte 33752)
650	CST 650MC (# Parte 33900)	CST 650MC-R (# Parte 33797)	# Parte 33771-3 (Blanco)	CB 133K (# Parte 33757)
750	CST 750MC (# Parte 33905)	CST 750MC-R (# Parte 33798)	# Parte 33771-4 (Blanco)	CB 134K (# Parte 33762)
1000	CST 21000MC (# Parte 34645)	CST 21000MC-R (# Parte 34650)	# Parte 33777 (Blanco)	CB 157K (# Parte 34648)

CC-100

Herramienta para Limpiar el Conductor Central TRONCALES

CC-200

Herramienta para Remover Partículas del Conductor Central TRONCALES

- Para remover remanentes de dieléctrico del conductor de cualquier calibre de cables de distribución y troncales (sin lastimar ni rayar).
- Su diseño ergonómico permite aplicar el máximo de fuerza con los dedos.
- La **CC-100** tiene múltiples muescas en “V” transparentes de Plexiglas® para Limpiar el Conductor Central (No. Parte 16710).
- La **CC-200** tiene cuchillas transparentes de Plexiglas® para Remover Partículas del Conductor Central (No. Parte 16730).
- Están identificadas con colores de “alta visibilidad”, rojo para la CC-100 y amarillo para la CC-200.
- Puede instalar las cuchillas de repuesto en cualquier herramienta:
No. de Parte 16722, Múltiples Muecas en “V” para Limpiar el Conductor Central.
No. de Parte 16725, Cuchilla Transparente para Remover Partículas del Conductor Central.
- Longitud: 4.25 pulgadas (108mm).
- Peso: 2.0 onzas (57gr).



CC-100



CC-200

CXC, CXC-1

Pinzas de Corte

TRONCALES, TELECOMUNICACIONES

- La CXC es efectiva para cortar cables de cobre y cables coaxiales de distribución y troncales de hasta 0.75 pulgadas (19mm) (No. Parte 35325).
- La CXC-1 corta cables de cobre y coaxiales de distribución y troncales de hasta 1.00 pulgadas (25.4mm) (No. Parte 35975).
- Corta sin deformar los cables.
- Ligeras, fáciles de usar y compactas.
- Longitud: 8.00 pulgadas (203mm).
- Peso: 11 onzas (312gr).



CXC-1



CXC

Serie "CC"

Pinzas de Corte / Peladoras

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, TELECOMUNICACIONES & ELECTRICIDAD

- Diseñada para cortar y pelar cables y alambres de cobre y aluminio.
- Diseñada para minimizar la deformación en el extremo del conductor.
- Óptima operación, las cuchillas tienen una muesca que posiciona automáticamente el cable o alambre.
- De gran precisión, construidas en aleación de acero y carbono de gran calidad.
- Mangos con forros anti-derrapantes de larga duración.
- CC22 No. Parte: 39430.
- CC38 No. Parte: 39431.
- CC60 No. Parte: 39432.

ABECO



Aplicación	Modelo	Calibre Máx (pulg)	Calibre AWG Aprox.	Longitud (pulg)	Peso
Cortar	CC22	0.350	1	6-3/8	6 oz (170 gms)
	CC38	0.430	2/0	8-1/4	10.4 oz (296 gms)
	CC60	0.510	3/0	9-3/8	12.4 oz (352 gms)
Pelar	CC22	0.230	4		
	CC38	0.290	2		
	CC60	0.330	1		

SLT

Herramienta para Preparación de Cable Coaxial Europeo TRONCALES

- Preparación de cables rápida y precisa en sólo dos pasos.
- La puede utilizar para preparar cables Slimline, F, FB y 2.2/9.3 FPE.
- Tiene topes de remoción ajustables que cubren un gran rango de dimensiones de preparación de cables para conectores:
 - Exposición de conductor central de 10mm a 20mm.
 - Exposición de malla de 10mm a 25mm.
- **INNOVACIÓN...** tope ajustable de achaflanado del conductor central integrado en la herramienta (**Las herramientas SLT 10.5 y SLT 11 no lo tienen integrado**).
- Está construida completamente en metal durable y resistente.
- Cuchillas de repuesto –
Primer corte: CB 35,
Segundo corte : CB 6667H.
- Fabricada en EUA.
- Longitud Aproximada: 8.625 pulgadas (219mm). • Peso Aproximado: 1libra 13 onzas (817gr).



Herramienta	Fabricante de Cable	Tipo de Cable	Conductor	Dia sobre Dieléctrico	Dia sobre Chaqueta	Color	No. Parte
SLT 10.5	CommScope TKF, AEG DRAKA Bedeia	Coax 6 CL (1.7/7.0/10.5) Coax 6 Bambú (1.6/7.2/10.5) Coax 6 CT15A, CT16S, CT17S iKx (1.7/7.1/10.5)	1.7 mm 1.7 mm 1.7 mm 1.7 mm	7.0 mm 7.0 mm 7.0 mm 7.1 mm	10.5 mm 10.5 mm 10.5 mm 10.5 mm	Amarillo Amarillo Amarillo Amarillo	38405
SLT 11	Belden/CDT Bedeia a.o.	Coax 6 FB11 (1.6/7.55/11.3) 1 iKx (1.1/7.3/11.0)	1.6 mm 1.7 mm	7.6 mm 7.3 mm	11.3 mm 11.0 mm	Púrpura Púrpura	38610
SLT 12.5	CommScope CommScope Draka Draka Draka Draka AEG Bedeia a.o. Bedeia CommScope	1 nKx Bambú (2.2/8.8/12.5) A-2YOK2Y 1x(2.2/8.8)KxLg Coax 4 CT 22S (2.2/8.8/12.3) Coax 4 CT 22A (2.2/8.8/12.3) Coax 4 CT 22A (2.2/9.3/12.5) Coax 4 CT 22E (2.2/9.3/12.5) AEG 2.2/8.8/12.5 1 nKx Bambú (2.2/8.8/12.5) A-2YOK2Y 1x(2.2/8.8)KxLg HF-75TS	2.2 mm 2.2 mm 2.2 mm 2.2 mm 2.2 mm 2.2 mm 2.2 mm 2.2 mm 2.2 mm 2.0 mm	8.8 mm 8.8 mm 8.8 mm 8.8 mm 9.3 mm 9.3 mm 9.3 mm 8.8 mm 8.8 mm 9.1 mm	12.3 mm 12.3 mm 12.3 mm 12.3 mm 12.5 mm 12.5 mm 12.5 mm 12.5 mm 12.5 mm 12.5 mm	Rojo Rojo Rojo Rojo Rojo Rojo Rojo Rojo Rojo Rojo	37280
SLT 14	Belden/CDT Belden/CDT Beta Cavi Draka	Coax 4 FB14 (2.2/10.2/13.8) Coax 4 F14 (2.2/10.2/13.8) Coax 4 (2.2/10.2/13.6) Coax 4 CT22A (2.2/10.2/13.6)	2.2 mm 2.2 mm 2.3 mm 2.2 mm	10.2 mm 10.2 mm 10.2 mm 10.2 mm	13.8 mm 13.8 mm 13.6 mm 13.6 mm	Plateado Plateado Plateado Plateado	37275
SLT 15	Beta Cavi Cavel	N115 Cu (2.7/11.5/15.0) 27/115FC (2.7/11.5/15.0)	2.7 mm 2.7 mm	11.5 mm 11.5 mm	15.0 mm 15.0 mm	Azul Cielo Azul Cielo	38810
SLT 17	CommScope CommScope Draka Draka Draka/Bedeia a.o. Bedeia	1qKx (Bambú 3.3/13.5/17.0) A-2YOK2Y 1x(3.3/13.5) KxLg Coax 3 CT 33A (3.3/13.5/17.1) Coax 3 CT 33S (3.3/13.3/17.1) 1(q)Kx (Bambú 3.3/13.5/17.0) A-2YOK2Y 1x(3.3/13.5) KxLg	3.3 mm 3.3 mm 3.3 mm 3.3 mm 3.3 mm 3.3 mm	13.5 mm 13.5 mm 13.5 mm 13.5 mm 13.5 mm 13.5 mm	17.1 mm 17.1 mm 17.1 mm 17.1 mm 17.0 mm 17.0 mm	Azul Azul Azul Azul Azul Azul	38365
SLT 17.7	CommScope TKF/AEG Bedeia	Coax 3 CL 3.3/13.5/17.7 Coax 3 Bambú Tellas 3.3/13.5/17.5	3.3 mm 3.3 mm 3.3 mm	13.5 mm 13.5 mm 13.5 mm	17.7 mm 17.1 mm 17.5 mm 17.5 mm	Naranja Naranja Naranja Naranja	38400
SLT 18	Belden/CDT	Coax 3 F18 (3.4/14.9/18.0)	3.4 mm	14.9 mm	18.0 mm	Verde	37278
SLT 18 Bambú	TKF	Coax 3 Bambú (3.3/13.5/18.0)	3.3 mm	13.5 mm	18.0 mm	Rojo	42140
SLT 20	Belden/CDT Belden /CDT Beta Cavi Draka Draka Cavel	Coax 3 FB20 (3.4/14.9/19.8) Coax 3 F20 (3.4/14.9/19.8) Coax 3 34/145 (3.4/14.5/19.8) Coax 3 CT 33A (3.45/14.9/19.3) Coax 3 CT 33E (3.45/14.9/19.3) Coax 3 34/145	3.4 mm 3.4 mm 3.4 mm 3.5 mm 3.5 mm 3.4 mm	14.9 mm 14.9 mm 14.9 mm 14.5 mm 14.9 mm 14.5 mm	19.8 mm 19.8 mm 19.8 mm 19.3 mm 19.3 mm 19.8 mm	Negro Negro Negro Negro Negro Negro	37270
SLT 21	Belden/CDT	Coax 3 FB21 (3.4/16.5/21.6)	3.4 mm	16.5 mm	21.6 mm	Bronce	38605
SLT 58-75	CommScope Eupen	CA519 7168, A7168	3.9 mm 3.9 mm	16.0 mm 16.0 mm	19.8 mm 19.8 mm	Gris Gris	42245

Cuchillas de Repuesto y Topes de Preparación						No. Parte
Topes de remoción y achaflanado CB35	Topes de remoción y achaflanado	No aplicable a SLT 10.5 ó SLT 11			42015	
CB35 (paquete con 10)	Cuchilla de repuesto (primer corte)	CB35			11012	
CB6667	Cuchilla de repuesto (primer corte)	CB35 (paquete con 10)			11002	
	Cuchilla de repuesto (segundo corte)	CB6667 H			19212	

DBT-1

Herramienta para Pulir Rebaba TRONCALES

- Pule el conductor central de cables coaxiales rígidos (hardline) de 50 y de 75 ohms.
- Prepara tanto cables de cobre como de aluminio cubierto de cobre.
- Su largo mango de plástico tipo desarmador da el apalancamiento necesario mientras gira la herramienta.
- Fabricada en EUA.
- No. Parte: 42205.
- Longitud: 4.75 pulgadas (121mm).
- Peso: 3.40 onzas (95gr).



**NUEVA
2007**

FDT 58-75

Herramienta Expansora de Cable y Pulidora de Rebaba TRONCALES

- Ensancha y pule el blindaje corrugado de cobre de cables de 75 Ohms: Eupen 7168, A7168 y CommScope CA519.
- El otro extremo pule el conductor central.
- Su mango de plástico tipo desarmador da el apalancamiento preciso mientras gira la herramienta.
- Fabricada en EUA.
- No. Parte: 42250.
- Longitud: 5.50 pulgadas (140mm).
- Peso: 5.60 onzas (159gr).



**NUEVA
2007**

FT 58-75

Herramienta Expansora de Cable TRONCALES

- Ensancha el blindaje corrugado de cobre de cables de 75 Ohms: Eupen 7168, A7168 y CommScope CA519.
- Su mango de plástico tipo desarmador da el apalancamiento preciso mientras gira la herramienta.
- Fabricada en EUA.
- No. Parte: 42285.
- Longitud: 5.50 pulgadas (140mm).
- Peso: 5.50 onzas (156gr).



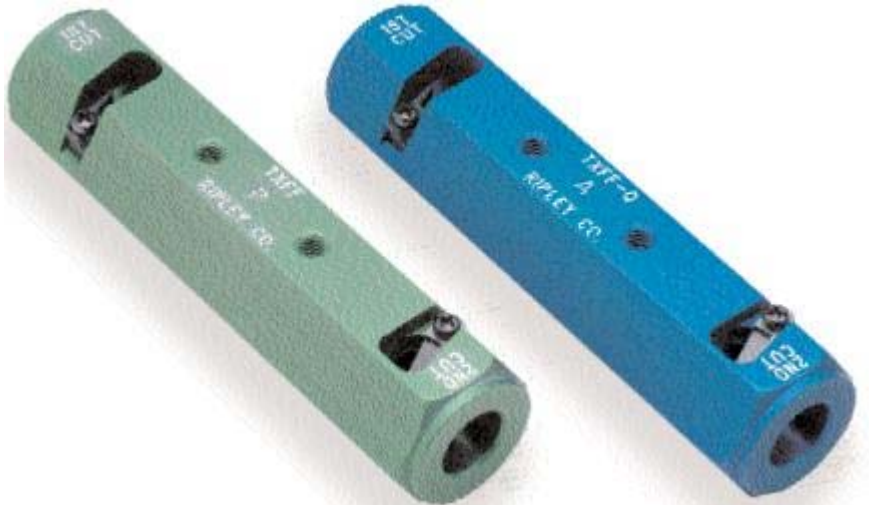
**NUEVA
2007**

TXFF, TXFF-Q

Herramientas para Preparar Cables Flexibles de Acometida “Flexible Feeder”

INSTALACIÓN

- Para preparar cables flexibles de acometida “Flexible Feeder” (Cables de Acometida de Baja Pérdida TX10-15) de Times Fiber Communications (TFC) y F50 CommScope.
- Rotuladas e identificadas por color para seleccionar con facilidad la herramienta adecuada según el tipo de cable.
 - Verde – Para cable estándar.
 - Azul – Para cable Quad.
- El primer corte descubre la longitud requerida del conductor. El segundo corte removerá la longitud requerida de chaqueta para exponer la malla.
- Fabricada en EUA.
- Cuchillas de repuesto – 1er Corte: CB 26 (No. Parte: 14403), 2º Corte: CB 60 (No. Parte: 14907).
- Longitud: 5-3/8 pulgadas (137mm).
- Peso: 1libra 12 onzas (795gr).



Modelo	Color	Cable	Conector	No. Parte
TXFF-C	Verde	Standard	Corning Cabelcon	36635
TXFF-QC	Azul	Quad	Corning Cabelcon	36634
TXFF-A/G	Verde	Standard	Amphenol & Corning Gilbert	36637
TXFF-QA/G	Azul	Quad	Amphenol & Corning Gilbert	36636
TXFF-P	Verde	Standard	PPC & PCT	36639
TXFF-QP	Azul	Quad	PPC & PCT	36638

Nota: Por favor contacte a nuestro Departamento de Servicio a Clientes para fabricantes de conductores no listados en esta tabla

SDT-TXFF

Herramienta para Preparar Cables Flexibles de Acometida “Flexible Feeder”

INSTALACIÓN

- Para preparar cables flexibles de acometida “Flexible Feeder” (Cables de Acometida de Baja Pérdida TX10-15) de Times Fiber Communications (TFC) y F50 CommScope.
- Prepara cables en un SÓLO PASO. Remueve tanto la chaqueta como el dieléctrico.
- Descubre longitudes de conductor de 1/2” ó 1” (12.7 ó 25.4mm) y 1/4” (6.35mm) de blindaje.
- Diseño ergonómico y ligero.
- Fabricada en EUA.
- Patentes EUA Nos. 6,128,976 y 6,253,641.
- No. Parte: 37460.
- Cartucho de cuchillas de repuesto: RC-TXFF 250 (No. Parte: 37462).
- Longitud: 4.6 pulg (119mm).
- Peso: 1.9 onzas (54g).



CST 320/7C QRF

Herramienta para Preparar Cables para Conectores Tipo “F”

INSTALACIÓN

- Especialmente diseñada para Cables MDU 320 Commscope® y Quantum Reach® (QR).
- Está ajustada de fábrica para preparar las dimensiones de cable requeridas para los conectores Tipo “F” de Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320 QR y GAF-360-320, PCT-DRS 320QR, PPC EX320 QR y Thomas & Betts Snap-N-Seal® 320 QR.
- Operación simple en tres pasos:
 1. Remueve la chaqueta y descubre el conductor.
 2. Remueve los remanentes dieléctricos del conductor con el **removedor de remanentes integrado**.
 3. El otro extremo de la herramienta remueve la longitud adecuada de chaqueta mientras achaflana el conductor.
- Para cables con mensajero MDU320 utilice la **Separadora de Mensajero y Rasuradora de Membrana Remanente MWSS 400**.
- La broca y las cuchillas de corte están tratadas térmicamente para prolongar su vida útil.
- Sólo de operación manual.
- Ponchadoras de conectores:
 - CR41Q para Corning Gilbert GAF-360-320.
 - CAT-AS para PPC EX320QR, Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320 QR y PCT-DRS 320Q.
- Fabricada en EUA.
- Patente EUA: D515,901S.
- Patente: 36760.
- Repuesto de roca de remoción: CB 216 (No. Parte 36762).
- Repuesto de cuchilla de corte de blindaje: CB 60 (No. Parte 14907).
- Repuesto de cuchilla de corte de chaqueta: CB 60 (No. Parte 14907).
- Kit limpiador de remanentes dieléctricos: CC-320QRF (No. Parte 36366).
- Longitud: 5 pulgadas (127mm). • Peso: 8 onzas (227gr).



UT

Herramienta para Preparar Cables de Acometida

INSTALACIÓN

- Para preparar cables con dieléctrico sólido o de espuma.
- Operación rápida y precisa en dos pasos sin rayar ni lastimar el conductor.
- Preparación exacta de cables de acuerdo al tipo de conector.
- Fabricada en EUA.
- Patente EUA No. 3,659,483.
- Longitud: 2 a 3 pulgadas (51 a 76mm). • Peso: 2.25 a 3.25 onzas (64 a 92gr).



Cable	Modelo	Tipo de Conector	1er Corte (pulg)	2o Corte (pulg)	Cuchilla de Repuesto	Color de la Herramienta
RG58/U	UT 5800	PL-259	Remoción de Chaqueta de 25/32	Remoción de Dieléctrico de 21/32	CB 60	Verde
RG59/U	UT 5901	PL-259 ó TV Wall Plate	Remoción de Chaqueta de 27/32	Remoción de Dieléctrico de 23/32	CB 60	Rojo
RG59/U	UT 5902	CP-88	Remoción de Chaqueta de 13/32	Remoción de Dieléctrico de 11/32	CB 60	Gris
RG8/U, 213/U	UT 8000	PL-259	Remoción de Dieléctrico de 5/8	Remoción de Chaqueta de 21/32	CB 60A	Dorado

DDT

Herramienta Dual para Preparar Cables de Acometida INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- **Diseño Compacto.** Esta novedosa herramienta permite preparar, sin necesidad de ajustarla ni de cambiar de cartucho, cables coaxiales: 59, 6, N48 y 11 (std, tri y quad).
- **En un SÓLO PASO** expone 5/16" (7.93mm) del conductor y remueve 1/4" (6.53mm) de la chaqueta.
- Tope de remoción integrado para preparar el cable rápidamente y con gran precisión.
- Ligera, resistente a impactos. Fabricada en polímero amarillo de "Alta Visibilidad".
- **La DDT se puede suministrar con un Cartucho para Cables Coaxiales Mini** en lugar del Cartucho 11 – Consulte la tabla para conocer los modelos disponibles.
- Los cartuchos con navajas de acero de gran calidad realizan más de 2500 operaciones en condiciones normales de uso.
- Los cartuchos se fabrican en diferentes colores para facilitar su identificación según el tipo de cable que desee preparar.
- **Nota: Para Cables Plenum de la Serie 6 y 11 vea la DDT 6/11-PL.**
- Fabricada en EUA • Patente EUA No. 5,713,132.
- Longitud: 3.6 pulgadas (92.08mm). • Peso: 2.0 onzas (57gr).



Modelo	Serie de Cables de Acometida	No. Parte
DDT-596/7	Para Cables Coaxiales: 59, 6, N48 y 7	42815
DDT-596/11	Para Cables Coaxiales: 59, 6, N48 y 11	38590
DDT-6/11-PL	Para Cables Plenum 6 y 11	42312
DDT-EUR/11	Para Cables Coaxiales: 59, 6, N48, 9 y 11	42012
DDT-EUR/11PB	Para Cables Coaxiales: 59, 6, N48, 9 y 11 Belden PRG11 CU PE, PRG11 AI PE, MF125 PE Beta Cavi Digisat 71H, RG11 BB Cube	42226
DDT-596/MINI	Para Cables Coaxiales: 59, 6, N48, MINI y N35	38591
*DDT-596/MINI-1	Para Cables Coaxiales: 59, 6, N48 y MINI	42311
DDT-5C/MINI	Para Cables Coaxiales: 5C, MINI y N35	38589
*DDT-5C/MINI-1	Para Cables Coaxiales: 5C y MINI	42325
DDT-COAX9/MINI	Para Cables Coaxiales: 9, MINI y N35	38588
*DDT-COAX9/MINI-1	Para Cables Coaxiales: 9 y MINI	42326
DDT-EUR/MINI	Para Cables Coaxiales: 59, 6, N48, Coax 9, MINI y N35	42018
*DDT-EUR/MINI-1	Para Cables Coaxiales: 59, 6, N48, Coax 9 y MINI	42327

* Los modelos con asterisco deben ser usados solamente con los cables marcados con asterisco de las tablas de abajo.

El modelo DDT MINI prepara los siguientes cables coaxiales:

Fabricante de Cable MINI	Cable
Belden	*HC2650R, YR 469940, *1279R, 1283, 1855, 1855A, *2648, 7534
Beta Cavi	N35
CommScope	7538, 7538B, 7539 / 7539H, 73501S
Honeywell	5019, 5029, 5099
Times Fiber	T75M67T-VBV, T75MQ65/ 40-VBV
Belden	*HC2650R, YR 469940, *1279R, 1283, 1855, 1855A, *2648, 7534

Nota: Por favor contacte a nuestro Centro de Atención a Clientes si no aparece el cable que busca

Cartuchos de Navajas	Serie de Cables de Acometida	Color	No. Parte
RC596-250	59, 6 and N48	Rojo	35241
RC11-250	11	Negro	35243
RC EUR-250	59, 6, N48 and Coax 9	Naranja	42004
RC MINI-250	MINI and N35	Blanco	38587
RC596-250PB	5C	Negro	36726
RC11-250PB	PR611, R611BB3, N71H	Azul	36728
RC9-250	Coax 9	Verde	36739
*RC MINI-1-250	MINI	Marrón	42314
RC 6PL-250	6 Plenum	Azul	42315
RC 11PL-250	11 Plenum	Verde	42316

* Los cartuchos con asterisco deben ser usados solamente con los cables marcados con asterisco de las tablas de arriba.

LDT

Herramienta Ligera para Preparar Cables de Acometida INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- **Compacta y ligera, permite preparar, sin necesidad de ajustarla ni de cambiar de cartucho**, cables coaxiales: 59, 6 y N48 (std, tri y quad).
- **En un SÓLO PASO** expone 5/16" (7.93mm) del conductor y remueve 1/4" (6.53mm) de la chaqueta.
- Tope de remoción integrado para preparar el cable rápidamente y con gran precisión.
- Ligera, resistente a impactos. Fabricada en polímero amarillo de "Alta Visibilidad".
- **La LDT se puede suministrar con diferentes cartuchos para preparar otros tipo de cables** – Consulte la tabla para conocer los modelos disponibles.
- Los cartuchos con navajas de acero de gran calidad realizan más de 2500 operaciones en condiciones normales de uso.
- Los cartuchos se fabrican en diferentes colores para facilitar su identificación según el tipo de cable que desee preparar.
- **Nota: Para Cables Plenum de la Serie 6 vea la DDT 6/11-PL.**
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 4 pulgadas (102 mm).
- Peso: 0.8 onzas (23gr).



Modelo	Serie de Cables	Cartuchos de Navajas	Color
LDT596-250 (# Parte 38830)	59,6 y N48	RC596-250 (# Parte 35241)	Rojo
LDT5C-250 (# Parte 38831)	5C	RC596-250PB (# Parte 36726)	Negro
LDT COAX 9 (# Parte 38832)	Coax 9	RC9-250 (# Parte 36739)	Verde
LDT EUR (# Parte 42009)	59, 6, N48 y Coax 9	RCEUR-250 (# Parte 42004)	Naranja
LDT MINI (# Parte 38833)	MINI y N35	RCMINI-250 (# Parte 38587)	Blanco
*LDT MINI-1 (# Parte 42310)	MINI	RCMINI-1-250 (# Parte 42314)	Marrón
LDT 6-PL (# Parte 42313)	6 Plenum	RC 6PL-250 (# Parte 42315)	Azul

El modelo LDT MINI prepara los siguientes cables coaxiales:

Fabricante de Cable MINI	Cable
Belden	*HC2650R, YR 46940, 1283, *1279R, 1855, 1855A, *2648, 7534
Beta Cavi	N35
CommScope	7534 #23AWG, 7538, 7538B, 7539 / 7539H, 73501S
Honeywell	5019, 5029, 5099
Times Fiber	T59M67T-VBV, T59MQ65 / 40-VBV

Nota: Por favor contacte a nuestro Centro de Atención a Clientes si no aparece el cable que busca

UDT

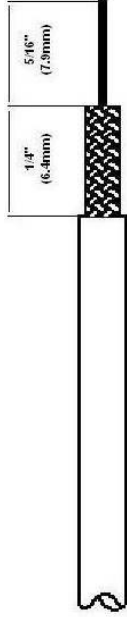
Herramienta Universal para Preparar Cables de Acometida INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- Prepara todos los cables de las series 59, 6, N48, 7 y 11 conforme a las especificaciones SCTE y Bellcore.
- En un SÓLO PASO expone el conductor y remueve la chaqueta.
- Cuenta con topes de remoción integrados.
- UNA SOLA HERRAMIENTA, con cartuchos de cuchillas intercambiables, para preparar cables conforme estándares industriales: 1/4" (6.35mm) de malla de cables de la serie 59, 6, N48, 7 y 11; 1/8" (3.18mm) de malla de cables de la serie 59, 6, N48, 7 y 11.
(NOTA: La herramienta no está diseñada para preparar cables de la Serie Plenum).
- Los cartuchos están identificados por color y etiquetados con el tipo de la serie de cables y dimensiones de preparación de la malla para fácil identificación.
- Su compartimiento puede almacenar hasta dos cartuchos adicionales.
- Construido en material polimérico resistente a altos impactos en color rojo altamente visible.
- Su diseño compacto permite operar la herramienta con una sola mano.
- Los cartuchos de las series 59, 6, N48 sólo deben almacenarse en el compartimiento de Lado A; los de la series 7, 11 y 11Q solamente en el compartimiento opuesto.
- No necesita ajustar la herramienta ni requiere herramientas adicionales.
- Fabricada en EUA.
- Patente EUA No. 5,713,132.
- Longitud: 5.5 pulgadas (139.7mm).
- Peso ligero: 4.5 onzas (127gr).



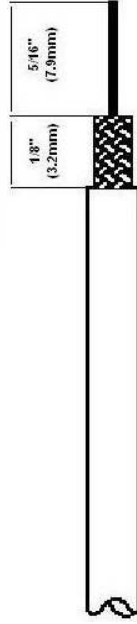
Guía para Ordenar su Herramienta UDT

Para Preparación de Cables de 0.250 (1/4") [6.4mm]



Modelo	Cables de Acometida	Cartuchos de Cuchillas Montados en la Herramienta	Dos Cartuchos Adicionales en el Compartimiento
UDT711-250 (# Parte 35238)	7 11 11Q*	RC7-250 (# Parte 35242) RC11-250 (# Parte 35243)	RC7-250 (# Parte 35242) RC11Q-250 (# Parte 35244)
UDT59611-250 (# Parte 35220)	59 6 11 11Q* N48	RC596-250 (# Parte 35241) RC11-250 (# Parte 35243)	RC596-250 (# Parte 35241) RC11Q-250 (# Parte 35244)
UDT596711-250 (# Parte 35221)	59 6 7 / 11 11Q* N48	RC596-250 (# Parte 35241) RC11-250 (# Parte 35243)	RC7-250 (# Parte 35242) RC11Q-250 (# Parte 35244)

Para Preparación de Cables de 0.125 (1/8") [3.2mm]



Modelo	Cables de Acometida	Cartuchos de Cuchillas Montados en la Herramienta	Dos Cartuchos Adicionales en el Compartimiento
UDT711-125	7 11 11Q*	RC7-125 (# Parte 35246) RC11-125 (# Parte 35247)	RC7-125 (# Parte 35246) RC11Q-125 (# Parte 35248)
UDT59611-125	59 6 11 11Q* N48	RC596-125 (# Parte 35245) RC11-125 (# Parte 35247)	RC596-125 (# Parte 35245) RC11Q-125 (# Parte 35248)
UDT596711-125	59 6 7 / 11 11Q* N48	RC596-125 (# Parte 35245) RC11-125 (# Parte 35247)	RC7-125 (# Parte 35246) RC11Q-125 (# Parte 35248)

* El Cartucho 11Q está específicamente diseñado para cables Belden, CommScope®, y Times Fiber Communication 11 Quad

Cartuchos de Repuesto para SDT y UDT (2 cartuchos por paquete)

Para Preparación de Cables de 0.250 (1/4") [6.4mm]			
Cassettes de Repuesto	Color	Cable	Cassettes de Repuesto
RC11-250 (# Parte 35243)	Negro	11	RC11-125 (# Parte 35247)
RC11Q-250 (# Parte 35244)	Gris	11Q*	RC11Q-125 (# Parte 35248)
RC7-250 (# Parte 35242)	Verde	7	RC7-125 (# Parte 35246)
RC596-250 (# Parte 35241)	Rojo	59, 6, N48	RC596-125 (# Parte 35245)

Para Preparación de Cables de 0.125 (1/8") [3.2mm]			
Cassettes de Repuesto	Color	Cable	Cable
RC11-125 (# Parte 35247)	Amarillo	11	11
RC11Q-125 (# Parte 35248)	Naranja	11Q*	11Q*
RC7-125 (# Parte 35246)	Marrón	7	7
RC596-125 (# Parte 35245)	Azul	59, 6, N48	59, 6, N48

* El Cartucho 11Q está específicamente diseñado para cables Belden, CommScope®, y Times Fiber Communication 11 Quad

SDT

Herramienta para Preparar Cables de Acometida INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- En un **SÓLO PASO** expone el conductor y remueve la chaqueta conforme a los estándares de SCTE y Bellcore.
- También disponible con tope de remoción incorporado –vea el modelo SDT596-250SS (SDT596-250 es herramienta estándar).
- **SU DISEÑO PEQUEÑO Y ERGONÓMICO** permite su operación con una sola mano de manera fácil y cómoda, además de que la puede llevar con usted en el bolsillo.
- Construida en material polimérico **LIGERO**, resistente a alto impacto color “Rojo Altamente Visible”.
- No requiere herramientas adicionales ni ajustes en campo.
- **NOTA: Esta herramienta no está diseñada para cables de la serie Plenum.**
- Seleccione entre sus modelos de preparación de malla de 1/4” (6.35mm) ó de 1/8” (3.18mm).
- Sus cartuchos con cuchillas de acero de alta calidad pueden realizar más de 2500 operaciones de preparación de cables en condiciones normales de uso.
- La herramienta se entrega con el cartucho especificado instalado en la herramienta y un cartucho adicional.
- Su “Expulsor de Cartuchos” libera rápidamente el cartucho para intercambiarlos fácilmente.
- Los cartuchos están identificados por color y etiquetados con el tipo de la serie de cables y dimensiones de preparación de la malla para fácil identificación.
- Fabricada en EUA.
- Patentes EUA Nos. 6,128,976 y 6,253,641.
- Longitud: 4.6pulg (119mm).
- Peso: 1.6 onzas (45g)



Guía para Ordenar su Herramienta SDT

Para Preparación de Cables de 0.250 (1/4") [6.4mm]



Modelo	Serie de Cables de Acometida	Cartuchos de Repuesto	Color
SDT596-250 (# Parte 36700)	59, 6, Std. Tri & Quad, N48	RC596-250 (# Parte 35241)	Rojo
SDT596-250SS (# Parte 36700-1)	59, 6, Std. Tri & Quad, N48	RC596-250 (# Parte 35241)	Rojo
SDT7-250 (# Parte 36701)	7 Std. Tri & Quad	RC7-250 (# Parte 35242)	Verde
SDT11-250* (# Parte 36702)	11 Std. Tri & Quad	RC11-250 (# Parte 35243)	Negro
SDT596-250PB (# Parte 36725)	5C	RC11Q-250 (# Parte 35244)	Gris
SDT EUR (# Parte 42006)	59, 6, Std. Tri & Quad, N48, Coax 9	RC596-250PB (# Parte 36726)	Negro
SDT Coax 9 (# Parte 36733)	Coax 9	RCEUR-250 (# Parte 42004)	Naranja
		RC9-250 (# Parte 36739)	Verde

*El Modelo SDT se entrega con cartucho 11 (negro) para cables 11 Estándar y Tri y con cartucho 11Q (gris) para cables 11 Quad con malla

Guía para Ordenar su Herramienta SDT

Para Preparación de Cables de 0.125 (1/8") 3.2mm



Modelo	Serie de Cables de Acometida	Cartuchos de Repuesto	Color
SDT596-125 (# Parte 36703)	59, 6, Std. Tri & Quad, N48	RC596-125 (# Parte 35245)	Azul
SDT7-125 (# Parte 36704)	7 Std. Tri & Quad	RC7-125 (# Parte 35246)	Marrón
SDT11-125** (# Parte 36705)	11 Std. Tri & Quad	RC11-125 (# Parte 35247)	Amarillo
		RC11Q-125 (# Parte 35248)	Naranja

**El Modelo SDT se entrega con cartucho 11 (amarillo) para cables 11 Estándar y Tri y con cartucho 11Q (naranja) para cables 11 Quad con malla
Nota: Cartuchos de Repuesto (dos por paquete)

COAX 2

Peladora

SATÉLITE, RADIOCOMUNICACIONES, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, ELECTRÓNICA

- Peladora de precisión para cable coaxial y otros cables multi-capas de hasta 10.5mm de diámetro exterior.
- 3 cuchillas de corte ajustables independientemente brindan una gran flexibilidad para cables que requieren dos o tres pasos para su preparación.
- 12 toques de diferente longitud de remoción, de 0.16 a 0.59 pulg en incrementos de 0.04 pulg (4mm a 15mm en incrementos de 1mm) permiten la configuración de la herramienta para cada paso en la preparación del cable.
- Cuchillas de corte asistidas por resorte completamente ajustables. Se pueden fijar en una posición determinada para mantener la consistencia de remoción en operaciones repetitivas.
- 3 cuchillas de repuesto incluidas.

Especificaciones

- Capacidad de remoción: 3 cavidades de preparación independiente con capacidad de 0.12 a 0.41 pulg (3.0 a 10.5mm) de diámetro exterior cada una.
- Cuchillas de repuesto (juego de 3): 39421.
- Peso: 60gr (2.1 onzas).
- Dimensiones: 97 x 50 x 20mm (3.8 x 2 x 0.8pulg).

Boquillas Guía para COAX 2

- Las Boquillas Guía Opcionales facilitan la producción de alto volumen de cables con extremos idénticos.
- Las Boquillas se ajustan a diámetros específicos de cable (consulte la siguiente tabla).
- No. Parte de Cuchillas Guía: 39428.



Color de Boquilla	Diámetro Interno de la Boquilla
Negro	3.0mm (0.12pulg)
Azul	4.2mm (0.165pulg)
Blanco	5.4mm (0.21pulg)
Rojo	6.4mm (0.25pulg)
Amarillo	8.5mm (0.33pulg)
Verde	10.2mm (0.40pulg)

DCS

Herramienta para Separar el Mensajero de Cables INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- Diseñada para separar el mensajero de cables de las series 59, 6, 7 y 11; así como cables duales de las siguientes configuraciones:
 - Cable coaxial con mensajero.
 - Cable coaxial dual.
 - Cable coaxial dual con mensajero.
 - Cable Coaxial dual y par trenzado.
 - Cable Coaxial dual con mensajero y par trenzado.
- Su diseño permite supervisar la operación de separación del mensajero.
- La puede utilizar para cables con chaquetas de PVC y de Polietileno.
- El diseño de su base y la mordaza asistida por resorte permiten colocarla fácilmente en cualquier punto del cable.
- Su cuchilla de rasurar integrada remueve remanentes para permitir la fijación de conectores.
- No requiere ajustar la cuchilla.
- Diseño ergonómico y amigable al usuario.
- Su diseño ligero y compacto facilita su operación con una sola mano.
- En color rojo de alta visibilidad.
- Fabricada en EUA.
- Cuchillas de repuesto – Separación: CB 209 (No. Parte: 36343), Rasurar: CB 210 (No. Parte: 36344).
- Longitud: 2.75 pulgadas (70mm).
- Peso: 5 onzas (140gr).
- Patente EUA No. 6,131,289.



CR

Ponchadora Hexagonal INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- Ponchadora con mordazas hexagonales para fijar conectores de cable tipo CATV, MATV y STV.
- Las mordazas, de acero de gran calidad, hacen contacto perfecto sin ejercer sobrepresión evitando deformaciones.
- Su mecanismo articulado comprime a la fuerza correcta.
- La Ponchadora CR tiene una larga vida útil gracias a que las partes con que está construida son para uso rudo.
- Su perno con cabeza tipo estrella permite ajustar con gran precisión la fuerza de compresión rápidamente.
- Las dimensiones de las mordazas están grabadas en la herramienta para facilitar su identificación.
- Mangos forrados para evitar que resbale la ponchadora durante su operación.
- Estructura de acero con remaches tratados térmicamente para mayor resistencia y larga vida operativa.
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 9.00 pulgadas (229mm).
- Peso: 1 libra 9 onzas (708gr).



Guía para Ordenar sus Herramientas CR

Cables CATV / MATV / STV

Modelo	Dimensiones Hexagonales		Contacto Hexagonal			
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
CR 211CX (# Parte 33315)	.475	12.07	.096	2.43	-	-
CR 360 (# Parte 34300)	.360	9.14	-	-	-	-
CR 41Q (# Parte 33275)	.453 / .315	11.15 / 8.00	-	-	-	-
CR 470/410 (# Parte 35460)	.470 / .410	11.94 / 10.41	-	-	-	-
CR 596B (# Parte 33320)	.324 / .262	8.23 / 6.65	-	-	-	-
CR 596Q (# Parte 33330)	.384 / .324	9.75 / 8.23	-	-	-	-
CR 596QL (# Parte 33335)	.360 / .324	9.14 / 8.23	-	-	-	-
CR 596QL2 (# Parte 33340)	.360 / .324	9.14 / 8.23	0.068	1.73	-	-
CR 596-11 (# Parte 33343)	.410 / .324	10.41 / 8.23	-	-	-	-
CR 611Q (# Parte 33805)	.475 / .324	12.07 / 8.23	-	-	-	-
CR 611QL (# Parte 34475)	.470 / .324	11.94 / 8.23	-	-	-	-
CR 611Q2 (# Parte 34485)	.475 / .324	12.07 / 8.23	.100	2.54	-	-
CR 611U (# Parte 34930)	.475 / .360	12.07 / 9.14	.096	2.43	-	-

Cables de Comunicación

Modelo	Dimensiones Hexagonales		Contacto Hexagonal					
			1		2		3	
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
CR 255U (# Parte 33975)	.255 / .213	6.48 / 5.41	0.1	2.54	0.068	1.73	0.05	1.27
CR 589B (# Parte 33340)	.314 / .248	7.98 / 6.30	0.05	1.27	-	-	-	-

CRMK-1 Kit de Mantenimiento para Ponchadoras

El kit incluye:

- 1 Cabeza tipo estrella, 1 tornillo para cabeza tipo estrella, 2 eslabones, anillos de sujeción, remaches, cabezas, arandelas y una llave Allen 1/16".
- No. Parte: 15515.

CR-AL

Ponchadora Superligera de Aluminio

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- Ponchadora de aluminio superligero de alto grado pintadas en color azul por proceso electrolítico.
- Toda la estructura de la herramienta, incluyendo los mangos, están fabricados de aluminio superligero.
- Es verdaderamente ligera 58% más ligera que nuestras ponchadoras de la Serie CR.
- Ofrece las mismas características de gran calidad que nuestras Ponchadoras CR.
- La CR-AL ofrece la misma durabilidad y confiabilidad de la Ponchadora CR pero con 58% menos de peso.
- Modelos disponibles: CR360-AL (No. Parte: 36450) y CR596QL-AL (No. Parte: 36675).
- Longitud Aproximada: 9" (229mm).
- Peso Aproximado: 14.7 onzas (420gr).



CR – Ratchet

Ponchadora con Trinquete de Ciclo Completo

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- Para asegurar la completa terminación del conector a la compresión requerida; su mecanismo con trinquete evita la liberación de las mordazas antes de tiempo.
- Ofrece las mismas características de gran calidad que nuestras Ponchadoras CR.
- Tiene una leva de liberación del mecanismo de trinquete de fácil acceso.
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 9.00 pulgadas (229mm).
- Peso: 1 libra 10 onzas (737gr).



Modelo	Dimensiones Hexagonales	
	(pulg)	(mm)
CR 360-R	.360	9.14
CR 596Q-R	.384 / .324	9.75 / 8.23
CR 596QL-R	.360 / .324	9.14 / 8.23
CR 211CX-R	.475 / .096	12.07 / 2.43
CR 611U-R	.475 / .360 / .096	12.07 / 9.14 / 2.43
CR 611Q2-R	.475 / .324 / .100	12.07 / 8.23 / 2.54

Ponchadoras CAT para Conectores a Compresión

INSTALACIÓN, SATÉLITE, TELECOMUNICACIONES

- Las Ponchadoras de la Serie CAT están diseñadas para todos los tipos y marcas de conectores a compresión.
- Probadas en campo – estructura de aluminio de alto grado de resistencia.
- El diseño de la herramienta permite visualizar la fijación del conector.
- Su mecanismo asistido por resorte facilita la fijación del conector en el cable.
- Ergonómica, fácil de usar.
- Fabricada en EUA.
- Patentes EUA No. 5,934,137 y 5,647,119.
- Longitud Aproximada: 7 pulgadas (178mm).
- Peso Aproximado: 1 libra (454gr).

CAT – Universal

- Diseñada con émbolo “Universal”, preajustado de fábrica y calibrado para fijar los siguientes conectores:
 Arris - Digicon-S™ y T™.
 Corning Cabelcon-CX3
 Corning Gilbert - ULTRAEASE™
 Corning Gilbert - ULTRARANGE™
 F-Conn-FS
 PCT - DRS
 PPC - EX XL, CMP
 Thomas & Betts - SNAP-N-SEAL®
 Holland SLC
- Puede intercambiar y ajustar el émbolo para trabajar con otros conectores (EX y SPL).
- Incluye un calibrador y una llave Allen.



CAT – Universal-FX

- El modelo FX tiene el mismo émbolo “Universal” del Modelo CAT – Universal pero **“fijo”** (el émbolo está ajustado y calibrado de fábrica y **no es ajustable**).
- Coloca los mismos conectores que la CAT-Universal.
- El modelo FX no permite intercambio de émbolos.



Modelo CAT	Series 6 / 59	Serie 7	Serie 11	Color del Émbolo
CAT-UNIVERSAL (# Parte 36175-1) & CAT-UNIVERSAL-FX (# Parte 37260)	Arris-Digicon DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert F-UE, F-UE-M Corning Gilbert ULTRARANGE™ F-Conn-FS	Holland SLC PCT-DRS PPC-EX XL PPC-CMP Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®		Verde
CAT-EX (# Parte 36173)	PCT-EX	PCT-TRS		Negro
CAT-SPL (# Parte 36178)	STIRLING-SPL			Gris
CAT-IEC/RCA-FX (# Parte 37765)	Arris-Digicon DS & DT™, DS-RCA Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-UE, F-UE-M, RCA-UE, RCA-UE-M Corning Gilbert ULTRARANGE™ F-Conn-FS, FSC	Holland SLC PCT-DRS PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC CMP-MC, CMP-RCA, CMP- IEC PPC-EX XL PPC-CMP Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®		

LWC, LWC-1

Ponchadora Ligera para Conectores a Compresión
INSTALACIÓN, SATÉLITE, TELECOMUNICACIONES



- Ligera, resistente a impactos, fabricada en polímero color amarillo de “gran visibilidad”.
- **Fija únicamente conectores de baja compresión serie 6 y 59 – consulte la tabla para ver modelos disponibles.**
- Su mecanismo asistido por resorte facilita la fijación del conector en el cable.
- La ponchadora está completamente aislada porque está fabricada totalmente en polímero (la LWC-1 no está completamente aislada).
- Por su tamaño y peso es fácil de usar especialmente en situaciones difíciles como espacio reducido o cables cortos.
- La ponchadora comprime el conector en los 360 grados del cable una y otra vez.
- Calibrada de fábrica, no es ajustable.
- La **LWC-1** además de fijar los mismos conectores a baja compresión que la LWC, también fija los PPC-MC (Mini Conector). Junto con la LWC-1 se suministra un adaptador magnético que se coloca en la punta del émbolo para fijar conectores PPC-MC. La LWC-1 tiene un compartimiento para guardar el adaptador.
- LWC No. Parte: 38845.
- LWC-1 No. Parte: 38850.
- Longitud: 5.8pulg (147mm).
- Peso: 4.5 onzas (128g).

Fabricante de Conector	Conectores
Corning Gilbert	ULTRAEASE- F-UE, F-UE-M, RCA-UE,RCA-UE-M
PPC	CMP-F, CMP-RCA, CMP-IEC, CMP-MC (sólo con LWC-1)
T&B	SNAP & SEAL SNS1P59/6 Series
Holland	SLC6

CT2-AS, CT2-AS-EX

Ponchadora para Conectores a Compresión

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, TELECOMUNICACIONES

- La CT2-AS fija conectores a compresión tipo "F" de las serie 59, 6, 7 y 11.
- Fija conectores de las marcas: Arris Digicon, Corning Gilbert y PPC RCA; así como: Corning Cabelcon, PCT y PPC IEC.
- Diseñada para aminorar la presión manual de operación.
- Mecanismo asistido por resorte con perno de aseguramiento para guardar la ponchadora en posición compacta en un bolsillo, estuche o caja de herramientas.
- Ergonómica, con estructura de aluminio de alto grado de resistencia.
- Por su tamaño y peso es fácil de usar especialmente en espacios reducidos como cajas de conexión donde el espacio o la longitud de los cables pueden estar limitados.
- Su mecanismo asistido por resorte facilita la fijación del conector en el cable.
- No requiere ajustes especiales o adaptadores, puede mantener la calibración correcta con el calibrador suministrado con la ponchadora.
- La CT2-AS, en color azul fija conectores universales.
- La CT2-AS-EX, en color rojo para conectores PCT-TRS y PPC-EX.
- Patentes EUA aplican.
- Longitud: 8-1/4pulg (210mm).
- Peso: 14.4 onzas (408g).



Modelo	Series 6 / 59	Serie 7	Serie 11
CT2-AS (# Parte 42080)	Arris Digicon DS,DT,DSU, DS-RCA, DS-RCA Mini Corning Cabelcon CX3, CX3-IEC-F, CX3-IEC-M Corning Gilbert F-UE, F-UE-M, RCA-UE, RCA-UE-M Corning Gilbert ULTRASEAL™ F-Conn FS, FSU, FS-RCA Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF, PCT-DRS-IECM PPC-CMP, PPC-EX-XL, PPC-CMP-RCA, PPC-CMP-IEC Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®	Arris Digicon DS & DT™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®	Corning Gilbert ULTRASEAL™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320QR PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX-320QR Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®
CT2-AS-EX (# Parte 42090)	PCT-TRS PPC-EX, PPC-CMP-MC	PCT-TRS PPC-EX	Corning Gilbert ULTRASEAL™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320QR PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX-320QR Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®

CAT-AS “All Series”

Ponchadoras para Conectores a Compresión “Todas las Series”

INSTALACIÓN, SATÉLITE, TELECOMUNICACIONES

- La versátil Ponchadora CAT permite fijar conectores a compresión de “Todas las Series” (59/6, 7 y 11).
- Tiene dos mordazas de gran precisión. Una para conectores 59 y 6; la otra para conectores 7 y 11.
- Probadas en campo. Su diseño está basado en la Cablematic® CAT original con estructura de aluminio de alta resistencia.
- Su mecanismo asistido por resorte facilita la colocación y remoción de la ponchadora.
- Disponible en modelo “fijo” (CAT-AS-FX) con émbolo preajustado y calibrado de fábrica que no es ajustable.
- Fabricada en EUA.
- Patente EUA No. 5,934,137; 5,647,119 y 6,820,326.
- Longitud Aproximada: 7.4 pulgadas (187mm).
- Peso Aproximado: 1.1 libras (500gr).



Para cables
6/59, 7 y 11

Guía para Ordenar la Ponchadora CAT-AS

Modelo CAT	Series 6 / 59	Serie 7	Serie 11	Color del Émbolo
CAT-AS (# Parte 37720) & CAT-AS-FX (# Parte 37835)	Arris-Digicon DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert F-UE, F-UE-M Corning Gilbert ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS PPC-CMP, PPC-EX XL Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®	Arris-Digicon DS & DT™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®	Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert ULTRASEAL™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320 QR PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX320QR Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®	Verde
CAT-AS-EX (# Parte 37780)	PCT-TRS PPC-EX, PPC-CMP-MC	PCT-TRS PPC-EX	Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320 QR PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX320QR	Negro
CAT-AS-DIGICON (# Parte 37785) & CAT-AS-DIGICON-FX (# Parte 37845)	Arris-Digicon DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert F-UE, F-UE-M Corning Gilbert ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS PPC-CMP, PPC-EX XL Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®	Arris-Digicon DS & DT™	Arris-Digicon DS & DT™	Gris
CAT-AS-IEC/RCA-FX (# Parte 37830)	Arris-Digicon DS & DT™, DS-RCA Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-UE, F-UE-M, RCA-UE, RCA-UE-M Corning Gilbert ULTRARANGE™ F-Conn-FS, F-Conn-FSC Holland SLC PPC-EX XL, PPC-CMP, PPC-CMP-RCA, PPC-CMP-IEC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®	Arris-Digicon DS & DT™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®	Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert ULTRASEAL™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320 QR PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX320QR Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®	

CAT – Multimedia

Ponchadoras para Conectores Multimedia

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, TELECOMUNICACIONES

- Ponchadora para ensamblar fácil y rápidamente conectores F 59/6, RCA y BNC – consulte la tabla para conocer los modelos disponibles.
- Probadas en campo, diseño basado en la Ponchadora CAT original con estructura de aluminio de alto grado de resistencia.
- Tiene dos mordazas de gran precisión. Una para conectores F 59/6, RCA, la otra para BNC.
- Su mecanismo asistido por resorte facilita la fijación del conector en el cable.
- Ensamble de conectores rápido y eficiente. El operador puede fijar conectores F, RCA y BNC de Digicon/F-Conn, Gilbert y PPC sin necesidad de ajustes ni adaptadores especiales. Se requiere un adaptador para conectores de Holland, Liberty Wire y T&B.
- Calibrada de fábrica y ajustada para minimizar error en el ensamble de conectores multimedia.
- La ponchadora está codificada por colores según el fabricante de conectores para facilitar su identificación.
- Fabricada en EUA.
- Patentes EUA No. 5,934,137, 5,647,119 y 6,820,326.
- Longitud: 7.4 pulgadas (187mm).
- Peso: 1.1 libra (500gr).



Modelo / No. Parte	Color de la Ponchadora	Fabricante de Conectores	Conectores 59/6
CAT-MULTIMEDIA 38855	Rojo	Corning Gilbert, Digicon & F-Conn	Digicon- DS, DT, DSU, DS-RCA, DS-RCA MINI, DS-BNC F-Conn-FS, FSU, FS-RCA, FSC-BNC F-UE, F-UE-M, RCA-UE, RCA-UE-M, BNC-UE, BNC-UE-M, ULTRARANGE F
CAT-MULTIMEDIA 38857	Púrpura	Holland	SLC, SLC6-RCA, SLC6-BNC, SLC1855-RCA-FP, SLC1855-BNC, SLCM1855-FP2
CAT-MULTIMEDIA 38858	Azul	PPC	CMP, EX-XL, CMP-RCA, CMP-BNC, EX-BNC
CAT-MULTIMEDIA 38859	Gris	T&B	SNS1P "F" Series, SNS1P6RM Series (RCA), SNS-BNC Series (BNC)
CAT-MULTIMEDIA 38860	Verde	Liberty Wire & Cable	CM-F, CM-RCA, CM-BNC

CAT – Multimedia Kit

Juego de Herramientas CAT Multimedia

INSTALACIÓN, SATÉLITE, TELECOMUNICACIONES

- Incluye todo lo necesario para preparar cables 59/6 y cable coaxial MINI y para fijar la mayoría de las principales marcas de conectores a compresión F, RCA y BNC.
- Incluye un juego completo de émbolos intercambiables (IPT, por sus siglas en inglés) necesarios para la mayoría de los conectores principales de conectores F, RCA y BNC. Incluye una práctica guía sobre la colocación de los émbolos para un mejor uso.
- Su perno con cabeza tipo estrella permite ajustar con gran precisión la fuerza de compresión rápidamente y puede calibrar fácilmente la ponchadora con el calibrador incluido.
- El kit incluye una **Herramienta Dual para Preparar Cables de Acometida DDT 59/6/MINI-1** diseñada para exponer 5/16" (7.93mm) del conductor y remover 1/4" (6.53mm) de la chaqueta. **La DDT 59/6/MINI-1 no está diseñada para Cables Plenum.**
- El Kit de Herramientas CAT Multimedia fija las siguientes marcas de conectores: Corning Gilbert, Digicon, F-Conn, Holland, Liberty Wire & Cable, PPC and Thomas & Betts. Por favor contacte al Centro de Atención a Clientes de Ripley para otras marcas.
- Fabricada en EUA.
- No. Parte: 42020.
- Dimensiones del Kit: 11 x 8 x 2-1/2pulg (279 x 203 x 64mm) Largo x Ancho x Altura.
- Ponchadora CAT – Multimedia: Longitud: 7.4 pulgadas (187mm); Peso: 1.1 libra (500gr); Patentes EUA No. 5,934,137, 5,647,119 y 6,820,326.
- DDT 59/6/MINI: Longitud: 3.6 pulgadas (92.08mm); Peso: 2.0 onzas (57gr); Patente EUA No. 5,713,132.

**NUEVA
2007**



CAT-AIO

Ponchadoras para Conectores a Compresión “Todo en Uno”

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, TELECOMUNICACIONES

- Esta ponchadora “Todo en Uno” fija conectores a compresión de las series 59/6, 7 y 11 de la mayoría de los fabricantes (Arris/Telewire, Corning Cabelcon, Corning Gilbert, F-Conn, PCT, PPC y Thomas & Betts).
- Se incluyen dos émbolos intercambiables (**IPT por sus siglas en inglés**) que fijan la mayoría de todos los conectores de las series 59/6, 7 y 11, así como 59/6 PPC-EX y PCT-TRS. Adicionalmente hay 13 IPT's (émbolos intercambiables) para fijar conectores: RCA, BNC, IEC y F. Contacte a Ripley si requiere émbolos para aplicaciones diferentes.
- La CAT-AIO se entrega con un émbolo instalado en la ponchadora (IPT 1A/1B) y el otro almacenado en su compartimiento (IPT 2A/2B).
- La versatilidad de la herramienta permite fijar otros conectores de aplicaciones específicas con tan sólo intercambiar los émbolos.
- Probada en campo, basada en el diseño de la Original Cablematic® CAT con estructura de aluminio de gran calidad y resistencia.
- Incluye una Herramienta Preparar Cables Coaxiales DDT 596/11, un calibrador y una llave Allen en un práctico estuche de plástico con pequeños compartimientos para almacenar los diferentes émbolos.
- Los émbolos intercambiables, la ponchadora y el estuche están plenamente identificados conforme a los tipos de conectores.
- El calibrador y su perno con cabeza tipo estrella en el mango permiten calibrar la herramienta con facilidad y precisión.
- Disponible kit con la **Herramienta para Preparar Cables de Acometida LDT**. Por favor contáctenos para mayor información.
- Fabricada en EUA.
- Patentes EUA: 5,934,137, 5,647,119 y 6,820,326.
- No. Parte: 38480-001.
- Longitud: 7.4 pulgadas (187mm).
- Peso: 1.1 libras (500gr).

Émbolo de 2 Lados Émbolo de 1 Lado



Los émbolos identificados en la tabla por un mismo número seguido del sufijo A o B indican que tienen dos lados. El sufijo A o B indica el conector que puede fijar.



Guía para Ordenar sus Herramientas para Fijar Conectores por Compresión CAT-AIO

Los émbolos identificados en la tabla por un mismo número seguido del sufijo A o B indican que tienen dos lados. El sufijo A o B indica el conector que puede fijar.

Modelo de Émbolo	Series 6 / 59	Serie 7	Serie 11	RCA	BNC	No. Parte
IPT 1A	Arris-Digicon-DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-UE, F-UE-M Corning Gilbert-ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX XL, PPC-EX-XLWS PPC CMP, PPC-CMP-IEC Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® Universal Series	Arris-Digicon-DS7™(feed thru)		Arris-Digicon-DS-RCA Corning Gilbert-RCA-UE Corning Gilbert-RCA-UE-M F-Conn-FS-RCA PPC-CMP-RCA		38450
IPT 1B		Universal Series Corning Gilbert-ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts SNAP & SEAL®	Universal Series Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert-ULTRASEAL™ PPC-EX, PPC-EX320QR Thomas & Betts SNAP & SEAL® Corning Gilbert-ULTRASEAL 320QR			38450
IPT 2A	PPC-EX, PPC-CMP-MC PCT-TRS					38451
IPT 2B			Arris-Digicon-DS & DT™ F-Conn-FS			38451
IPT 3A	Arris-Digicon-DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-UE, F-UE-M Corning Gilbert-ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX XL, PPC-EX-XLWS PPC CMP, PPC-CMP-IEC Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® Universal Series	Arris-Digicon-DS7™(feed thru)		Arris-Digicon-DS-RCA Corning Gilbert-RCA-UE Corning Gilbert-RCA-UE-M F-Conn-FS-RCA PPC-CMP-RCA		38452
IPT 3B				Thomas & Betts SNAP & SEAL®		38452
IPT 4					Thomas & Betts SNAP & SEAL®	38453
IPT 5					Corning Gilbert-BNC-UE, BNC-UE-M	38454
IPT 6					Arris-Digicon-DS & DT™ F-Conn-FSC	38455
IPT 7					PPC-EX, PPC-CMP	38456
IPT 8A	PPC-EX, PPC-CMP-MC PCT-TRS					38457
IPT 8B		Universal Series Corning Gilbert-ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts-SNAP-N-SEAL®	Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert-ULTRASEAL™ Corning Gilbert-ULTRASEAL 320QR PPC-EX, PPC-EX320QR Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® Universal Series			38457
IPT 9A	Arris-Digicon-DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-UE, F-UE-M Corning Gilbert-ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX XL, PPC-WX-XLWS PPC-CMP, PPC-CMP-IEC Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® Universal Series	Arris-Digicon-DS7™(feed thru)		Arris-Digicon-DS-RCA Corning Gilbert-RCA-UE Corning Gilbert-RCA-UE-M F-Conn-FS-RCA PPC-CMP-RCA		38458
IPT 9B			Arris-Digicon-DS & DT™ F-Conn-FS			38458

Continúa en la siguiente página

Guía para Ordenar sus Herramientas para Fijar Conectores por Compresión CAT-AIO (continuación Pág. 43)

Los émbolos identificados en la tabla por un mismo número seguido del sufijo A o B indican que tienen dos lados. El sufijo A o B indica el conector que puede fijar.

Modelo de Émbolo	Series 6 / 59	Serie 7	Serie 11	RCA	BNC	No. Parte
IPT 10A	Arris-Digicon-DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-UE-M Corning Gilbert-ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX XL, PPC-EX-XLWS PPC-CMP, PPC-CMP-IEC Thomas & Betts SNAP & SEAL® Universal Series	Arris-Digicon-DS7™(feed thru)		Arris-Digicon-DS-RCA Corning Gilbert-RCA-UE Corning Gilbert-RCA-UE-M F-Conn-FS-RCA PPC-CMP-RCA		38459
IPT 10B	PPC-EX, PPC-MC PCT-TRS					38459
IPT 11A		Arris-Digicon-DS7P (pin type)				38460
IPT 11B			Arris-Digicon-DS & DT™ F-Conn-FS			38460
IPT 12					Corning Cabelcon	38461
IPT 13A	Holland SLCM-1855FP					38462
IPT 13B	Holland SLCM-1855IEC					38462
IPT 14A	Stirling SPL					38463
IPT 14B		Corning Gilbert-ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts-SNAP-N-SEAL® Universal Series	Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert-ULTRASEAL™ Corning Gilbert-ULTRASEAL 320QR PPC-EX, PPC-EX320QR Thomas & Betts-SNAP-N-SEAL® Universal Series			38463
IPT 15A	Holland SLCM-1855FP					38464
IPT 15B			Holland SLC11			38464
IPT 16					Holland Liberty	42022
IPT 17A	Thomas & Betts SNAP & SEAL®					42023
IPT 17B				Thomas & Betts SNAP & SEAL®		42023
IPT 18A	Holland SLC Liberty					42024
IPT 18B				Holland Liberty		42024
IPT 19A	PPC-EX XL					42025
IPT 19B	PPC-EX MINI					42025
IPT 20A	Corning Cabelcon-CX3					42057
IPT 20B			Corning Cabelcon-CX3			42057
IPT 21A	Holland MINI-F					42058
IPT 21B	Holland MINI-IEC					42058

RTT

Ponchadora Circular (Radial de 360°)

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- Su mecanismo asistido por resorte permite que la inserción, compresión y remoción de conectores sean operaciones **FÁCILES Y RÁPIDAS**.
- La herramienta está diseñada para los siguientes Conectores Cónicos “Swedge” de compresión circular (radial de 360°):
 - Arris/Telwire Digicon™ Tipo II Series 6 & 59.
 - F-Conn RG6 sólo conectores de compresión radial.
- Su mecanismo de tensión requiere mínimo esfuerzo y aplica máxima tensión para completar la fijación del conector.
- Fabricada en acero tratado térmicamente para prolongar su vida operativa y ofrecer máxima resistencia a uso rudo.
- La precisión en el ajuste de la herramienta permite fijar los conectores con gran precisión.
- **Mecanismo con trinquete de Ciclo Completo**, con leva de liberación, asegura la fijación completa del conector en cada operación.
- El mango tiene una cubierta de hule suave color amarillo de ALTA VISIBILIDAD que brinda confort y favorece la operación de la herramienta y como en nuestro diseño original no se resbalará de sus manos.
- Fabricada en EUA.
- Patente EUA No.: 5,392,508; 5,596,800; 5,743,131; & 6,112,404
- Longitud: 11.50 pulgadas (292mm). • Peso Aproximado: 2.06 libras (917gr).



TW Llaves con Torque

INSTALACIÓN, SATÉLITE, TELECOMUNICACIONES, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

Todas nuestras llaves con torque ofrecen muchas de las siguientes características...

- Evitan el daño a equipos causados por malas conexiones flojas o fracturadas por exceso de torque.
- Perfecto ensamble de conectores “F” gracias a su torque preajustado de fábrica.
- Indica el torque adecuado con un clic audible.
- Tiene una cubierta color amarillo de alta visibilidad.
- Las llaves están rotuladas con el número de modelo, torque (pulgada-libra) y tamaño de la llave para facilitar su identificación.
- Disponible en diferentes torques (pulgadas-libra) y tamaños de llave (consulte los diferentes modelos).
- Las llaves sólo funcionan para apretar. • Fabricada en EUA
- Longitud Aproximada: 6.50 pulgadas (165mm). • Peso Aproximado: 6.5 onzas (182gr).

TW

Llave con Torque

- Disponible en **gran variedad de tamaños de cabezas en ángulo recto**.
- Puede reparar la cuerda usando el extremo opuesto de la llave.
- Versiones disponibles con herramienta de inserción en lugar de restauración de cuerda.
- La puede transportar fácilmente con su práctica **presilla removible**.



*7/16 pulg. Para conectores universales “F”

Torque en Pulg-Libra	Torque en Newtons-Metro	Dimensiones de Llaves & Modelo			
		*7/16pulg (11.1 mm)	1/2pulg (12.7 mm)	9/16pulg (14.3 mm)	5/8pulg (15.9 mm)
20	2.26	TW 207 (#35278)	TW 208 (#36275)	-	-
25	2.82	TW 257 (#38838)	-	-	-
30	3.39	TW 307 (#35260)	TW 308 (#35263)	TW 309 (#35280)	TW 3010 (#35283)
40	4.51	TW 407 (#35261)	TW 408 (#35264)	TW 409 (#35281)	TW 4010 (#35284)

TW-AH-B

- Modelo **Básico** con cabeza **angulada**.

Torque en Pulg-Libra	Torque en Newtons-Metro	Dimensiones de las Llaves & Modelo	No. Parte
20	2.26	Todas las Llaves 7/16 pulg. (11.1 mm)	37900
25	2.82	TW 207-AH-B	37903
30	3.39	TW 257-AH-B	37901
40	4.51	TW 307-AH-B	37902
		TW 407-AH-B	37900



TW-AH-S

- El modelo con cabeza "**Rápida**" permite apretar al torque correcto rápidamente sin retirar la llave del conector.

Torque en Pulg-Libra	Torque en Newtons-Metro	Dimensiones de las Llaves & Modelo	No. Parte
20	2.26	Todas las Llaves 7/16 pulg. (11.1 mm)	37995
25	2.82	TW 207-AH-S	38837
30	3.39	TW 257-AH-S	37997
40	4.62	TW 307-AH-S	37998
		TW 407-AH-S	37995



TW-AH-516

- Modelo con cabeza en **Ángulo Básico** para facilitar su operación.
- Cuenta con **socket de 5/16"** en su extremo opuesto para apretar tornillería de registros.

Torque en Pulg-Libra	Torque en Newtons-Metro	Dimensiones de las Llaves & Modelo	No. Parte
20	2.26	Todas las Llaves 7/16 pulg. (11.1 mm)	37905
25	2.82	TW 207-AH-516	38839
30	3.39	TW 257-AH-516	37906
40	4.51	TW 307-AH-516	37907
		TW 407-AH-516	37905



TW-AH

- Modelo con cabeza **angulada**.
- En su extremo opuesto tiene una cabeza para recuperar la cuerda de los conectores.
- Tiene una práctica presilla removible.

Torque en Pulg-Libra	Torque en Newtons-Metro	Dimensiones de las Llaves & Modelo	No. Parte
20	2.26	Todas las Llaves 7/16 pulg. (11.1 mm)	36435
25	2.82	TW 207-AH	38840
30	3.39	TW 257-AH	36437
40	4.51	TW 307-AH	36438
		TW 407-AH	36435



TW-AH/IT

- Modelo con cabeza en **Ángulo Básico**.
- **Puede utilizar el cuerpo de la herramienta para insertar el conector "F"**.
- Tiene una práctica presilla removible.

Torque en Pulg-Libra	Torque en Newtons-Metro	Dimensiones de las Llaves & Modelo	No. Parte
20	2.26	Todas las Llaves 7/16 pulg. (11.1 mm)	36645
25	2.83	TW 207-AH/IT	37411
30	3.39	TW 257-AH/IT	36648
40	4.51	TW 307-AH/IT	36649
		TW 407-AH/IT	36645



S-200

Herramienta para Fijar Conectores Tipo “F” Blindados INSTALACIÓN, SATÉLITE

- Para conectores tipo “F” blindados de 7/16.
- Su nuevo diseño con mango extendido de 7/16 permite usar las llaves de la serie TW para apretar conectores blindados al torque adecuado.
- Fabricada en acero tratado térmicamente para prolongar su vida útil.
- El acabado grafilado de nuestras herramientas permite al operador sujetarla con firmeza y evitar que se resbale durante su operación.
- Su presilla fabricada en acero permite asistir la fijación del conector a la vez que permite al instalador llevarla en su cinturón.
- No. Parte: 35440.
- Longitud: 2.75 pulg. (70mm).
- Peso: 2.0 onzas (57gr).



CA

Base de Sujeción de Cables INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- Práctica base circular especialmente diseñada para asegurar cables coaxiales series: 59, 6, 7 y 11 durante las operaciones de tendido de cables e instalación de conectores.
- Proporciona una base estable para la mayoría de los jacks de voz y datos para poncharlos al cable.
- Puede sostener con facilidad la base roja de sujeción de cables.
- Fabricada de un material de hule flexible para mejor agarre de cables.
- Dimensión: 3 pulg (76mm) de diámetro.
- No. Parte: 38842.
- Peso: 1.4 onzas (41 gramos).

NUEVA
2007



Asegura cables durante las operaciones de tendido e instalación de conectores



Proporciona una base estable para ponchar jacks a cables

IT-F59, 6 y 11

Herramienta Expansora y de Inserción de Conectores Tipo “F”

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, TELECOMUNICACIONES

- Para inserción de conectores tipo “F” series 59, 6, 7 y 11.
- Facilita y agiliza la inserción de conectores tipo “F” aún en climas fríos.
- Permite expandir el cable para facilitar la inserción de Conectores “F”.
- Recomendada para cables plenum y con chaqueta de polietileno.
- Muy útil, especialmente cuando trabaja con cables Tri y Quad.
- Asegura una buena colocación del conector en el cable.
- Su mango de plástico largo como de desarmador, favorece la inserción de conectores “F” gracias al apalancamiento que proporciona.
- **El Modelo FT-COAX9 disponible para expandir exclusivamente cable coaxial 9. No. Parte: 42210.**
- Fabricada en EUA.
- Maquinada en acero tratado térmicamente.
- Longitud: 5.00 pulgadas (127mm).
- Peso: 3.5 onzas (99gr).

Modelo	Descripción	No. Parte
IT-F59, 6, 11-FT6	Inserción de Conectores “F” y Expansión de Serie 6	38820
IT-F59, 6, 11-FT59	Inserción de Conectores “F” y Expansión de Serie 59	38821
IT-F59, 6, 11-UE	Inserción de Conectores “F” y Corning Gilbert 59/6 ULTRAEASE™ (No incluye Expansión)	38700
FT-COAX9	Expansión de Serie 9	42210



TT 716

Herramienta para Insertar Filtros o “Trampas”

INSTALACIÓN

- Ligeras, fabricadas en acero y aluminio anodizado.
- Fija todos los filtros o “trampas” estándar.
- Fija accesorios “F” hexagonales de 7/16”.
- Su cabeza hexagonal de 7/16 está maquinada en acero tratado térmicamente.
- No. Parte: 36780.
- Longitud: 7.5 pulgadas (19mm). • Peso: 2.5 onzas (71gr).



TST 716

Herramienta para Insertar Filtros o “Trampas”

INSTALACIÓN

- Combina las características de una llave para insertar filtros o “trampas” y una de seguridad.
- Fija todos los filtros o “trampas” estándar.
- Fabricadas en acero ligero y aluminio anodizado.
- La llave de seguridad está fabricada de acero tratado térmicamente –fija accesorios “F” hexagonales de 7/16”.
- Fija mangas metálicas de seguridad de todos los tipos y dimensiones.
- No. Parte: 36785.
- Longitud: 7.5 pulgadas (19mm). • Peso: 2.0 onzas (57gr).



T-7916

Herramienta para Derivaciones

INSTALACIÓN, SATÉLITE

- Tiene tanto 7/16” (11.1mm) como 9/16” (14.3mm) hexagonales.
- Herramienta compacta para fijar conectores tipo “F” para derivaciones, donde no se usan blindajes de seguridad.
- Compatible con la mayoría de los conectores hexagonales series 59 y 6.
- Compatible con la mayoría de los accesorios 59 y 6 tipo “F” por compresión (Arris-Digicon-S™&T™, Corning Gilbert ULTRASEAL™, PCT-DRS, PPC-EX & EX-XL, Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®, Stirling-SPL).
- Trabaja con algunos de los accesorios 7 y 11 tipo “F” por compresión (Corning Gilbert ULTRAEASE™-T, PPC-EX, Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®, Stirling-SPL).
- Maquinada en aluminio resistente de alta calidad.
- Fabricada en EUA. • No. Parte: 37825.
- Longitud: 5 pulgadas (127mm). • Peso: 5 onzas (142gr).



CW-1

Llave para Tornillería Hexagonal y Juego de Dados

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, TELECOMUNICACIONES

- La llave tiene dados reversibles con dados funcionales en ambos lados.
- Mango de polímero resistente a impactos que sirve para almacenar los dados adicionales.
- **La llave se suministra con dados hexagonales: 7/12", 3/8", 5/16", 1/2", 1/4", y 5/32".**
- Las dimensiones están grabadas en los dados.
- Su diseño innovador elimina la necesidad de tener 5 desarmadores de caja por separado.
- Ligera, realiza las mismas funciones de varias herramientas.
- Eficiente en costo y funcionalidad.
- No. Parte: 38521.
- Longitud: 7.75pulg (197mm).
- Peso: 10.4 onzas (294g).



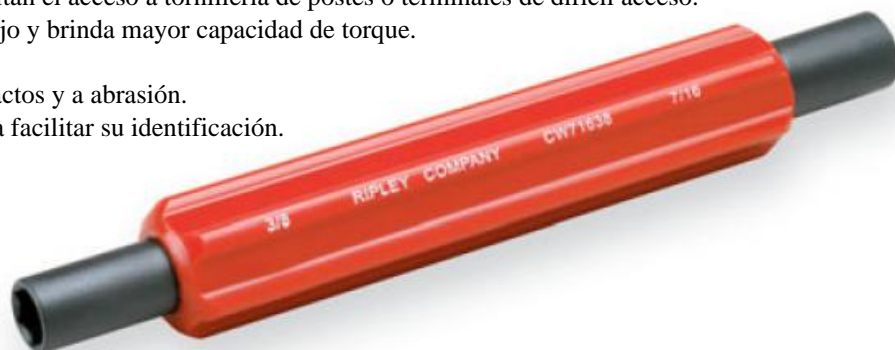
Todos los dados se almacenan en el interior de la herramienta

CW71638

Llave para Tornillería Hexagonal

INSTALACIÓN, SATÉLITE, TELECOMUNICACIONES

- Permite el acceso a equipos de redes de conmutación, terminales telefónicas y pedestales.
- Sus dados de 1 1/2" tratados térmicamente facilitan el acceso a tornillería de postes o terminales de difícil acceso.
- Su mango como de desarmador facilita su manejo y brinda mayor capacidad de torque.
- Cuenta con dados de 7/16" & 3/8".
- Fabricada en polímero de alta resistencia a impactos y a abrasión.
- Los dados tienen grabados sus dimensiones para facilitar su identificación.
- No. Parte: 38795.
- Longitud: 7.00pulg (177.8mm).
- Peso: 4.9 onzas (139g).



TT8

Herramienta para Derivaciones – Extra Larga

INSTALACIÓN

- Herramienta para derivaciones extra larga de 8" (203mm) de largo y cabeza hexagonal de 7/16" (11.1mm).
- Construida en aluminio anodizado.
- En el extremo opuesto tiene una cabeza de 7/16pulg para poder usar una Llave con Torque Serie TW de Cablematic.
- Fabricada en EUA.
- No. Parte: 38802.
- Longitud: 8pulg (203mm).
- Peso: 3.2 onzas (91gr).



TT8 – TW40

Herramienta para Derivaciones con Pivote y Llave de Torque

INSTALACIÓN

- Llave extra larga de 7/16" (11.1mm) con Pivote y de Llave de Torque de 40pulg/lb.
- Ideal para situaciones de difícil acceso donde se requiere ensamblar conectores "F" a un torque específico.
- La herramienta tiene un clic audible que indica el torque requerido.
- Puede reparar la cuerda usando el extremo opuesto de la llave.
- **Disponibles otros torques sobre pedido.**
- Construida en acero y aluminio de alta resistencia mecánica.
- Fabricada en EUA.
- No. Parte: 38805.
- Longitud: Herramienta de Derivación – 8" (203mm) de largo, Llave de Torque – 6.50pulg (165mm).
- Peso: 9.6 onzas (272g).



RJC

Ponchadora de Conectores Tipo RJ

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, TELECOMUNICACIONES, ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA

- Poncha conectores modulares RJ10, RJ11, RJ12, RJ22 y RJ45 (4P, 6P, 8P).
- Mangos de plástico ergonómicos y cómodos.
- También funciona como cortadora y peladora de cable o alambre.
- El mecanismo con trinquete de fácil liberación favorece la operación de la ponchadora.
- El mecanismo de trinquete se puede liberar a la mitad del ciclo.
- No. Parte: 80756.
- Longitud: 7-3/4pulg (197mm).
- Peso: 12 onzas (340g).



SMART-STRIP

Peladora

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, TELECOMUNICACIONES, ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA

- Versátil y compacta, para cualquier tipo de forro estándar.
- La Smart-Strip hace cortes de incisión a la profundidad precisa en cables o alambres con forro estándar en el rango de 0.75 – 10.0mm (0.03 – 0.39 pulg).
- Remueve el forro de cables de redes de datos UTP y STP.
- **Pela cables de redes de datos UTP y STP.**
- El ajuste de profundidad de incisión le permite al operador configurar la peladora para trabajar con diversos tipos de forros estándar y una gran variedad de cables multi-núcleo blindados, delicados e irregulares.
- Operación asistida por resorte.
- Disponible versión con profundidad de incisión fija (no ajustable).
- No. Parte: 39470.
- Tamaño de bolsillo.
- Peso: 40gr. (1.4 onzas).
- Dimensiones: 97 x 19 x 38mm (3.8 x 0.75 x 1.5 pulgadas).



RPT

Probador de Continuidad

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- LED de indicación de cortocircuitos en conectores y otros dispositivos en el cable.
- Tono audible identifica la línea portadora de señal.
- Verifica la integridad del circuito en cables nuevos o previamente instalados.
- Su conector macho de rápida inserción en ángulo recto permite trabajar en espacios reducidos.
- Conector hembra para agilizar el tono.
- Puede probar hasta 5,000 pies (1,500m) de cable.
- Tiene clip para portarlo en el bolsillo de la camisa.
- Batería incluida (12 Volts).
- No. Parte: 35915.
- Emisor de tono de repuesto: 35916.
- Batería RPT de 12 Volts: 35917.
- Longitud: 4.25 pulgadas (108mm).
- Peso: 2 onzas (57gr).



LTT-4, LTT-7

Asegurador de Terminales

INSTALACIÓN, SATÉLITE

- Trabaja con las siguientes terminales:
Corning Gilbert — GTP
PCT International — TPG
PDI Incorporated — PTP-59, PTP-59LR, PTP-59-PB
PPC — LFT & PST
Signal Vision, Inc. — SV-LT & SV-LTA
Viewsonics — TR 75 GTL
- Disponibles en dos longitudes (indicadas en la tabla).
- La LTT-7 tiene mango más grande (diámetro: 1-1/4 pulgadas / longitud: 31.8mm) para mejor sujeción y mayor apalancamiento.
- La LTT-4 tiene mango más pequeño (diámetro: 1 pulgada / longitud: 25.4mm) para facilitar el trabajo en áreas de difícil acceso.
- El diseño de su punta permite retirar residuos que pudieran interferir con la correcta operación de la herramienta.



Modelo	Longitud		Peso		No. Parte
	(pulg)	(mm)	(onzas)	(gram)	
LTT-4	4-1/2	114	1.9	54	36865
LTT-7	8	203	4.2	118	38655

LTT-7/V23, LTT-7/T-P, LTT-7/NS6270

Asegurador de Terminales

INSTALACIÓN, SATÉLITE

- Dos herramientas de terminación integradas en una sola herramienta versátil.
- Una herramienta compatible con la mayoría de las terminales encontradas en campo.
- Diseñada para operar en espacios reducidos.
- El Modelo LTT-7/V23 tiene la herramienta de fijación Viewsonics (2 y 3 dientes) en el extremo opuesto de la LTT.
- El Modelo LTT-7/T-P tiene la herramienta de fijación PPC-502 y la T&B – CLF/TRLF en el extremo opuesto de la LTT.
- El Modelo LTT-7/NS6270 tiene la herramienta de fijación Corning Gilbert NS-5762 en el extremo opuesto de la LTT.
- El Modelo LTT-7/V23.- Longitud y Peso: 8.25” (210mm), 4.34onzas (123gr).
- El Modelo LTT-7/T-P.- Longitud y Peso: 7.875” (200mm), 4.34onzas (123gr).
- El Modelo LTT-7/NS6270.- Longitud y Peso: 8.25” (210mm), 4.34onzas (123gr).

Guía para Ordenar

Modelo	Terminales						
	Corning Gilbert	PPC	PCT Int'l	Viewsonics	Signal Vision	PDI, Inc	T&B
LTT-7/V23 (# Parte 38705)	GTP	LFT PST	TPG	TR75GTL TRWGTL TR75GTL-PB TRWRLT* TR75LT* TR75LT-PB* TRWRLT3 TR75LT3 TR75LT3-PB	SV-LT SV-LTA	PTP-59 PTP-59LR PTP-59-PB	
LTT-7 / T-P (# Parte 38305)	GTP	LFT 502 LTR 502 LTR NR PST	TPG	TR75GTL TR75GTL-PB TRWGTL	SV-LT SV-LTA	PTP-59 PTP-59LR PTP-59-PB	CLF CLFA TRLF TRLFA
LTT-7/NS6270 (# Parte 38529)	GTP	LFT PST	TPG	TR75GTL TR75GTL-PB TRWGTL	SV-LT SV-LTA	PTP-59 PTP-59LR PTP-59-PB	

*Herramienta de fijación Viewsonics (2 dientes)



RT-F716

Removedora de Conectores “F” INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- Permite el acceso a conectores en lugares de difícil acceso como racks.
- Cabeza de 7/16” para conectores tipo “F”.
- La sonda tiene una longitud de 8”.
- No. Parte: 38360.
- Longitud: 11.75 pulgadas (298mm).
- Peso: 3.4 onzas (88gr).



RT-BNC

Removedora de Conectores “BNC” INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD

- Permite el acceso a conectores en lugares de difícil acceso como racks.
- Cabeza diseñada para conectores tipo “BNC”.
- La sonda tiene una longitud de 8”.
- No. Parte: 38355.
- Longitud: 11.75 pulgadas (298mm).
- Peso: 3.1 onzas (88gr).



THT-532

Llave Hexagonal de 5/32” para Registros Telefónicos INSTALACIÓN, TELECOMUNICACIONES

- Empleada para abrir sujetadores hexagonales de 5/32” en cajas y pedestales de comunicación.
- Sonda de acero al carbón tratado térmicamente para mayor resistencia y vida útil.
- Mango de plástico de 4 pulgadas para mayor apalancamiento.
- No. Parte: 38410.
- Longitud: 10.00 pulgadas (254mm).
- Peso: 3.6 onzas (101gr).



CTB

Bolsas de Lona para Herramientas

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, RADIOCOMUNICACIONES

- Mantiene ORGANIZADAS, LIMPIAS y SECAS las herramientas. Siempre listas para cuando usted las necesite.
- Fabricadas en lona blanca número 8 de uso rudo que resiste muy bien el trabajo en campo.
- Su recubrimiento en vinilo las hace resistentes al agua. El interior permanecerá seco aún en ambientes húmedos.
- Su gran diversidad de compartimientos y bolsas de diferentes tamaños permiten guardar diferentes tipos de herramientas (Preparadoras de Cable, Cortadoras, Llaves, Pinzas, Desarmadores, etc).
- La bolsa está acolchonada para proteger mejor las herramientas.
- Dimensiones Aproximadas:
21" de largo x 12" de altura x 6" de profundidad (533mm x 305mm x 152mm).
- Peso: 2 libras, 3 onzas (990gr).



CT 375

Cortadora de Alfombra y Guía de Taladro

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, TELECOMUNICACIONES

- La mejor herramienta para perforar alfombras de manera rápida y precisa.
- CT-375 para pisos de madera (cuchilla festoneada). No. Parte: 33480.
- CT-375C para pisos de concreto y de otros materiales (cuchilla uniforme). No. Parte: 33485.
- Cuchillas de Repuesto:
Cuchilla festoneada: No. Parte: 33483.
Cuchilla uniforme: No. Parte: 33482.
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 3.0 x 6.375 pulgadas (76 x 162mm).
- Peso: 15 onzas (426gr).



Dispensadores de Cable

INSTALACIÓN, SATÉLITE, HOGAR/INTEGRACIÓN/SEGURIDAD, TELECOMUNICACIONES

- La línea de dispensadores ultraligeros de cable está diseñada para soportar bobinas de cables de acometida de dimensiones comunes.
- Su diseño único permite colocar las bobinas de manera ergonómica y segura ya que no es necesario levantar la bobina para colocarla en el dispensador.
- De uso rudo, construidas con estructura tubular de acero de 1 pulgada.
- Pintadas en color amarillo de gran visibilidad que permite verlos fácilmente aún en lugares con tránsito de vehículos y sitios en construcción.
- El modelo básico (**CCD-1**) es la solución más simple y económica.
- También está disponible con mango de izaje desmontable (**Modelo CCD-1H**).
- Carga máxima: 200 libras (91Kg).
- Fabricadas en EUA.



CCD-1



CCD-1H

Dispensadores de Cable Plegables

- El modelo **CCD-CL** está diseñado para plegarse cuando se iza – con o sin el carrete instalado.
- Facilita su almacenamiento en lugares reducidos.
- Carga máxima: 200 libras (91Kg).



CCD-CL

Dispensadores de Cable Plegables con Ruedas

- Sus ruedas de uso rudo de 6 pulgadas (152mm) facilitan su transportación y brindan gran estabilidad.
- Puede soportar hasta una bobina de 20 x 16 pulgadas.
- Fuertes, construidas con estructura tubular de acero de 1 pulgada.
- Carga máxima: 200 libras (91Kg).
- Fabricada en EUA.



CCD-CLW

Modelos de Dispensadores de Cable

Modelo	Dimensiones del Dispensador Largo x Ancho x Altura	Peso en Libras	Dimensiones Máx. de la Bobina Diámetro x Ancho (pulg)	No. Parte
CCD-1	22 x 22 x 16 pulg (559x559x406 mm)	5.5 libras (2.5 Kg)	18 x 16 pulg (457 x 406 mm)	37910
CCD-1H	22 x 22 x 24 pulg (559x559x610 mm)	7 libras (3.2 Kg)	18 x 16 pulg (457 x 406 mm)	37915
CCD-CL	30 x 22 x 23-1/2 pulg (762x559x597 mm)	6.6 libras (3.0 Kg)	18 x 16 pulg (457 x 406 mm)	37920
CCD-CLW	30 x 26 x 23-1/2 pulg (762x660x597 mm)	15 libras (7.0 Kg)	20 x 16 pulg (508 x 406 mm)	38225

DC-MSES

Cortadora de Segmentos Intermedios de Conductos de Cables TRONCALES, TELECOMUNICACIONES

- Cada modelo de la DC-MSES está diseñada para conductos de dimensiones específicas y para cortar segmentos intermedios de manera rápida, segura y eficiente.
- Su diseño con bisagra permite abrir la herramienta para colocarla en el cualquier punto del conducto.
- Ideal para conducto enterrado (conduit) donde el espacio es reducido y se debe de evitar lastimar el cable.
- Puede ajustar la profundidad de incisión de la cuchilla de corte según el espesor del conducto.
- Construidas en acero y aluminio pintado por proceso electrolítico.
- Fabricadas en EUA.
- Cuchilla de repuesto: CB 257.
- Longitud: 4.25pulg (108mm).
- Peso: 13 onzas (372gr).



Modelo	Diá. de Conducto	Cuchillas de Repuesto	Color de Cortadora	No. Parte
DC-MSES-34	3/4"	CB 257 (# Parte 38488)	Azul	38550
DC-MSES-114	1-1/4"	CB 257 (# Parte 38488)	Rojo	38546
DC-MSES-112	1-1/2"	CB 257 (# Parte 38488)	Dorada	38485
DC-MSES-2	2"	CB 258 (# Parte 38628)	Verde	38625

DC 100

Cortadora de Conductos de Cables TRONCALES, TELECOMUNICACIONES, DISTRIBUCIÓN

- Para cortar con gran precisión conductos de cables corrugados o lisos.
- Portátil, compacta y ligera.
- Puede cortar conductos no metálicos con diámetros de 0.75 a 2.50 pulgadas (19.1 a 63.5mm) y con un espesor de pared de hasta 0.3125 pulgadas (7.94mm).
- Puede cortar longitudinal o transversalmente, además de que puede regular con gran precisión la profundidad del corte gracias a la guía de la cuchilla.
- Inalámbrica, incluye dos baterías de 9.6V y un cargador de 12VCD ó 115VCA.
- Patente EUA: No. 5,305,529.
- No. Parte: 34700.
- Cuchilla de Repuesto: CB244 (No. Parte: 34708).
- Longitud: 13 pulgadas (330mm).
- Peso: 3 libras 8 onzas (1.59Kg); 7 libras 10 onzas (3.46Kg) con cargador y baterías.



Herramientas para Telecomunicaciones

MSES-50

Herramienta para Preparar Segmentos Intermedios y Extremos

RADIOCOMUNICACIONES

- Herramienta de remoción de chaquetas en segmentos intermedios o extremos de cable coaxial de 50 Ohms.
- Diseñada para retirar fácilmente segmentos intermedios de chaqueta del cable para conectar la derivación a tierra.
- Fácil de ajustar.
- Retira cualquier longitud de chaqueta.
- Las herramientas están calibradas para diámetros específicos de cables, por lo que no lastiman los conductores.
- Su mecanismo de sujeción y liberación asistido por resorte permite colocar y retirar rápidamente la herramienta en cualquier sección del cable.
- Su útil anillo de sujeción en el perno de aseguramiento permite portar la herramienta en el cinturón o cualquier otra parte.
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 4.3pulg (109mm) • Peso: 12.5 onzas (354g).



Guía para Ordenar sus Herramientas MSES-50 para Preparar Segmentos Intermedios y Extremos (de Cable Coaxial de 50 Ohms)

Cables Andrew, Eupen, NK y RFS

Modelo	Diámetro de Cable (pulg)	Cuchillas de Repuesto	Color de Cortadora	No. Parte
MSES-214-50	2-1/4	CB 243	Plateado	37535
MSES-158-50	1-5/8	CB 217	Negro	36805
MSES-114-50	1-1/4	CB 217	Dorado	36806
MSES-78-50	7/8	CB 222	Cobre	36809
MSES-12-50	1/2	CB 223	Azul	36812

Cable Trilogy (AirCell®)

Modelo	Diámetro de Cable (pulg)	Cuchillas de Repuesto	Color de Cortadora	No. Parte
MSES-MC2-50-1875J	1-5/8	CB 217	Dorado	37080
MSES-MC2-50-1000J	7/8	CB 222	Dorado	37112
MSES-MC2-50-750J	5/8	CB 223	Dorado	37116
MSES-MC2-50-500J	1/2	CB 223	Dorado	37120

Cable CommScope® (Cell Reach™)

Modelo	Diámetro de Cable (pulg)	Cuchillas de Repuesto	Color de Cortadora	No. Parte
MSES-CR-50-1873	1-5/8	CB 233	Dorado	37100
MSES-CR-50-1070	7/8	CB 234	Dorado	37104
MSES-CR-50-540	1/2	CB 235	Dorado	37108

Cable Times Microwave (LMR®)

Modelo	Diámetro de Cable (pulg)	Cuchillas de Repuesto	Color de Cortadora	No. Parte
MSES-GST-1700	1.7	CB 217	Cobre	37132
MSES-GST-1200	1.2	CB 222	Cobre	37128
MSES-GST-900	0.9	CB 223	Cobre	37124
MSES-GST-600	0.6	CB 223	Cobre	37097

Herramientas para Radiocomunicaciones

FT-12-50, FT-78-50, FT-114-50, FT-158-50

Expansoras para Cables de 50 Ohms Corrugados de 1/2", 7/8", 1-1/4" & 1-5/8"

RADIOCOMUNICACIONES

- Para expandir o ensanchar los extremos de Cables de 50 Ohms Corrugados de 1/2", 7/8", 1-1/4" y 1-5/8" con Dieléctrico de Espuma.
- Expansión rápida y eficiente.
- Su mango de plástico tipo desarmador da el apalancamiento preciso mientras gira la herramienta.
- Para cables de 1/2" use el Modelo FT-12-50 (No. Parte: 36640); para cables de 7/8", el Modelo FT-78-50 (No. Parte: 36485); para cables de 1-1/4", el FT-114-50 (No. Parte: 37400); para cables 1-5/8" utilice la FT-158-50 (No. Parte: 37405).
- Fabricada en EUA.
- Longitud: 5.00 pulgadas (127mm).
- Peso: 3.50 onzas (99gr).



HSK

Barrenadoras para Antenas

RADIOCOMUNICACIONES

- Para instalar antenas en vehículos.
- La profundidad del corte está limitada a 0.125 pulgadas (3.18mm) para evitar dañar partes internas del vehículo.
- El novedoso diseño de la broca evita que ésta resbale durante la operación.
- Retira la pintura para mejorar el aterrizaje.
- Diseñada para taladros de 3/8" (9.5mm) o mayores.
- Longitud: 2.5 pulgadas (64mm).
- Peso: 4.0 onzas (113gr).



Modelo	Dimensión del Barreno (pulg.)	Dimensión del Barreno (mm)	No. Parte
HSK-1	3/4 y 1-5/16	19.05 mm y 33.3 mm	26000
HSK-19	3/4	19.05 mm	26016
HSK-33	1-5/16	33.3 mm	26022

Componentes	Descripción	No. Parte
HSA-1	Árbol	26013
HSC-19	Collar de 3/4" (19.05mm)	26015
HSC-33	Collar de 1-5/16" (33.3mm)	26014
SB-89	Paquete de dos cuchillas 3/4" (19.05mm)	26029
SB-88	Paquete de dos cuchillas 1-5/16" (33.3mm)	26030
HSPD-1	Broca guía 3/16" (4.76mm)	26002