

»»JOKARI®
original

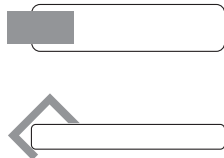


100%
MADE IN GERMANY
made by JOKARI

Pelacables Secura Nº 16

Para pelar todo tipo de cables redondos estándar. Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. El tornillo de ajuste de gran tamaño permite realizar los ajustes pertinentes sin esfuerzo. Ajuste automático de corte circular a longitudinal. Agarre seguro gracias a la almohadilla antideslizante. Incluye una hoja de repuesto en el mango. Homologación TÜV / GS.

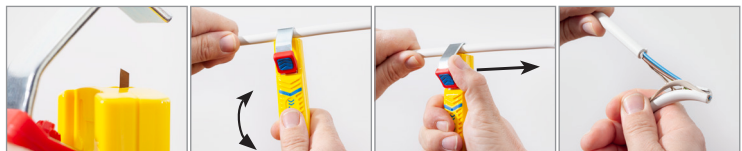
»JOKARI®



Precio y stock



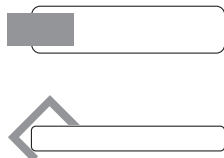
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
10160J	13,2 x 2,9 x 3,5	74	101609	1



4-16 mm Ø / 5/32"-5/8" Ø

Pelacables Secura Nº 27

Para pelar todo tipo de cables redondos estándar. Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. El tornillo de ajuste de gran tamaño permite realizar los ajustes pertinentes sin esfuerzo. Ajuste automático de corte circular a longitudinal. Agarre seguro gracias a la almohadilla antideslizante. Incluye una hoja de repuesto en el mango. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock



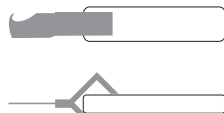
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
10270J	13,2 x 2,9 x 3,5	75	102705	1



8-28 mm Ø / 5/16"-1.1/8" Ø

Pelacables Secura Nº 28H

Para pelar todo tipo de cables redondos estándar. Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. El tornillo de ajuste de gran tamaño permite realizar los ajustes pertinentes sin esfuerzo. Ajuste automático de corte circular a longitudinal. Agarre seguro gracias a la almohadilla antideslizante. Incluye una hoja de repuesto en el mango. Cuchilla en forma de gancho con revestimiento de TiN.



Precio y stock



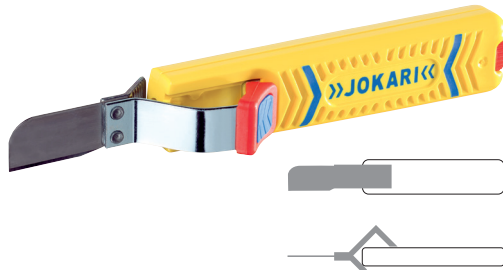
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
10280J	17,0 x 2,9 x 3,5	85	102804	1



8-28 mm Ø / 5/16"-1.1/8" Ø

Pelacables Secura N° 28G

Para pelar todo tipo de cables redondos estándar. Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. El tornillo de ajuste de gran tamaño permite realizar los ajustes pertinentes sin esfuerzo. Ajuste automático de corte circular a longitudinal. Agarre seguro gracias a la almohadilla antideslizante. Incluye una hoja de repuesto en el mango. Cuchilla recta con revestimiento de TiN.



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
10281J	17,0 x 2,9 x 3,5	85	102811	1



8-28 mm Ø / 5/16"-1.1/8" Ø

Pelacables Standard N° 16

Para pelar todo tipo de cables redondos estándar. Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. El tornillo de ajuste de gran tamaño permite realizar los ajustes pertinentes sin esfuerzo. Ajuste automático de corte circular a longitudinal. Incluye una hoja de repuesto en el mango. Homologación TÜV / GS.



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
10162J	13,2 x 2,9 x 3,0	68,5	101623	1



4-16 mm Ø / 5/32"-5/8" Ø

Pelacables Standard N° 27

Para pelar todo tipo de cables redondos estándar. Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. El tornillo de ajuste de gran tamaño permite realizar los ajustes pertinentes sin esfuerzo. Ajuste automático de corte circular a longitudinal. Incluye una hoja de repuesto en el mango. Homologación TÜV / GS.



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
10272J	13,2 x 2,9 x 3,0	68,5	102729	1

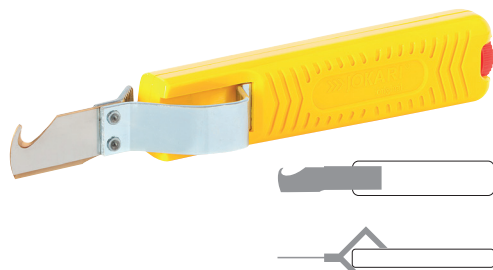


8-28 mm Ø / 5/16"-1.1/8" Ø

Pelacables Standard Nº 28H

Para pelar todo tipo de cables redondos estándar. Cuchillas con revestimiento especial de nitruro de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. El tornillo de ajuste de gran tamaño permite realizar los ajustes pertinentes sin esfuerzo. Ajuste automático de corte circular a longitudinal. Incluye una hoja de repuesto en el mango. Cuchilla en forma de gancho con revestimiento de TiN.

»JOKARI®

**Precio y stock**

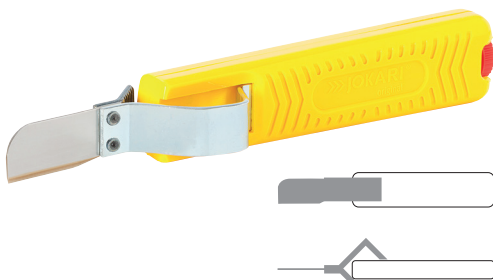
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
10282J	17,0 x 2,9 x 3,0	78,5	102828	1



8-28 mm Ø / 5/16"-1.1/8" Ø

Pelacables Standard Nº 28G

Para pelar todo tipo de cables redondos estándar. Cuchillas con revestimiento especial de nitruro de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. El tornillo de ajuste de gran tamaño permite realizar los ajustes pertinentes sin esfuerzo. Ajuste automático de corte circular a longitudinal. Incluye una hoja de repuesto en el mango. Cuchilla recta con revestimiento de TiN.

**Precio y stock**

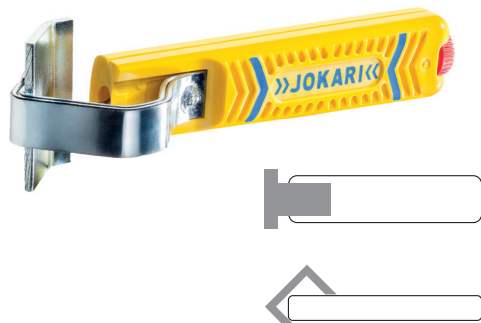
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
10285J	17,0 x 2,9 x 3,0	78,5	102859	1



8-28 mm Ø / 5/16"-1.1/8" Ø

Pelacables Nº 35P

Para pelar cables con aislamiento de papel. Cuchillas con revestimiento especial de nitruro de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. Alta fiabilidad gracias a sus amplias abrazaderas. Ajuste automático de corte circular a longitudinal. Incluye una hoja de repuesto en el mango. Adecuado para cables redondos de 35 a 300 mm² con aislamiento de papel de grosor de 3 a 5 mm.

**Precio y stock**

Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
10355J	15,5 x 4,5 x 4,3	130	103559	1




28-35 mm Ø / 1.5/64 - 1.1/2" Ø


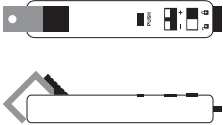




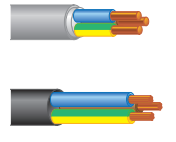
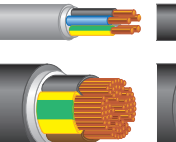
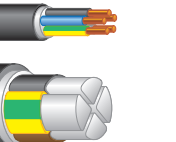

Pelacables System 4-70

Para pelar con una sola herramienta todos los tipos de cable comunes, de 4 a 70 mm de diámetro, gracias al inteligente sistema de cambio de abrazaderas con sólo click. Olvídate de las lesiones por cortes con el innovador mecanismo de protección con homologación TÜV / GS. El corte puede monitorizarse al instante mediante la exclusiva mirilla de la abrazadera metálica. El perfecto diseño ergonómico garantiza un manejo cómodo. La cuchilla en forma de gancho solo queda expuesta cuando se empuja contra el aislamiento del cable. El protector de la cuchilla vuelve automáticamente sobre la cuchilla para evitar lesiones accidentales. Protección perfecta para el trabajo cotidiano.

Precio y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
70000J	16,7 x 3,2 x 3,8	123	700000	1

8 - 28 mm Ø / 5/16" - 1.1/18" Ø

Abrazaderas de cable para System 4-70

Abrazaderas No. 16, 28, 35, 50 y 70 para cuchillo pelacables System 4-70.

Precio y stock



Artículo	Capacidad	Abrazadera Nº	
79016J	4 - 16 mm Ø / 0.16" - 0.63" Ø	16	1
79028J	8 - 28 mm Ø / 0.31" - 1.10" Ø	28	1
79035J	27 - 35mm Ø / 1.06" - 1.38" Ø	35	1
79050J	35 - 50 mm Ø 7 1.38" - 1.97" Ø	50	1
79070J	50 - 70 mm Ø 7 1.97" - 2.75" Ø	70	1



Juego System 4-70 con abrazaderas de cable

Conjunto System 4-70 que incluye todas las abrazaderas intercambiables para cables.

Contenido: pelacables System 4-70 (Art. 70000J) + 5 abrazaderas de cable en caja Sortimo con inserto de espuma de alta calidad.

Precio y stock



Artículo	Capacidad	Cod. barras 4011391...	
71000J	4 - 70 mm Ø / 0.16" - 2.75" Ø	710009	1



Cuchilla tipo gancho de repuesto

Cuchilla de repuesto para cuchillos pelacables System 4-70. Cuchilla con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste.

Precio y stock



Artículo	Descripción	Cod. barras 4011391...	
79055J	Cuchilla repuesto System 4-70	790551	1



Cuchillas de repuesto para cuchillos pelacables

Cuchilla con revestimiento especial de nitruro de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. Para pelacables: 10160 N° 16 SECURA, 10162 N° 16 Standard, 10270 N° 27 SECURA, 10271 N° 27 ISO, 10272 N° 27 Standard, 10280 N° 28H SECURA, 10281 N° 28G SECURA, 10282 N° 28H Standard, 10285 N° 28G Standard, 10350 N° 35 Standard, 10500 N° 50 Standard, 70000 System 4-70.

»JOKARI®



Precio y stock

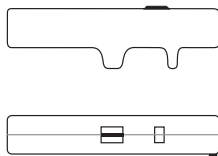


Artículo	Nº de cuchillas	Cod. barras 4011391...	
19001J	1	-	1
19000J	3	190009	1

Pelacables

Pelacables Universal N° 12

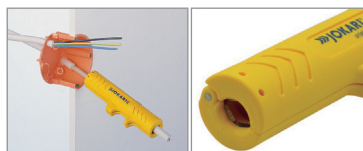
Para un pelado rápido y preciso de los cables redondos más comunes. Cuchillas con revestimiento especial de nitruro de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. No es necesario ajustar la profundidad de corte. Ideal para el pelado de cables en cajas de conexiones. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock



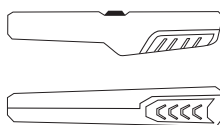
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30120J	12,4 x 3,5 x 2,5	50	301207	1



8 - 13 mm Ø / 5/16" - 1/2" Ø

Pelacables Jokari XL

Para un pelado de los cables redondos más comunes. Su diseño ergonómico de gran longitud simplifica el trabajo en tomas de pared profundas. El diseño especial de cuatro cuchillas reduce el esfuerzo e incrementa la precisión. Agarre seguro gracias a la empuñadura antideslizante. El escalado de longitud permite un pelado preciso. Cuchillas con revestimiento especial de nitruro de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. No es necesario ajustar la profundidad de corte. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock



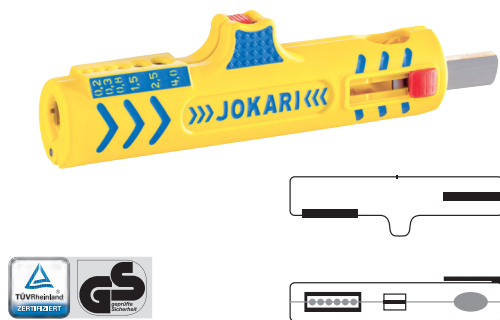
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30125J	17,6 x 3,5 x 3,0	66	301252	1



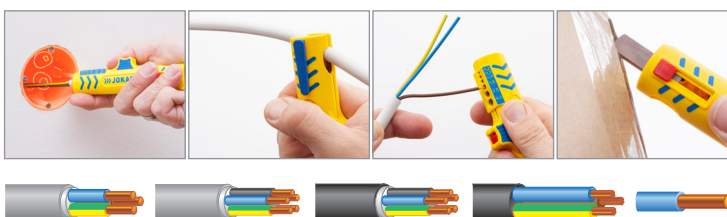
8 - 13 mm Ø / 5/16" - 1/2" Ø

Pelacables Secura N° 15

Pelacables imprescindible en cualquier obra debido a su uso cómodo y eficaz. Esta herramienta goza de una facilidad de uso y una calidad impresionantes. Para todo tipo de cables redondos comunes. Agarre seguro gracias a las suaves almohadillas antideslizantes de la empuñadura. El nuevo mecanismo de bloqueo evita la apertura involuntaria de la herramienta. Cortes longitudinales con total sencillez gracias a su innovador conducto de cable interno. Disposición de cuchillas y admisión rediseñadas para evitar que los restos de cable queden atascados en la herramienta. No requiere ajuste de la profundidad de corte. Las cuchillas de perfil especial permiten pelar sin esfuerzo cables sólidos y trenzados de diámetros 0,2 - 0,3 - 0,8 - 1,5- 2,5 - 4,0 mm². Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. Con cuchilla integrada extraíble multifunción. Clip de bolsillo ergonómico y robusto. Ideal para trabajar en empalmes de cables o cajas de conexiones. Homologación TÜV / GS.



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30155J	12,4 x 3,5 x 2,5	42	301559	1



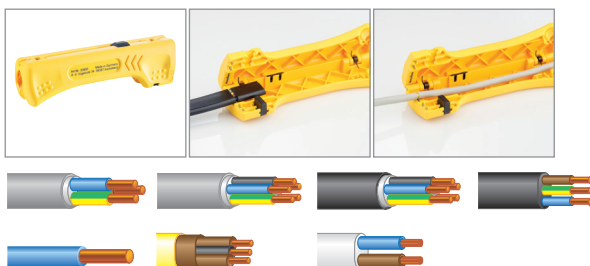
Ø 8 - 13 mm | 5/16" - 1/2"
mm² 0,2 | 0,3 | 0,8 | 1,5 | 2,5 | 4,0 / AWG 22 | 18 | 16 | 14 | 12

Pelacables Allrounder

Herramienta para pelado de cables redondos y planos. Una herramienta con varias aplicaciones, desde los servicios de construcción a usos industriales. Rango de trabajo: Cables redondos 4 – 15 mm Ø p. ej. cables de energía, de control, de instalaciones sin halógenos, de datos, coaxiales. Cables planos máx. 15 mm de anchura, p. ej. YDY, NYM-J. Cuchilla adicional. 2 muescas de pelado con tope de longitud para el pelado de conductores. El tope de longitud es apto para uso por diestros y zurdos y puede almacenarse en el mango de la herramienta.



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30900J	12,4 x 3,5 x 2,5	43	309005	1



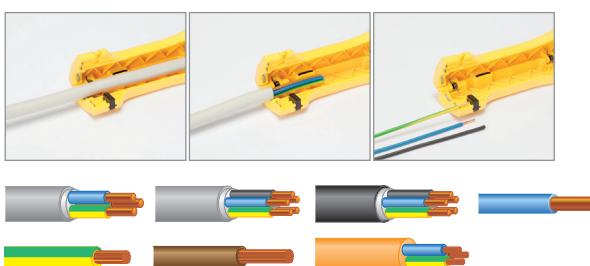
Ø 4 - 15 mm | 5/32" - 19/32" / máx. 15 mm | 19/32" ancho
mm² 1,5 - 50 / AWG 16 - 1/0 / mm² 1,5 | 2,5 / AWG 16 | 14

Pelacables Uni-Plus

Para un pelado rápido y preciso de los cables redondos comunes. No es necesario ajustar la profundidad de corte. Tope de longitud intercambiable para zurdos y diestros. Dispositivo de pelado adicional para cables de 1,5² y 2,5². Homologación TÜV / GS.



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30400J	13,0 x 3,8 x 2,5	46	304000	1

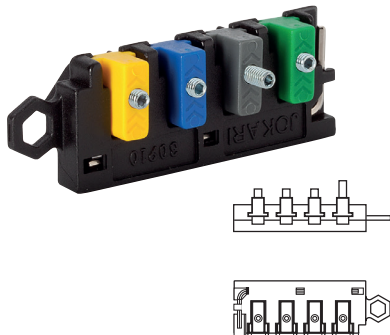


Ø 8 - 15 mm | 5/16" - 19/32"
mm² 1,5 | 2,5 / AWG 16 | 14

Kit componentes Locator-System

Kit de componentes de sistema para pelacables Allrounder y Uni-Plus. Fiabilidad de trabajo al ajustar las distancias de las cuchillas de 4,0 a 11,9 mm de diámetro. Posicionador de varios colores para una perfecta correspondencia con los diferentes cables. Caja de posicionamiento almacenable en el mango del pelacables. Con llave hexagonal para ajustar la fuerza y la distancia de las cuchillas. Cierre integrado.

»JOKARI®



Precio y stock



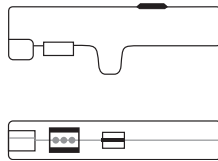
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30910J	5,8 x 2,0 x 1,9	9,52	309104	1



Para uso con Allrounder y Uni-Plus
Ajustable de 4,0 a 11,9mm Ø

Pelacables Strip N° 14

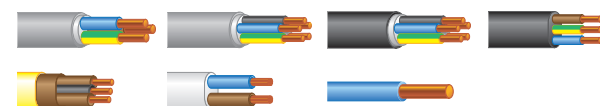
Para un pelado rápido y preciso de los cables redondos y planos comunes. Con dispositivo de pelado para cables unifilares sólidos y trenzados. Incluye cuchilla para corte longitudinal. Clip de bolsillo. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock



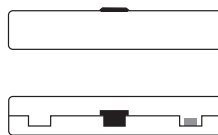
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30140J	12,4 x 3,5 x 2,5	48,5	301405	1



max. 12 mm | 1/2" ancho
mm² 0,8 | 1,5 | 2,5 / AWG 18 | 16 | 14

Pelacables Secura Coaxi N° 1

Para un pelado rápido y fácil de los tipos de cable coaxial más comunes con diámetros de 4,8 a 7,5 mm. El nuevo mecanismo de bloqueo evita la apertura involuntaria de la herramienta. Agarre seguro gracias a las suaves almohadillas antideslizantes de la empuñadura. Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. No requiere ajuste de la profundidad de corte. No daña el blindaje metálico interno de los cables. Con escala de longitud integrada. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock



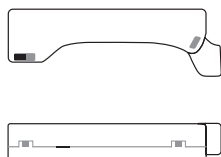
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30600J	9,8 x 2,0 x 2,0	22	306004	1



Ø 4,8 - 7,5 mm | 3/16" - 19/64"

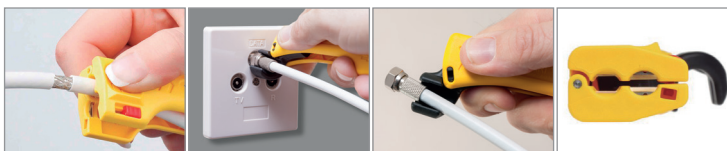
Pelacables Top Coax Plus

Para un pelado rápido y fácil de los cables coaxiales más comunes. Con llave de tubo integrada (SW11mm) hecha de plástico reforzado con fibra de vidrio para apretar o abrir conectores F (HEX 11). Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. Dos pares de cuchillas en la parte superior del mango para pelado en dos pasos. No es necesario ajuste. No daña el blindaje metálico interno del cable. Con escala de longitud integrada. Rango de pelado ilimitado. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock

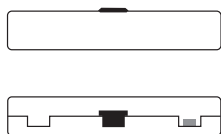
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras	
30110J	11,54 x 4,35 x 1,97	31,24	4011391...	1



4,8 - 7,5 mm Ø / 3/16" - 19/64"

Pelacables Nº 1-Cat

Potente herramienta de pelado para cables de datos con aislamiento de PVC. Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. La exclusiva disposición de las cuchillas levanta cuidadosamente el aislamiento externo y pela la lámina protectora. No es necesario ajustar la profundidad de corte. Con escala de longitud incluida. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock

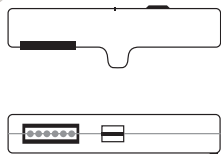
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras	
30500J	10,0 x 1,8 x 1,8	22	4011391...	1



Ø 4,5 - 10 mm | 3/16" - 3/8"

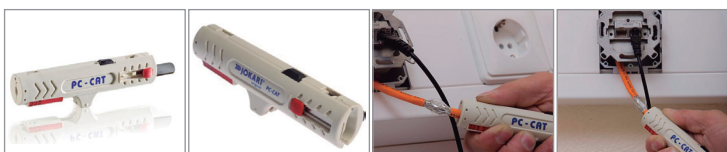
Pelacables PC-Cat

Herramienta especial de pelado de vainas y aislamientos de cables CAT y de par trenzado con aislamiento de PVC. Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. No es necesario ajustar la profundidad de corte. Con clip de bolsillo. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock

Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras	
30161J	12,4 x 3,5 x 2,5	44	4011391...	1



Ø 4,5 - 10 mm | 3/16" - 3/8"
mm² 0,2 | 0,3 | 0,8 / AWG 24 | 22 | 18

Pelacables PC-Strip

Herramienta especial de pelado de vainas y aislamientos de cables de comunicaciones y control con aislamiento de PVC. Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste. No es necesario ajustar la profundidad de corte. Con clip de bolsillo. Homologación TÜV / GS.

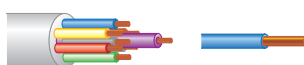
»JOKARI®



Precio y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30160J	12,4 x 3,5 x 2,5	44,5	301603	1



Ø 5 - 13 mm | 3/16" - 1/2"
mm² 0,2 | 0,3 | 0,8 | 1,5 | 2,5 | 4,0 / AWG 24 | 22 | 18 | 16 | 14 | 12

Pelacables SE-Strip 1,5²

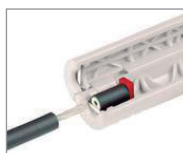
Herramienta de pelado de aislamientos de cables de seguridad y de energía. No es necesario ajustar la profundidad de corte. Incluye tope para cables / escala de longitud 8-10-12 mm. Con clip de bolsillo.



Precio y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30180J	12,4 x 3,5 x 2,5	50	301801	1



1,5 mm² | 7,0 mm Ø / AWG 16

Pelacables SE-Strip 2,5² / 4² / 6²

Herramienta de pelado de aislamientos de cables de seguridad y de energía. No es necesario ajustar la profundidad de corte. Incluye tope para cables / escala de longitud 8-10-12 mm. Con clip de bolsillo.



Precio y stock



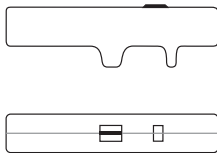
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30190J	12,4 x 3,5 x 2,5	50	301900	1



2,5 - 6,0 mm | 7,5 - 9,5 mm Ø / AWG 14 - 10

Pelacables SE-Strip 10² / 16²

Herramienta de pelado de aislamientos de cables de seguridad y de energía. No es necesario ajustar la profundidad de corte. Incluye tope para cables / escala de longitud 8-10-12 mm. Con clip de bolsillo.



Precio y stock

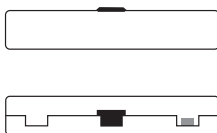
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30200J	12,4 x 3,5 x 2,5	50	302006	1



10 - 16 mm² | 11/13 mm Ø / AWG 8 | 6

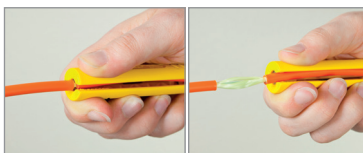
Pelacables Fibre Strip DC

Herramienta de pelado de cables de fibra óptica, p. ej. cables de acceso directo (DAC). Cuchillas con revestimiento especial de nitrato de titanio (TiN) para prolongar la vida útil, facilitar el corte y minimizar el desgaste.



Precio y stock

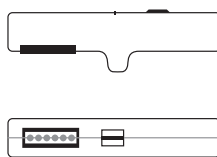
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30700J	10,0 x 1,8 x 1,8	22	307001	1



5,9 mm Ø | 7/32" Ø

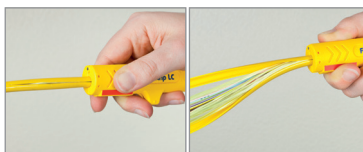
Pelacables Fibre Strip LC

Herramienta de pelado para cortar la vaina externa de los cables de distribución de fibra de vidrio p.ej. cable de fibra óptica I-VHH monomodo. Con clip de bolsillo robusto y ergonómico.



Precio y stock

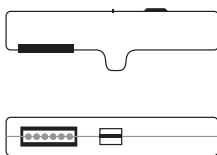
Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30800J	12,4 x 3,5 x 2,5	43	308008	1



≥ 8,2 mm Ø | 21/64" Ø

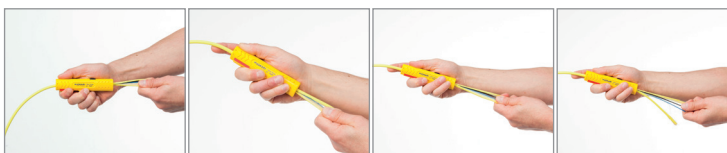
Pelacables Fibre Strip LC-PUR

Herramienta para separar la vaina externa mediante un corte longitudinal bilateral para cables redondos de un diámetro externo de 6 mm. Apto para cables con paredes de grosor de aprox. 1 mm. Clip de bolsillo. Cuerpo de poliamida de alta calidad y resistente al desgaste.



Precio y stock

Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30810J	12,4 x 3,5 x 2,5	43	308107	1



≥ 6,2 mm Ø | ≥ 1/4" Ø

Pelacables AS-Interface Strip

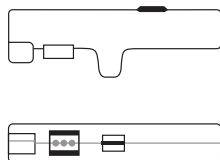
Herramienta de pelado para cable de interfaz AS con vaina externa de goma. Cuchillas de diseño especial. Dispositivo de pelado adicional para cables de 1,5².



Precio y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
30300J	12,4 x 3,5 x 2,5	50	303003	1



Cables interfaz AS vaina goma

Alicates pelacables

Pelacables Super 4 Plus

Pelacables automático y ergonómico para cables sólidos y trenzados. No es necesario ajustar el diámetro. Cortador de alambre para sección transversal hasta AWG 14 | 2,5 mm². Tope de longitud ajustable 6 - 15 mm. Agujero de fijación. Homologación TÜV / GS.

NEW



Precio y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
20050J	16,5 x 14,0 x 2,7	91	200500	1



0,2 - 6,0 mm² / AWG 24 - 10

Pelacables Super 4 Pro

Pelacables automático ergonómico para cables aislados de PVC de 0,2 a 6,0 mm² (AWG 24 - 10). Mango con empuñadura de seguridad suave y antideslizante. Para un pelado rápido y preciso incluso en condiciones de difícil acceso. Cortador de cables para diámetros de hasta 2,5 mm². Tope de longitud ajustable de 6 a 15 mm. Mango con cierre. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
20200J	16,3 x 13,6 x 2,9	94	202009	1



0,2 - 6,0 mm² / AWG 24 - 10

Pelacables Secura 2K

Pelacables automático ergonómico para cables de 0,2 a 6,0 mm² (AWG 24 - 10). Para un pelado de cables rápido y preciso incluso en condiciones de difícil acceso. Cortador de cables para diámetros de hasta 2,5 mm². Tope de longitud ajustables de 6 a 18 mm. Mango con empuñadura de seguridad suave y antideslizante. No se requiere ajuste de diámetro. Cuchillas intercambiables. Ajuste integrado de profundidad de corte para diferentes materiales de aislamiento de conductores. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
20100J	20,0 x 16,5 x 2,8	155	201002	1



0,2 - 6,0 mm² / AWG 24 - 10

Pelacables 6-16²

Pelacables automático ergonómico para cables conductores de 6 a 16 mm de diámetro (AWG 10 - 5). Rango de pelado ilimitado. Escala de longitud óptica 15-18-20 mm. No se requiere ajuste de diámetro. Cuchillas especiales endurecidas e intercambiables. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
20090J	16,6 x 10,2 x 2,8	124,5	200906	1



6 - 16 mm² / AWG 10 - 5
3 x 0,75 mm² PVC-Flex

Pelacables Sensor Special

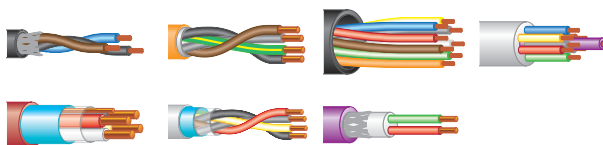
Pelacables ergonómico para quitar el aislamiento de secciones de cable de 55 mm. Ideal para trabajar en espacios reducidos tales como conductos de cables. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
20300J	16,6 x 10,2 x 2,8	125	203006	1



4,4 - 7mm Ø / 0.17 - 0.28" Ø

WITTE

ATM

OLFA

NWS

BOHMANN GRIP

JOKARI®

PAFFRATH

KANCA

HALDER

PICARD

ATM

Pica

T/COM

ATM

ROUGHNECK

OMAT

FISCO

SOLA

VOGEL

ATM

RUKO

Gürlit

LEJA tools

osborn

DRONCO

INTERFLEX

Galflex

ATM

faio

Hailo

Geagle

Collomix

UMETA

ST

CORBIN

brennenstuhl

ATM

TOX

CAMP

ORAPI

CleanGel

Pelacables Sensor Mini

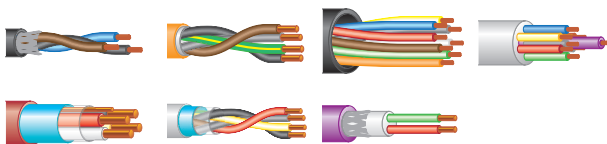
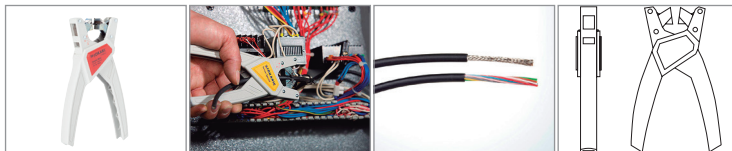
Alicates pelacables automáticos para cables sensores y actuadores. Pelado de cualquier longitud. No se requiere ajuste de diámetro. Cuchillas intercambiables- Homologación TÜV / GS.



Precio
y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
20310J	16,6 x 10,2 x 2,8	126	203105	1



3,2 - 4,4 mm Ø / 0.1259 - 0.17" Ø

Pelacables FKZ para cable plano

Pelacables automático ergonómico para cables planos con aislamiento de PVC de anchuras de hasta 12 mm y diámetros de 0,75 a 2,5 mm². Rango de pelado ilimitado. Escala de longitud óptica 15-18-20 mm. No se requiere ajuste de diámetro. Cuchillas especiales endurecidas e intercambiables. Incluye un orificio de doblado de cable integrado que proporciona una terminación efectiva para conductores de hasta 2,5 mm².



Precio
y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
20030J	16,6 x 10,2 x 2,8	124	200302	1



12 mm | max. 1/2"
mm² 0,75 - 2,5 / AWG 18 - 14

Pelacables AS-Interface Pro

Pelacables automático ergonómico para cables de interfaz AS con aislamiento PUR, TPE o FR-PVC. Protección total de los conductores internos. Longitud de pelado ilimitada con escala de longitud óptica 15-18-20 mm. No se requiere ajuste de diámetro. Hojas especiales endurecidas e intercambiables.

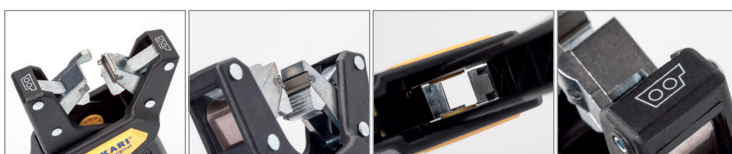
NEW



Precio
y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
20075J	16,6 x 10,2 x 2,8	120	200753	1



Cables interfaz AS vaina goma

Pelacables Outlet Special 20

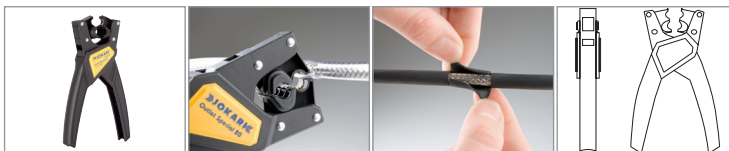
Pelacables ergonómico para quitar el aislamiento de secciones de cable de 20 mm. Ideal para conectar sistemas de monitorización o a efectos de equalización de potencial. Ideal para trabajar en espacios reducidos tales como conductos de cables.



Precio y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
20220J	16,6 x 10,2 x 3,8	99,5	202207	1



Cable redondo 7,5 - 9 mm Ø

Pelacables High-Strip

Pelacables de precisión para cables aislados con materiales problemáticos. Dispositivo de pelado para cables de 0,5-0,75-1,5-2,5-4,0 mm² (AWG 20 - 12). Tope de longitud ajustable de 5 a 15 mm.



Precio y stock



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
20450J	14,0 x 12,5 x 2,5	96	204508	1



mm² 0,5 | 0,75 | 1,5 | 2,5 | 4,0
AWG 20 | 18 | 16 | 14 | 12

Juegos de cuchillas de repuesto para alicates pelacables



Precio y stock



Artículo	Para alicate pelacables	
29100J	Secura 2K - art. 20100	1
29050J	Super 4 pro - art. 20200	1
29075J	AS-Interface Special - art. 20075	1
29090J	6-16² - art. 20090	1
29030J	FKZ - art. 20030	1
29300J	Sensor Special - art. 20300	1
29310J	Sensor Mini - art. 20310	1

NEW

WITTE

ATM

OLFA

NWS
made in Germany

BOMANN GRIP

JOKARI®

PAFFRATH

KANCA
DESIGN/TOOL MASTERY

HALDER

PICARD

ATM

Pica
Precision Stripping Tools

T/COM

ATM WB

ROUGHNECK
Power Tools and a Future Model

OMAT

FISCO

SOLA

VOGEL
GERMANY

ATM

RUKO

Guillet

LEJA tools

osborn

DRONCO

INTERFLEX

Galflex

ATM

faio

Hailo

Geagle

Collomix

UMETA

ST

CORBIN

brennenstuhl®

ATM

TDX

CAMP
PROFESSIONAL

ORAPI
Ingenieur für Kabel und Metallbau

CleanGel

Herramienta de corte, pelado, torsión y crimpación de cables QUADRO Plus

QUADRO, la inigualable integración de cuatro funciones clave: corte, pelado de aislamiento, torsión y crimpación. El mecanismo de bloqueo integrado se libera cuando el elemento de crimpado ha alcanzado la posición final. La síntesis perfecta de ergonomía y funcionalidad para una crimpación rápida y precisa de casquillos de unión en cinta. Recarga rápida de los casquillos de unión mediante el cambio de cartucho. Con mecanismo de bloqueo integrado para garantizar un prensado uniforme y de alta calidad. Rango de trabajo: cables con aislamiento de PVC de 0,5 a 2,5 mm² (AWG 20 - 14). Tope de cable para obtener la longitud perfecta. No es necesario ajuste para diferentes secciones transversales. La torsión evita la separación de las trenzas de cables para facilitar la inserción en las vainas de conectores. Crimpación de casquillos aislados en cintas de 0,5 a 2,5 mm² (AWG 20 - 14) según VDE 0609 p.1. Industria eléctrica, servicios eléctricos, cajas de control de interruptores eléctricos.

»JOKARI®



Artículo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
62000J	26,0 x 18,0 x 4,5	595	620001	1

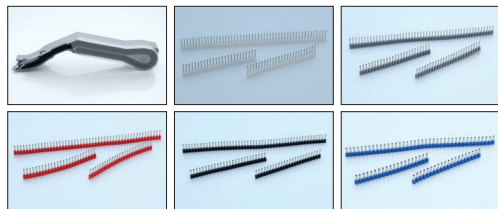


0,5 - 2,5mm² / AWG 20-14



Cartucho y manguitos para herramienta QUADRO Plus

Los manguitos se suministran en 10 tiras de 50 uds, excepto los de 2,5mm² que son 10 tiras de 40 uds.

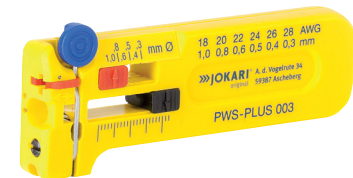
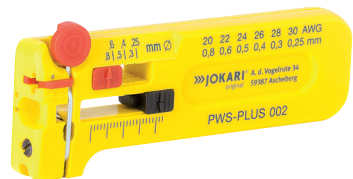
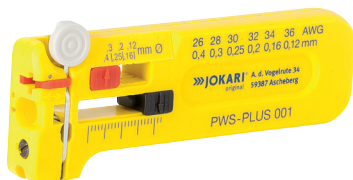


Artículo	Descripción	
60100J	Cartucho vacíoporta manguitos	1
60150J	Manguitos 0,5 mm ² , longitud 8 mm, color blanco	10x50
60175J	Manguitos 0,75 mm ² , longitud 8 mm, color gris	10x50
60110J	Manguitos 1 mm ² , longitud 8 mm, color rojo	10x50
60115J	Manguitos 1,5 mm ² , longitud 8 mm, color negro	10x50
60125J	Manguitos 2,5 mm ² , longitud 8 mm, color azul	10x40

Pelacables de microprecisión

Pelacables PWS-Plus

Herramienta de pelado de microprecisión para el pelado de cables de hilos sólidos y trenzados. Con tope de longitud ajustable hasta 15 mm. Cortador de cables integrado para diámetros de hasta 0.8 mm Ø.



Artículo	Modelo	Medidas cm	grs	Cod. barras 4011391...	
40024J	PWS-Plus 001	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400245	1
40025J	PWS-Plus 002	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400252	1
40026J	PWS-Plus 003	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400269	1



- 40024J 0,12 a 0,40 mm Ø | AWG 36 - 26
0,12-0,16-0,20-0,25-0,30-0,40 mm Ø
40025J 0,25 a 0,80 mm Ø | AWG 30 - 20
0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,80 mm Ø
40026J 0,30 a 1,00 mm Ø | AWG 28 - 18
0,30-0,40-0,50-0,60-0,80-1,00 mm Ø

Pelacables SWS-Plus

Herramienta de pelado de microprecisión para el pelado de cables de hilos sólidos y trenzados. Con tope de longitud ajustable hasta 15 mm. Cortador de hilos integrado para diámetros de hasta 0.8 mm Ø.



Precio y stock



Artículo	Modelo	Medidas cm	grs	Cod. barras	Cod. barras 4011391...	
40015J	SWS-Plus 012	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400153	1	
40035J	SWS-Plus 016	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400351	1	
40045J	SWS-Plus 020	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400450	1	
40055J	SWS-Plus 025	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400559	1	
40065J	SWS-Plus 030	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400658	1	
40075J	SWS-Plus 040	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400757	1	
40085J	SWS-Plus 050	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400856	1	
40095J	SWS-Plus 060	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400955	1	
40105J	SWS-Plus 080	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	401051	1	
40115J	SWS-Plus 100	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	401150	1	



40015J	0,12 mm Ø AWG 36	40035J	0,16 mm Ø AWG 34
40045J	0,20 mm Ø AWG 32	40055J	0,25 mm Ø AWG 30
40065J	0,30 mm Ø AWG 28	40075J	0,40 mm Ø AWG 26
40085J	0,50 mm Ø AWG 24	40095J	0,60 mm Ø AWG 22
40105J	0,80 mm Ø AWG 20	40115J	1,00 mm Ø AWG 18

Pelacables ESD-Plus

Herramienta de pelado de microprecisión para el pelado de cables de hilos sólidos y trenzados. Cuerpo hecho de plástico conductor especial. Con tope de longitud ajustable hasta 15 mm. Cortador de cables integrado para diámetros de hasta 0.8 mm Ø. Homologación TÜV / GS.



Precio y stock



Artículo	Modelo	Medidas cm	grs	Cod. barras	Cod. barras 4011391...	
40027J	ESD-Plus 001	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400276	1	
40028J	ESD-Plus 002	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400283	1	
40029J	ESD-Plus 003	10,2 x 4,2 x 1,4	34,5	400290	1	



40027J	0,12 a 0,40 mm Ø AWG 36 - 26 0,12-0,16-0,20-0,25-0,30-0,40 mm Ø
40028J	0,25 a 0,80 mm Ø AWG 30 - 20 0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,80 mm Ø
40029J	0,30 a 1,00 mm Ø AWG 28 - 18 0,30-0,40-0,50-0,60-0,80-1,00 mm Ø

Juego de cuchillas de repuesto para pelacables de microprecisión

Precio y stock



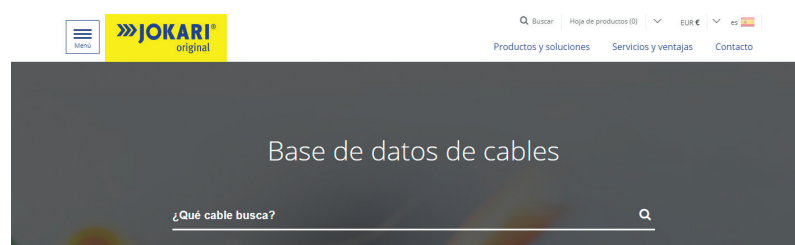
Artículo	Descripción	
46025J	Juego cuchillas para pelacables microprecisión	1

Base de datos de cables

JOKARI ofrece más de 80 herramientas para pelar cables.

La base de datos de cables permite encontrar de manera fácil y rápida la herramienta más adecuada para cada trabajo:

<https://www.jokari.de/es/Base-de-datos-de-cables.htm>



Expositor pelacables profesionales

Alto: 105 cm, ancho 50,5 cm y fondo 15 cm.

NEW

Con ganchos en la parte trasera
para colgar en el lineal

»JOKARI®

Precio
y stock

Artículo	Contenido	
EXJGB12PD	12 posiciones	1

CONTENIDO:

Artículo	Medidas cm	Cant.
Fila 1 - Cuchillos pelacables		
10160J	13,2 x 2,9 x 3,5	3
10270J	13,2 x 2,9 x 3,5	3
10280J	17,0 x 2,9 x 3,5	3
70000J	16,7 x 3,2 x 3,8	3

Fila 2 - Pelacables		
30120J	12,4 x 3,5 x 2,5	3
30140J	12,4 x 3,5 x 2,5	2
30155J	12,4 x 3,5 x 2,5	3
30900J	12,4 x 3,5 x 2,5	3
30125J	17,6 x 3,5 x 3,0	2

Fila 3 - Alicates pelacables		
20100J	20,0 x 16,5 x 2,8	2
20200J	16,3 x 13,6 x 2,9	3
20300J	16,6 x 10,2 x 2,8	2

Frontal con descripción detallada de los tipos de cable que se pueden pelar y con espacio para precio.

SECURA N°15 8-13 mm Ø 5/16"-1/2" Ø Ref. 30155J	P.V.P.	ALLROUNDER Máx. 15 mm Máx. 19/32" ancho Ref. 30900J	P.V.P.
SYSTEM 4-70 8-28 mm Ø 5/16"-1.1/8" Ø Ref. 70000J			P.V.P.