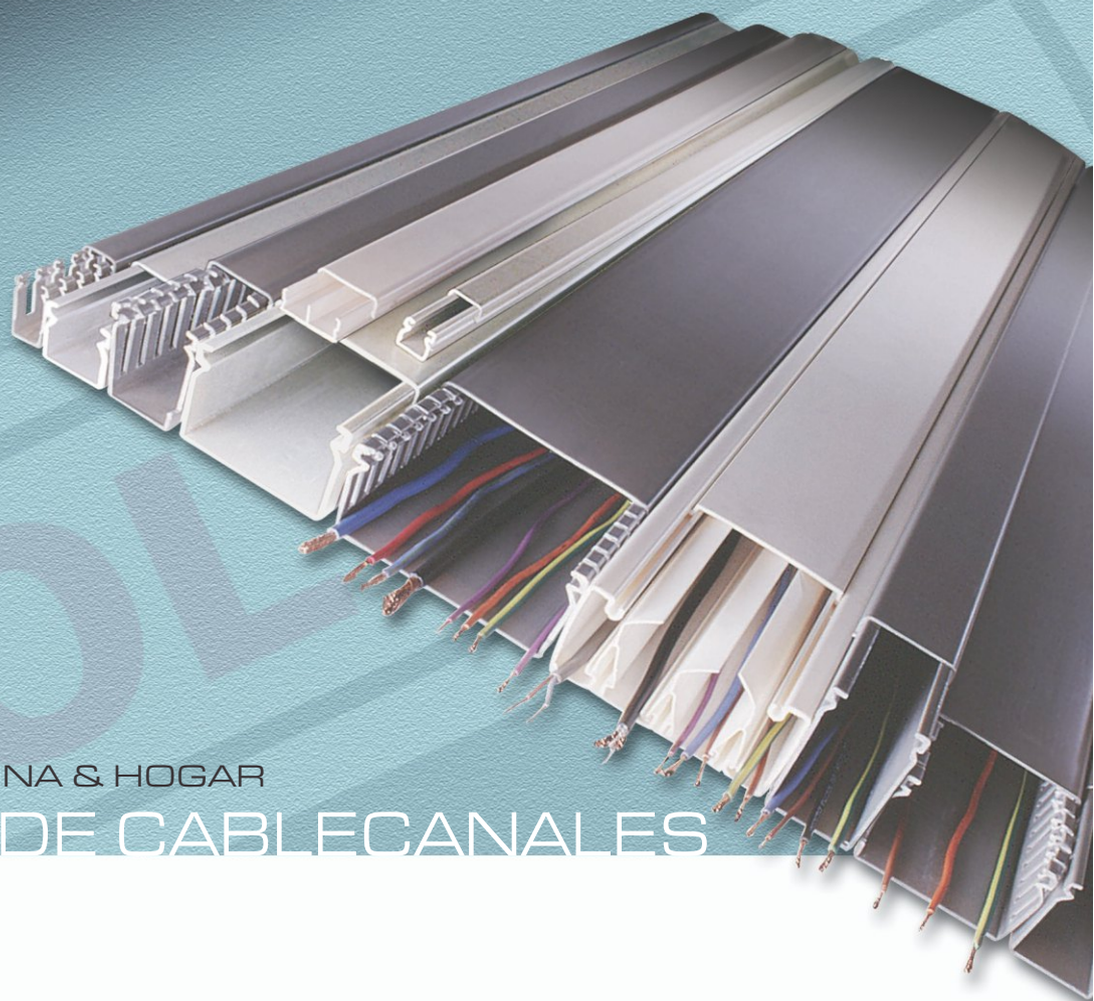


e n e r g í a , d a t o s , v o z e i m a g e n



INDUSTRIA, OFICINA & HOGAR

SISTEMA DE CABLECANALES



Acompañándolo desde 1959





ZOLODA, empresa argentina fundada en 1959, es especialista en productos para la Distribución Eléctrica de Baja Tensión y Control Industrial.

Con desarrollos propios, hoy con una planta industrial modelo de 12.000 m² cubiertos, homologada en sus procesos, bajo aseguramiento de la calidad según Norma ISO 9001:2015, es una de las empresas más representativas del sector electromecánico argentino,

merced a un permanente esfuerzo de superación técnica, industrial y comercial.

Sus productos, certificados según las Normas IRAM y con sello de Seguridad Eléctrica de la Secretaría de Defensa del Consumidor otorgado por el IRAM y UL Argentina, son comercializados en todo el país y el exterior a través de una extensa red de distribuidores y representantes.

ISO 9001:2015



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
ISO 9001:2015
RI 9000-189



AR-QS-189

* Exportamos ingeniería y mano de obra Argentina con certificaciones reconocidas internacionalmente.

Panorama de la Oferta

Panorama de la Oferta - Distribución de Baja Tensión

ProFUSZ: Seccionamiento y Protección Fusible

Interruptores rotativos a levas
 Interruptores seccionadores manuales hasta 3150 A
 Interruptores seccionadores fusibles hasta 630 A
 Bases portafusibles seccionables y fusibles



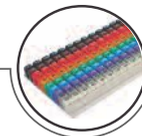
ProDINZ

Interruptores diferenciales ZPDI
 Interruptores termomagnéticos Z200 y Z300



Envolventes y Accesorios para DBT

BRC: Borneras repartidoras de carga
 ICAB: Identificadores para cables
 PDZ: Peines de conexión



Canalizaciones para Instalaciones a la Vista

Energy: TP: Hasta dos conductos para la mayoría de las aplicaciones
 Data: CKD-TPP: Cableado estructurado, hasta cuatro conductos para transporte de diferentes servicios
 Access: TK-PE-CO: Cajas y columnas para alojar dispositivos de conexión multiservicios



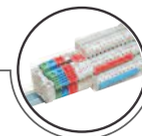
Caños Metálicos Flexibles

Caños metálicos flexibles
 Conectores estancos



Componentes para Conexiones Eléctricas Bornes de Conexión

Con componentes electrónicos	Para distribución de neutro	Seccionables	Enchufables
De paso modulares	Para puesta a tierra	De potencia	Monobornes
Simple, doble y triple piso	Portafusibles	Para circuitos impresos	



Interfaces

Interfaces electromecánicas 1 inv., 2 inv., y 4 inv.
 Interfaces electrónicas Triac, Bipolar y Mosfet



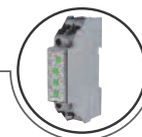
Sistemas de Alimentación Industrial

Fuentes de alimentación Industrial
 Controlador de alimentación Ininterrumpida en 12 Vcc. y 24 Vcc.



Relés de Control

Control de fase para redes monofásicas y trifásicas con y sin neutro
 Control de tiempo



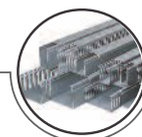
Detección, Diálogo y Accionamientos Electromagnéticos

Electroimanes de accionamiento
 Interruptores de pie
 Microinterruptores
 Solenoides



Canalización para Tableros

Industrial: CK-CKN instalación en el interior de tableros o equipos eléctricos



Accesorios para CI

Rieles de montaje DIN y soportes
 Punteras tubulares preaisladas



Panorama de la Oferta - Control Industrial

INDICE

SERIE ENERGY

Línea TP	pág. 7
Características generales	pág. 8
Tabla de selección	pág. 9

SERIE DATA

Características generales	pág. 14
Línea CKD	
CKD-060-20	pág. 15
CKD-080-25	pág. 17
CKD-100-50	pág. 19
Columna de distribución	pág. 21
Línea TPP	pág. 22
Tabla de selección	pág. 22
Periscopio universal	pág. 23
Caja de conexión	pág. 23

SERIE ACCESS

Características generales	pág. 26
Minibox	pág. 27

SERIE INDUSTRIAL

Características generales	pág. 30
Línea CKN	pág. 31
Tabla de selección	pág. 31
Línea CKN-BL	pág. 32
Tabla de selección	pág. 32
Accesorios	pág. 33

OTROS ACCESORIOS

Identificadores para cables	pág. 36
Montura ICAB para ICAB 02	pág. 40

ANEXO

Ensayos de tipo según Norma IEC 61084-1	pág. 42
Capacidad de llenado	pág. 44

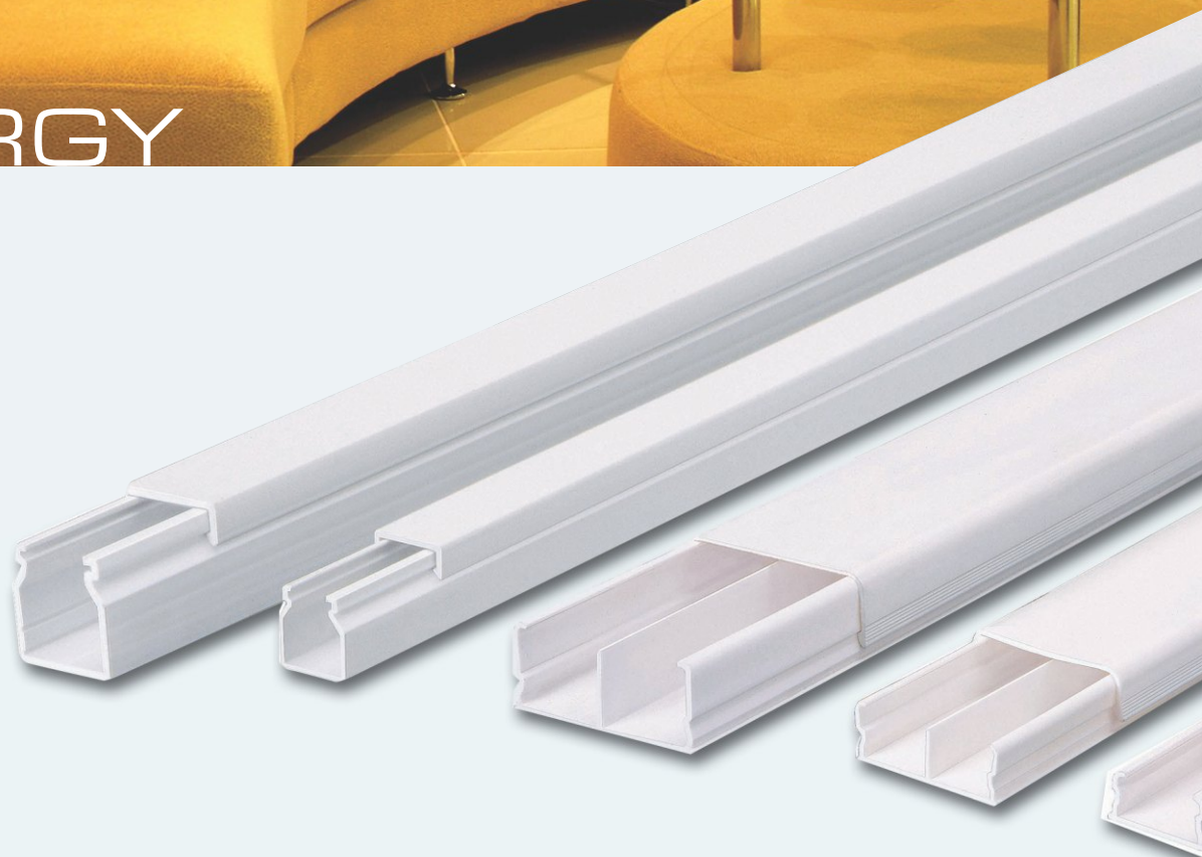
INDICE

Alfabético	pág. 47
Numérico	pág. 48

O F I C I N A & H O G A R



ENERGY



SERIE ENERGY

Línea TP

Combina la protección y transporte ordenado de circuitos eléctricos, telefónicos e informáticos, con la estética de los ambientes de oficinas y viviendas ofreciendo una solución ideal a los problemas del cableado, ocultando alargues, enchufes y cables sueltos, sin necesidad de acanalar paredes y techos.

Amplia gama de medidas con y sin tabique divisor con una gran variedad de accesorios que aseguran un acabado perfecto para la mayoría de las aplicaciones en instalaciones a la vista y en la colocación de tuberías de pequeño diámetro con adecuada resistencia mecánica; obteniendo una instalación sencilla y de rápido montaje, muy fácil de limpiar.

Para evitar la decoloración y el prematuro envejecimiento del material, posee protección contra la exposición ultravioleta (filtro UV).

Certificaciones



Sistema de Aseguramiento de la Calidad, según ISO 9001:2015.

Sello de Certificación según Norma IEC 61084-1.

Sello de Seguridad Eléctrica de la Secretaría de Comercio, Industria y Minería de la Nación.

De acuerdo a la última Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de la Asociación Electrotécnica Argentina AEA.

Capacidad de llenado

La norma EIA/TIA 569-B especifica un llenado en obra de un (40%), y el máximo permitido (60%). Los ensayos de flexión y retención de tapa bajo norma IEC 61084, fueron realizados en base a un 60% de llenado de cablecanal máximo. Ver página 44 [Anexo].

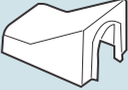
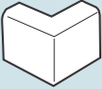
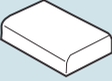
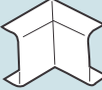
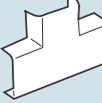
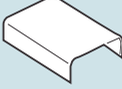
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LÍNEA TP

Normas de Certificación	IRAM 62084-1, 62084-2; IEC-61084-1, 61084-2-1	Resistencia de Aislamiento	>100M
Grado de Protección	IP-41	Temperatura de Trabajo	-5 a 60° C
Material de Conformación	PVC Rígido Aislante	Resistencia a la Temperatura	650° C (Método de Hilo Incandescente) (accesorios)
Resistencia a la Propagación de la Llama	Autoextinguible según UL-94 Grado 0	Resistencia al Fuego	Quemador 1 Kw (cablecanal)
Protección contra sustancias corrosivas o contaminantes	Baja (interna y externa)	Protección contra radiación solar	Sin protección

TP

		Color	Observaciones	b (mm)	h (mm)	Sección útil (mm²)	Largo x tira (mm)	Referencia	Código
		○		14	7	59	2000	TP-1407-BL	600.001
		○	con cinta autoadhesiva doble faz en la base	14	7	59	2000	TP-1407A-BL	600.002
		○		20	10	2x54	2000	TP-2010-BL	600.020
		○	con cinta autoadhesiva doble faz en la base	20	10	2x54	2000	TP-2010A-BL	600.022
		○	sin tabique separador	20	10	113	2000	TP-2010-BL-ST	600.021
		○	s/tabique separador y c/cinta doble faz	20	10	113	2000	TP-2010A-BL-ST	600.023
		○		30	12	2x123	2000	TP-3012-BL	601.040
		○	con cinta autoadhesiva doble faz en la base	30	12	2x123	2000	TP-3012A-BL	601.042
		○	sin tabique separador	30	12	255	2000	TP-3012-BL-ST	601.041
		○	s/tabique separador y c/cinta doble faz	30	12	255	2000	TP-3012A-BL-ST	601.043
		○		40	16	2x240	2000	TP-4016-BL	601.050
		○	con cinta autoadhesiva doble faz en la base	40	16	2x240	2000	TP-4016A-BL	601.052
		○	sin tabique separador	40	16	493	2000	TP-4016-BL-ST	601.051
		○	s/tabique separador y c/cinta doble faz	40	16	493	2000	TP-4016A-BL-ST	601.053
		○		18	21	256	2000	TP-1821-BL	600.010
		○	con cinta autoadhesiva doble faz en la base	18	21	256	2000	TP-1821A-BL	600.012
		○		27	30	541	2000	TP-2730-BL	601.030
		○	con cinta autoadhesiva doble faz en la base	27	30	541	2000	TP-2730A-BL	601.032
		○		40	30	918	2000	TP-4030-BL	601.054
		○	con cinta autoadhesiva doble faz en la base	40	30	918	2000	TP-4030A-BL	601.056

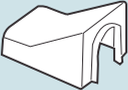
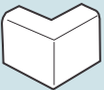
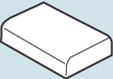
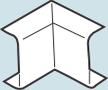
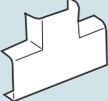
ACCESORIOS LÍNEA TP

	Accesorio	Color	 TP-1407		 TP-2010		 TP-3012		 TP-4016	
			Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código
	ADAPTADOR	○	AD-1407-BL	605.001	AD-2010-BL	605.004	AD-3012-BL	605.007	AD-4016-BL	605.008
	CAJA	○	TKN-BL	653.302	TKN-BL	653.302	TKN-BL	653.302	TKN-BL	653.302
		●	TKN-GR	653.303	TKN-GR	653.303	TKN-GR	653.303	TKN-GR	653.303
	CURVA PLANA	○	ELE-1407-BL	605.200	ELE-2010-BL	605.203	ELE-3012-BL	605.206	ELE-4016-BL	605.207
	ESQUINERO	○	LS-1407-BL	605.300	LS-2010-BL	605.303	LS-3012-BL	605.306	LS-4016-BL	605.307
	EXTREMO	○	E-1407-BL	605.100	E-2010-BL	605.103	E-3012-BL	605.106	E-4016-BL	605.107
	RINCONERO	○	RI-1407-BL	605.400	RI-2010-BL	605.403	RI-3012-BL	605.406	RI-4016-BL	605.407
	TE PLANA	○	TE-1407-BL	605.500	TE-2010-BL	605.503	TE-3012-BL	605.506	TE-4016-BL	605.507
	UNIÓN RECTA	○	U-1407-BL	605.600	U-2010-BL	605.603	U-3012-BL	605.606	U-4016-BL	605.607



La caja (9) permite el montaje de cualquier bastidor disponible en el mercado

ACCESORIOS LÍNEA TP

	Accesorio	Color	 TP-1821		 TP-2730		 TP-4030	
			Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código
	ADAPTADOR	○	AD-1821-BL	605.002	AD-2730-BL	605.005	AD-4030-BL	605.009
	CAJA	○	TKN-BL	653.302	TKN-BL	653.302	TKN-BL	653.302
		●	TKN-GR	653.303	TKN-GR	653.303	TKN-GR	653.303
	CURVA PLANA	○	ELE-1821-BL	605.201	ELE-2730-BL	605.204	ELE-4030-BL	605.208
	ESQUINERO	○	LS-1821-BL	605.301	LS-2730-BL	605.304	LS-4030-BL	605.308
	EXTREMO	○	E-1821-BL	605.101	E-2730-BL	605.104	E-4030-BL	605.108
	RINCONERO	○	RI-1821-BL	605.401	RI-2730-BL	605.404	RI-4030-BL	605.408
	TE PLANA	○	TE-1821-BL	605.501	TE-2730-BL	605.504	TE-4030-BL	605.508
	UNIÓN RECTA	○	U-1821-BL	605.601	U-2730-BL	605.604	U-4030-BL	605.608

Referencias

- 1) Cablecanal, para instalaciones a la vista.
- 2) Rinconero, para curvas interiores.
- 3) Esquinero, para curvas exteriores.
- 4) "Te" plana, para empalmes con derivación transversal.
- 5) Curva plana, para curvas sobre pared.
- 6) Extremo, para final de canalización.
- 7) Unión recta, para unión de dos tramos.
- 8) Adaptador, para acometida de caja.
- 9) Caja, para alojamiento de bastidores porta módulos eléctricos.

O F I C I N A & H O G A R



DATA

SERIE DATA

Línea CKD

La alta concentración de cableados en el sector terciario que se ha originado debido al progreso tecnológico, en ambientes de trabajo, oficinas, centros comerciales, escuelas etc., ha agregado a los cableados tradicionales, eléctrico y telefónico, la inserción de datos, voz e imagen, formando los sistemas de cableados estructurados en las redes locales a través de un mismo tipo de canalización.

Para evitar la decoloración y el prematuro envejecimiento del material, posee protección contra la exposición ultravioleta (filtro UV).

Columna de Distribución

Para dispositivos de conexión multiservicios.

Línea TPP

Cablecanal de Piso

Permite, a partir de una instalación periférica, distribuir, proteger y separar en forma constante electricidad, datos, sonido e imagen, a diferentes puestos de trabajo a través de tres compartimentos independientes, mediante un sistema rápido y flexible en ambientes terciarios.

Para evitar la decoloración y el prematuro envejecimiento del material, posee protección contra la exposición ultravioleta (filtro UV).

Certificaciones



Sistema de Aseguramiento de la Calidad, según ISO 9001:2015.

Sello de Certificación según Norma IEC 61084-1.

Sello de Seguridad Eléctrica de la Secretaría de Comercio, Industria y Minería de la Nación.

De acuerdo a la última Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de la Asociación Electrotécnica Argentina AEA.

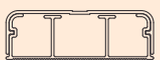
Capacidad de llenado

La norma EIA/TIA 569-B especifica un llenado en obra de un (40%), y el máximo permitido (60%). Los ensayos de flexión y retención de tapa bajo norma IEC 61084, fueron realizados en base a un 60% de llenado de cablecanal máximo. Ver página 44 y 45 (Anexo).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LÍNEA CKD - Columna de Distribución

Normas de Certificación	IRAM 62084-1, 62084-2-1; IEC-61084-1, 61084-2-1	Resistencia al Impacto	6 Joules
Grado de Protección	IP-41	Resistencia de Aislamiento	>100M
Material de Conformación	PVC Rígido Aislante	Temperatura de Trabajo	-5 a 60° C
Resistencia a la Propagación de la Llama	Autoextinguible según UL-94 Grado V0	Resistencia a la Temperatura	650° C (Método de Hilo Incandescente) (accesorios)
Protección contra sustancias corrosivas o contaminantes	Baja (interna y externa)	Resistencia al Fuego	Quemador 1 Kw (cablecanal)
Protección contra radiación solar	Sin protección		

CKD-060-20

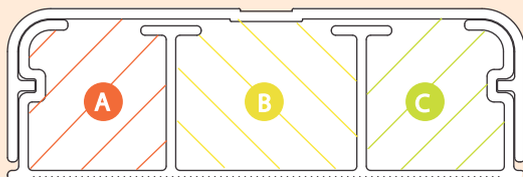
Cotas	Color	b (mm)	h (mm)	Sección útil (mm ²)	Largo x tira (mm)	Referencia	Código
	○	60	20	8,5	2000	CKD-060-20	635.002

Diseñado para la ampliación y reestructuración de instalaciones en el sector residencial y terciario, para el transporte ordenado de los diferentes servicios sin que esto signifique interferencias entre los mismos, de acuerdo a la Norma de instalaciones TIA/EIA 569 A para Cableado Estructurado.

Para evitar el deterioro y suciedad durante la instalación y el final de obra, el cablecanal se provee con nuestro exclusivo film protector y embalado en cajas resistentes.



Sección Útil del Cablecanal



- Sección A: 2,5 cm²
- Sección B: 3,5 cm²
- Sección C: 2,5 cm²
- Sección útil total: 8,5 cm²

ACCESORIOS CKD-060-20

	Accesorio	Color	Referencia	Código
	CAJA DE INTERCONEXIÓN	○	AD-060-20-TP-BL	646.005
	CAJA PORTA BASTIDOR UNIVERSAL MULTIFUNCIÓN	○	TKN-BL	653.302
	ESQUINERO	○	IS-060-20-BL	646.002
	EXTREMO	○	E-060-20-BL	646.001
	RINCONERO	○	RI-060-20-BL	646.003
	UNIÓN	○	U-060-20-BL	646.004

CKD-080-25

Cotas	Color	b (mm)	h (mm)	Sección útil (mm ²)	Largo x tira (mm)	Referencia	Código
	○	80	25	1400	2000	CKD-80-25-BL	635.001

* INCLUYE UNA UNIDAD ST 080-25

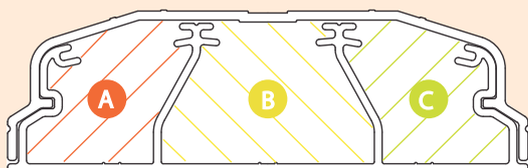
Los sistemas de cableado estructurado se han impuesto en mayor medida en los últimos años, tanto en el sector terciario como en el residencial, debido a la influencia de la evolución constante de la informática y las telecomunicaciones, agregándose al concepto de cableados rápidos y confiables, el ingrediente estético en las instalaciones a la vista.

Por ello Zoloda ha desarrollado una nueva línea de cablecanales obedeciendo a este progreso, uniendo la funcionalidad de las instalaciones con las nuevas tendencias decorativas.

Para evitar el deterioro y suciedad durante la instalación y el final de obra, el cablecanal se provee con nuestro exclusivo film protector y embalado en cajas resistentes.



Sección Útil del Cablecanal

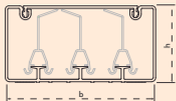


	Sección A: 4 cm ²		Sección C: 4 cm ²
	Sección B: 6 cm ²		Sección Total: 14 cm ²

ACCESORIOS CKD 080-25

	Accesorio	Color	Referencia	Código
	ADAPTADOR PISO PARED	○	AD-080-25	645.007
	CAJA PORTA BASTIDOR UNIVERSAL	○	TK-080-25-BL	645.006
	CAJA PORTA BASTIDOR UNIVERSAL MULTIFUNCIÓN	○	TKN-BL	653.302
	CURVA PLANA	○	ELE-080-25-BL	645.008
	ESQUINERO	○	IS-080-25-BL	645.002
	EXTREMO	○	E-080-25-BL	645.001
	RINCONERO	○	RI-080-25	645.003
	SUBTAPA	○	ST-080-25	645.004
	UNIÓN	○	U-080-25-BL	645.005

CKD 100-50

Cotas	Color	b (mm)	h (mm)	Sección útil (mm ²)	Largo x tira (mm)	Referencia	Código
	○	100	50	4145	2000	CKD-100-50-BL	630.001

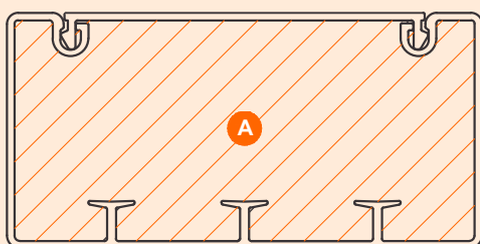
El cablecanal CKD-100-50 de Zoloda permite colocar en su interior hasta 3 tabiques separadores, obteniendo hasta cuatro vías independientes para el transporte de distintos servicios como energía, fibra óptica, datos, voz e imagen, sin que esto signifique interferencias entre los mismos, mediante el uso de separadores y accesorios de montaje, de acuerdo a los requerimientos de la Norma de instalaciones ANSI TIA/EIA 569 A para cableado estructurado y fibra óptica.

Esta línea posee un sistema de trabacables denominado TER-100-50 el cual facilita el montado de cables inclusive en altura.

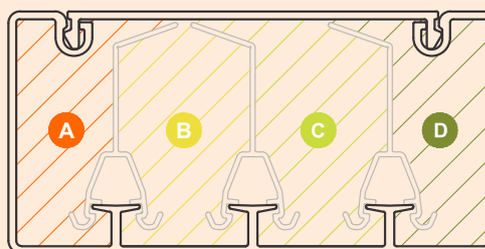
Para evitar el deterioro y suciedad durante la instalación y el final de obra, el cablecanal se provee con nuestro exclusivo film protector y embalado en cajas resistentes.



Sección Útil del Cablecanal

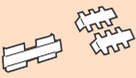
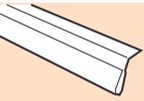


Sección A: 40 cm²

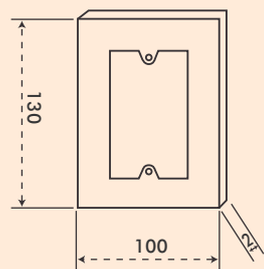


Con Separadores
 Sección A: 8,1 cm²
 Sección B: 9,1 cm²
 Sección C: 10,7 cm²
 Sección D: 8,1 cm²
 Sección Total: 36 cm²

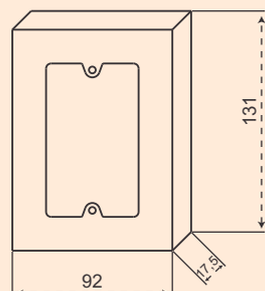
ACCESORIOS CKD 100-50

	Accesorio	Color	Referencia	Código
	ÁNGULO 90°	○	ELE-100-50-BL	640.004
	CAJA DE INTERCONEXIÓN DE 100-50 A LÍNEA TP	○	AD-100-50-TP-BL	640.010
	DERIVACIÓN EN T	○	TE-100-50-BL	640.008
	ESQUINERO	○	LS-100-50-BL	640.005
	EXTREMO	○	E-100-50-BL	640.003
	JUNTA DE CUERPO-TAPA	○	U-100-50-BL	640.009
	PORTA BASTIDOR UNIVERSAL BAJO	○	BTKS-100-50-BL	650.002
	RINCONERO	○	RI-100-50-BL	640.006
	SEPARADOR	○	SE-D-50-BL	630.010
	JUNTA DE UNIÓN	○	J-CKD-100-50-BL	640.013
	TRABA CABLES	●	TBR-100-50	640.007

Dimensiones



BTKS-100-50-BL



A-BTKS-100-50-BL

DIVISORES DE MONTAJE

	Color	Accesorio Principal	Descripción Divisor	Referencia	Código
	○	RI-100-50-BL	DIVISOR DE CANALES PARA RINCONERO	D-RI-100-50	640.002
	○	LS-100-50-BL	DIVISOR DE CANALES PARA ESQUINERO	D-LS-100-50	640.001
	○	ELE-100-50-BL	DIVISOR DE CANALES PARA ÁNGULO A 90°	D-ELE-100-50	640.011
	○	TE-100-50-BL	DIVISOR DE CANALES PARA DERIVACIÓN EN T	D-TE-100-50	640.012

Separadores de canales para accesorios de montaje

Si la instalación lo requiere, todos nuestros accesorios de montaje cuentan con la posibilidad de colocar separadores de canales.

Gracias a su logrado diseño, estos separadores son articulados al igual que el accesorio principal y están contruidos íntegramente en material plástico autoextinguente sin partes metálicas. Poseen la ventaja de agregarse, si fueran necesarios (por ejemplo una instalación donde conviven electricidad datos y telefonía), o de no usarse en caso que la instalación sea, por ejemplo, solamente de electricidad.

Además del concepto de separación de vías cumplen otra importante función que es la de responder a las normas de instalación de cableado estructurado y específicamente de fibras ópticas. La Norma TIA/EIA 569 A especifica las condiciones de instalación y establece que los radios de curvatura a lo largo de toda la instalación no deben ser menores a 1" (25.4mm). Por lo tanto, todas las curvas de nuestra línea de accesorios cumplen con este requisito en cualquier posición que la articulación del accesorio permita.

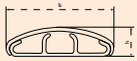
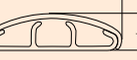
COLUMNA DE DISTRIBUCIÓN

	Cotas	Color	b (mm)	h (mm)	Largo x tira (mm)	Referencia	Código
		○	100	50	3500	CO-CKD-35SBL	660.900

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LÍNEA TPP

Normas de Certificación	IRAM 62084-1; IEC-61084-1	Resistencia al Impacto	6 Joules
Grado de Protección	IP-41	Resistencia de Aislamiento	>100M
Material de Conformación	PVC Rígido Aislante	Temperatura de Trabajo	-5 a 60° C
Resistencia a la Propagación de la llama	Autoextinguible según UL-94 Grado V0	Resistencia a la Temperatura	650° C (Método de Hilo Incandescente) (accesorios)
Protección contra sustancias corrosivas o contaminantes	Baja (interna y externa)	Resistencia al Fuego	Quemador 1 Kw (cablecanal)
Protección contra radiación solar	Sin protección		

TPP

	Cotas	Color	Observaciones	b (mm)	h (mm)	Sección útil (mm ²)	Largo x tira (mm)	Referencia	Código
		●		48	13	313	2000	TPP-4813-GR	625.001
		●	con cinta autoadhesiva doble faz en la base	48	13	313	2000	TPP-4813A-GR	625.002
		●		75	17	694	2000	TPP-7517-GR	625.010
		●	con cinta autoadhesiva doble faz en la base	75	17	694	2000	TPP-7517A-GR	625.011

*Por otros colores consultar.

ACCESORIOS TPP

		 TPP-4813-GR		 TPP-7517-GR	
Accesorio	Color	Referencia	Código	Referencia	Código
	○	AD-TPP-BL	605.011	AD-TPP-BL	605.011
	●	AD-TPP-GR	605.012	AD-TPP-GR	605.012
	●	ELE-4813-GR	605.210	ELE-7517-GR	605.211
	●	U-4813-GR	605.610	U-7517-GR	605.611



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PERISCOPIO UNIVERSAL Y CAJA DE CONEXIÓN

Normas de Certificación	IEC-61084-1	Resistencia de Aislamiento	>100M
Material de Conformación	ABS	Temperatura de Trabajo	-5 a 60° C
Resistencia a la Propagación de la llama	Autoextinguible según UL-94 Grado V0	Resistencia a la Temperatura	650° C (Método de Hilo Incandescente)

		 TPP-4813-GR		 TPP-7517-GR	
Accesorio	Color	Referencia	Código	Referencia	Código
 CAJA DE INTERCONEXIÓN PARA CABLE-CANAL DE PISO	○	TK-TPP-BL	652.200	TK-TPP-BL	652.200
	●	TK-TPP-GR	652.201	TK-TPP-GR	652.201
 PERISCOPIO UNIVERSAL DE CONEXIONES	○	PE-TPP-BL	651.102	PE-TPP-BL	651.102
	●	PE-TPP-GR	651.103	PE-TPP-GR	651.103

Dimensiones



O F I C I N A & H O G A R



ACCESS



SERIE ACCESS

Minibox

La proximidad y la diversidad de las conexiones en los ambientes terciarios han dado origen a salidas especiales capaces de albergar múltiples servicios. En consecuencia Zoloda posee diferentes dispositivos de salidas que se adaptan a las más variadas configuraciones, pudiendo contener cualquier línea de instalación disponible en el mercado que mejor se adapte a las necesidades estéticas y funcionales. Ofrece fácil, rápida y económica instalación.

Para evitar la decoloración y el prematuro envejecimiento del material, posee protección contra la exposición ultravioleta [filtro UV].

Certificaciones



Sistema de Aseguramiento de la Calidad, según ISO 9001:2015.

Sello de Certificación según Norma IEC 61084-1.

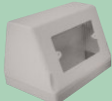
Sello de Seguridad Eléctrica de la Secretaría de Comercio, Industria y Minería de la Nación.

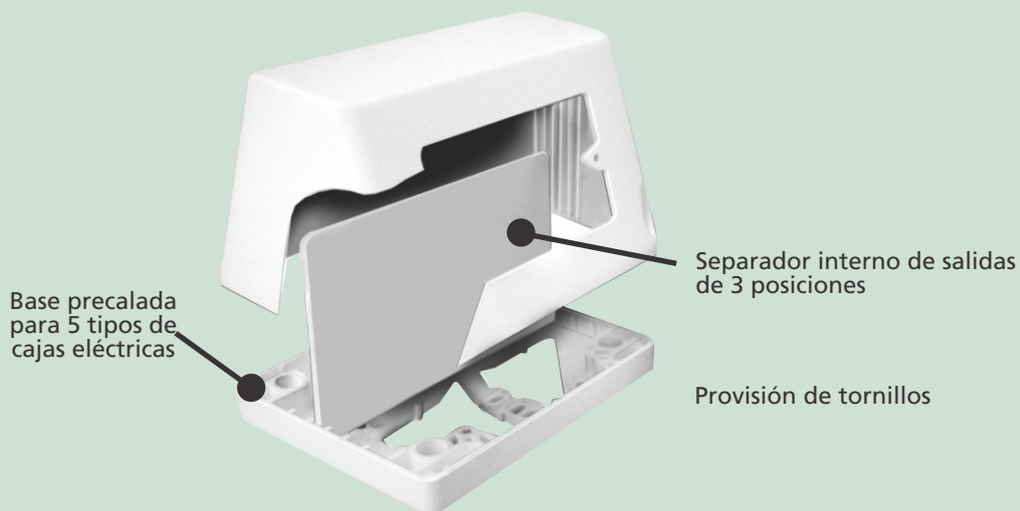
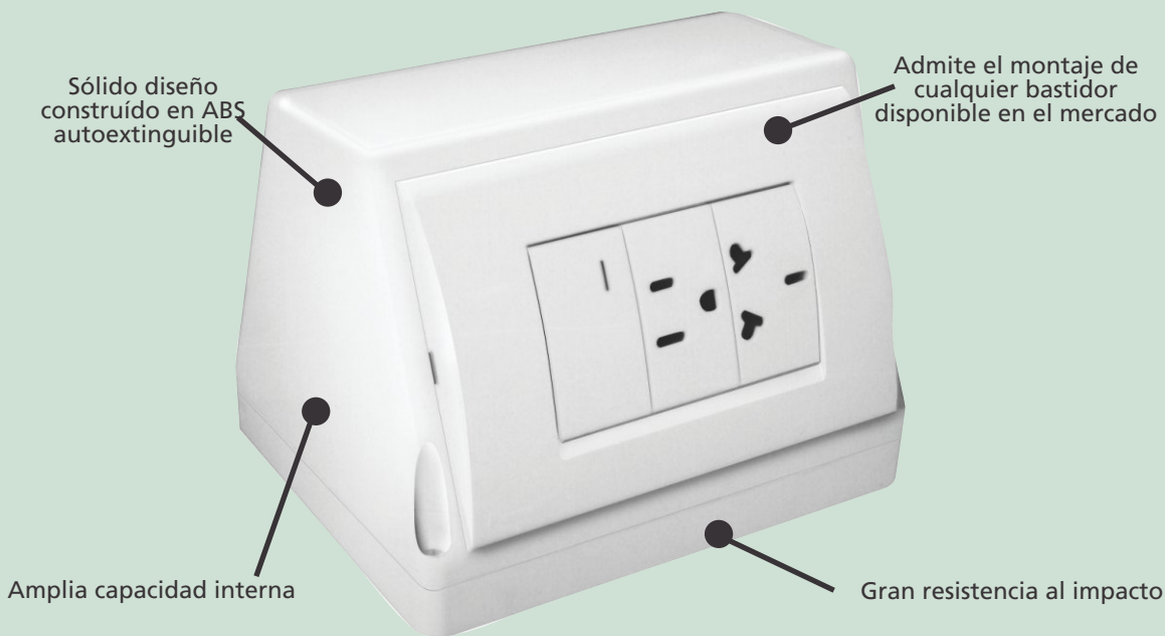
De acuerdo a la última Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de la Asociación Electrotécnica Argentina AEA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MINIBOX

Normas de Certificación	IEC-61084-1	Resistencia de Aislamiento	>100M
Material de Conformación	ABS	Temperatura de Trabajo	-5 a 60° C
Resistencia a la Propagación de la Llama	Autoextinguible según UL-94 Grado V0	Resistencia a la Temperatura	650° C (Método de Hilo Incandescente)

MINIBOX

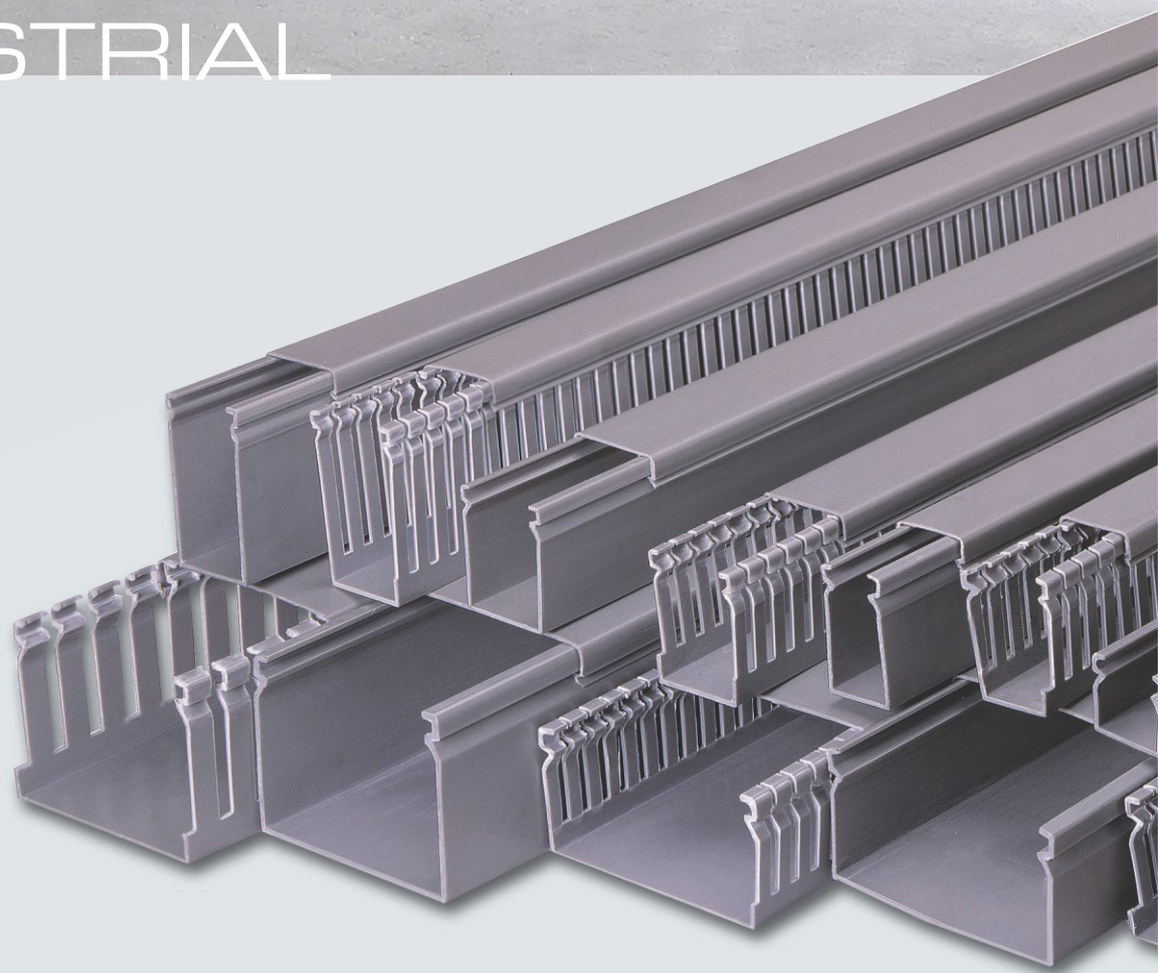
	Accesorio	Color	Referencia	Código
	PERISCOPIO PARA PISO BLANCO	○	PE-SP-BL	651.100
	PERISCOPIO PARA PISO GRIS	●	PE-SP-GR	651.101



T A B L E R O S E L É C T R I C O S



INDUSTRIAL



SERIE INDUSTRIAL

Línea CKN

Concebido para una ordenada disposición y distribución de conductores eléctricos en equipos y tableros de media y baja tensión de todo tipo, otorgando absoluta protección contra contactos accidentales con un perfecto aislamiento eléctrico y mecánico.

Montaje rápido y simple con pocos puntos de fijación, por medio de remaches insertables a presión en las ranuras de la base, debido a su lograda estabilidad dimensional.

Para evitar la decoloración y el prematuro envejecimiento del material, posee protección contra la exposición ultravioleta (filtro UV).

Línea CKN-BL

Como protección de aislamiento de tubos y para disimular cañerías en las superficies de las paredes. El cablecanal en color blanco sin calado resulta ideal para instalaciones de aire acondicionado, sanitarias, calefacción, etc., permitiendo disimular el tendido de las cañerías en la superficie de las paredes.

Para evitar la decoloración y el prematuro envejecimiento del material, posee protección contra la exposición ultravioleta (filtro UV).

Certificaciones



Sistema de Aseguramiento de la Calidad, según ISO 9001:2015.

Sello de Certificación según Norma IEC 61084-1.

Sello de Seguridad Eléctrica de la Secretaría de Comercio, Industria y Minería de la Nación.

De acuerdo a la última Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de la Asociación Electrotécnica Argentina AEA.

Capacidad de llenado

La norma EIA/TIA 569-B especifica un llenado en obra de un (40%), y el máximo permitido (60%). Los ensayos de flexión y retención de tapa bajo norma IEC 61084, fueron realizados en base a un 60% de llenado de cablecanal máximo. Ver página 45 (Anexo).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LÍNEA CKN

Normas de Certificación	IRAM 62084-1, 62084-2-1; IEC-61084-1, 61084-2-1	Resistencia de Aislamiento	>100M
Grado de Protección	IP-41	Temperatura de Trabajo	-5 a 60° C
Material de Conformación	PVC Rígido Aislante	Resistencia a la Temperatura	650° C (Método de Hilo Incandescente) (accesorios)
Resistencia a la Propagación de la Llama	Autoextinguible según UL-94 Grado V0	Resistencia al Fuego	Quemador 1 Kw (cablecanal)
Protección contra sustancias corrosivas o contaminantes	Baja (interna y externa)	Protección contra radiación solar	Sin protección

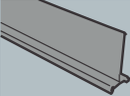
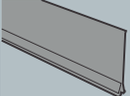
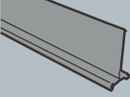
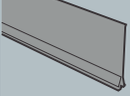
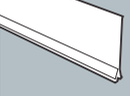
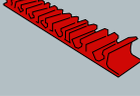
Línea CKN

	Cotas	Color	b (mm)	h (mm)	Sección útil (mm ²)	Largo x tira (mm)	Referencia	Código
		○	15	15	149	2000	CKN-015-15	673.100
		○	15	15	149	2000	CKN-015-15-SC	677.100
		○	15	30	327	2000	CKN-015-30	673.120
		○	15	30	327	2000	CKN-015-30-SC	677.120
		○	30	30	678	2000	CKN-030-30	673.140
		○	30	30	678	2000	CKN-030-30-SC	677.140
		○	40	40	1100	2000	CKN-040-40	673.570
		○	40	40	1100	2000	CKN-040-40-SC	677.556
		○	40	60	1959	2000	CKN-040-60	673.540
		○	40	60	1959	2000	CKN-040-60-SC	677.543
		○	40	80	2700	2000	CKN-040-80	673.510
		○	40	80	2700	2000	CKN-040-80-SC	677.520
		○	60	40	1700	2000	CKN-060-40	673.580
		○	60	40	1700	2000	CKN-060-40-SC	677.558
		○	60	60	3001	2000	CKN-060-60	673.551
		○	60	60	3001	2000	CKN-060-60-SC	677.555
		○	60	80	4129	2000	CKN-060-80	673.521
		○	60	80	4129	2000	CKN-060-80-SC	677.553
		○	80	40	2200	2000	CKN-080-40	673.590
		○	80	40	2200	2000	CKN-080-40-SC	677.560
		○	80	60	4074	2000	CKN-080-60	673.560
		○	80	60	4074	2000	CKN-080-60-SC	677.547
		○	80	80	5594	2000	CKN-080-80	673.531
		○	80	80	5594	2000	CKN-080-80-SC	677.551
		○	100	80	7050	2000	CKN-100-80	673.501
		○	100	80	7050	2000	CKN-100-80-SC	677.503

Línea CKN-BL

	Cotas	Color	b (mm)	h (mm)	Sección útil (mm ²)	Largo x tira (mm)	Referencia	Código
		○	40	40	1100	2000	CKN-040-40-SC-BL	677.557
		○	40	60	1959	2000	CKN-040-60-SC-BL	677.544
		○	40	80	2700	2000	CKN-040-80-SC-BL	677.521
		○	60	40	1700	2000	CKN-060-40-SC-BL	677.559
		○	60	60	3001	2000	CKN-060-60-SC-BL	677.554
		○	60	80	4129	2000	CKN-060-80-SC-BL	677.552
		○	80	40	2200	2000	CKN-080-40-SC-BL	677.561
		○	80	60	4074	2000	CKN-080-60-SC-BL	677.548
		○	80	80	5594	2000	CKN-080-80-SC-BL	677.550
		○	100	80	7050	2000	CKN-100-80-SC-BL	677.502

Accesorios Línea CKN

	Accesorio	Color	Referencia	Código
	TABIQUE SEPARADOR "T" PARA CKN	○	SE-N1-60-GR	676.514
	TABIQUE SEPARADOR "T" PARA CKN	○	SE-N1-80-GR	676.511
	TABIQUE SEPARADOR "I" PARA CKN	○	SE-N2-60-GR	676.515
	TABIQUE SEPARADOR "I" PARA CKN	○	SE-N2-80-GR	676.510
	TABIQUE SEPARADOR "T" PARA CKN (BLANCO)	○	SE-N1-80-BL	676.516
	TABIQUE SEPARADOR "T" PARA CKN (BLANCO)	○	SE-N1-60-BL	676.512
	TABIQUE SEPARADOR "I" PARA CKN (BLANCO)	○	SE-N2-60-BL	676.517
	TABIQUE SEPARADOR "I" PARA CKN (BLANCO)	○	SE-N2-80-BL	676.513
	REMACHES PARA FIJACIÓN CKN (NEGRO)	●	RM-N	680.001
	TABIQUE SEPARADOR PARA LÍNEA CKN	●	TSE-100	680.003
	TRABACABLE	●	TN-100	680.002



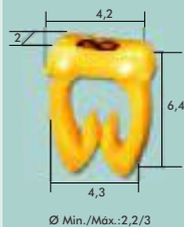
OTROS ACCESORIOS

LÍNEA ICAB

Identificadores para Cables

Su exclusivo diseño permite una rápida y efectiva fijación de cables: su sistema de encastre facilita una perfecta alineación de los mismos. Estas ventajas se traducen en un notable ahorro de mano de obra y excelente terminación. Se encuentran fabricados en poliamida 6.6.

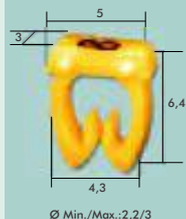
ICAB 00 - Sección 0,5 a 1,5 mm² Paso: 4,2 mm.



Descripción	Referencia	Código
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (0) de paso 4mm	ICAB-00/0	160.310
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (0) de color negro de paso 4mm	ICAB-00/0-C	160.340
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (1) de paso 4mm	ICAB-00/1	160.301
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (1) de color marrón de paso 4mm	ICAB-00/1-C	160.331
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (2) de paso 4mm	ICAB-00/2	160.302
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (2) de color rojo de paso 4mm	ICAB-00/2-C	160.332
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (3) de paso 4mm	ICAB-00/3	160.303
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (3) de color naranja de paso 4mm	ICAB-00/3-C	160.333
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (4) de paso 4mm	ICAB-00/4	160.304
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (5) de paso 4mm	ICAB-00/5	160.305
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (5) de color verde de paso 4mm	ICAB-00/5-C	160.335
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (6) de paso 4mm	ICAB-00/6	160.306
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (6) de color celeste de paso 4mm	ICAB-00/6-C	160.336
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (7) de paso 4mm	ICAB-00/7	160.307
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (7) de color violeta de paso 4mm	ICAB-00/7-C	160.337
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (8) de paso 4mm	ICAB-00/8	160.308
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (8) de color gris de paso 4mm	ICAB-00/8-C	160.338
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (9) de paso 4mm	ICAB-00/9	160.309
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (9) de color blanco de paso 4mm	ICAB-00/9-C	160.339
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (0123156789) de paso 4mm	ICAB-00/NU	160.317
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (0123456789) de colores de paso 4mm	ICAB-00/NU-CO	160.322
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (A) de paso 4mm	ICAB-00/A	160.323
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (B) de paso 4mm	ICAB-00/B	160.324
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (C) de paso 4mm	ICAB-00/C	160.325
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (D) de paso 4mm	ICAB-00/D	160.326
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (E) de paso 4mm	ICAB-00/E	160.343
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (F) de paso 4mm	ICAB-00/F	160.344
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (G) de paso 4mm	ICAB-00/G	160.327
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (H) de paso 4mm	ICAB-00/H	160.345
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (I) de paso 4mm	ICAB-00/I	160.346
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (J) de paso 4mm	ICAB-00/J	160.347
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (L) de paso 4mm	ICAB-00/L	160.316
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (N) de paso 4mm	ICAB-00/N	160.314
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (O) de paso 4mm	ICAB-00/O	160.348
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (PE) de paso 4mm	ICAB-00/PE	160.315
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (R) de paso 4mm	ICAB-00/R	160.311
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (S) de paso 4mm	ICAB-00/S	160.312
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (T) de paso 4mm	ICAB-00/T	160.313
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (W) de paso 4mm	ICAB-00/W	160.328
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J) de paso 4mm	ICAB-00/ABC1	160.318
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T) de paso 4mm	ICAB-00/ABC2	160.319
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (U, V, W, N, PE, R, S, T, N, PE) de paso 4mm	ICAB-00/CO	160.321
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (U, V, W, X, Y, Z, +, -, /, ~) de paso 4mm	ICAB-00/ABC3	160.320
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (+) de paso 4mm	ICAB-00/+	160.341
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (-) de paso 4mm	ICAB-00/-	160.342

*Identificadores de colores de acuerdo al código de colores de resistencia.

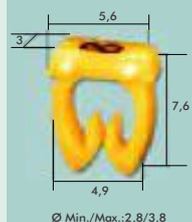
ICAB 01 - Sección 0,5 a 1,5 mm² Paso: 4,2 mm.



Descripción	Referencia	Código
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (0)	ICAB-01/0	160.010
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (0) de color negro	ICAB-01/0-C	160.040
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (1)	ICAB-01/1	160.001
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (1) de color marrón	ICAB-01/1-C	160.031
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (2)	ICAB-01/2	160.002
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (2) de color rojo	ICAB-01/2-C	160.032
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (3)	ICAB-01/3-C	160.003
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (3) de color naranja	ICAB-01/3-C	160.033
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (4)	ICAB-01/4	160.004
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (5)	ICAB-01/5	160.005
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (5) de color verde	ICAB-01/5-C	160.035
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (6)	ICAB-01/6	160.006
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (6) de color celeste	ICAB-01/6-C	160.036
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (7)	ICAB-01/7	160.007
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (7) de color violeta	ICAB-01/7-C	160.037
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (8)	ICAB-01/8	160.008
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (8) de color gris	ICAB-01/8-C	160.038
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (9)	ICAB-01/9	160.009
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (9) de color blanco	ICAB-01/9-C	160.039
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (0123156789)	ICAB-01/NU	160.017
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (0123456789) de colores	ICAB-01/NU-CO	160.022
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (A)	ICAB-01/A	160.023
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (B)	ICAB-01/B	160.024
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (C)	ICAB-01/C	160.025
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (D)	ICAB-01/D	160.026
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (E)	ICAB-01/E	160.043
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (F)	ICAB-01/F	160.044
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (G)	ICAB-01/G	160.027
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (H)	ICAB-01/H	160.045
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (I)	ICAB-01/I	160.046
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (J)	ICAB-01/J	160.047
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (L)	ICAB-01/L	160.016
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (N)	ICAB-01/N	160.014
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (O)	ICAB-01/O	160.048
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (PE)	ICAB-01/PE	160.015
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (R)	ICAB-01/R	160.011
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (S)	ICAB-01/S	160.012
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (T)	ICAB-01/T	160.013
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (W)	ICAB-01/W	160.028
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J)	ICAB-01/ABC1	160.018
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T)	ICAB-01/ABC2	160.019
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (U, V, W, N, PE, R, S, T, N, PE)	ICAB-01/CO	160.021
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (U, V, W, X, Y, Z, +, -, /, ~)	ICAB-01/ABC3	160.020
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (+)	ICAB-01/+	160.041
Identificador para cable de 0,5 a 1,5 mm de sección (-)	ICAB-01/-	160.042

*Identificadores de colores de acuerdo al código de colores de resistencia.

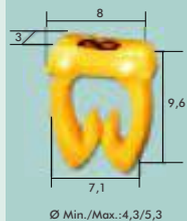
ICAB 02 - Sección 1 a 2,5 mm² Paso: 5,6 mm.



Descripción	Referencia	Código
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (0)	ICAB-00/0	160.110
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (0) de color	ICAB-02/0-C	160.140
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (1)	ICAB-02/1	160.101
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (1) de color marrón	ICAB-02/1-C	160.131
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (2)	ICAB-02/2	160.102
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (2) de color rojo	ICAB-02/2-C	160.132
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (3)	ICAB-02/3	160.103
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (3) de color naranja	ICAB-02/3-C	160.133
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (4)	ICAB-02/4	160.104
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (5)	ICAB-02/5	160.105
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (5) de color verde	ICAB-02/5-C	160.135
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (6)	ICAB-02/6	160.106
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (6) de color celeste	ICAB-02/6-C	160.136
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (7)	ICAB-02/7	160.107
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (7) de color violeta	ICAB-02/7-C	160.137
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (8)	ICAB-02/8	160.108
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (8) de color gris	ICAB-02/8-C	160.138
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (9)	ICAB-02/9	160.109
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (9) de color blanco	ICAB-02/9-C	160.139
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (0123156789)	ICAB-02/NU	160.117
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (0123456789) de colores	ICAB-02/NU-CO	160.122
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (A)	ICAB-02/A	160.123
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (B)	ICAB-02/B	160.124
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (C)	ICAB-02/C	160.125
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (D)	ICAB-02/D	160.126
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (E)	ICAB-02/E	160.143
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (F)	ICAB-02/F	160.144
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (G)	ICAB-02/G	160.127
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (H)	ICAB-02/H	160.145
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (I)	ICAB-02/I	160.146
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (J)	ICAB-02/J	160.147
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (L)	ICAB-02/L	160.116
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (N)	ICAB-02/N	160.114
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (O)	ICAB-02/O	160.148
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (PE)	ICAB-02/PE	160.115
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (R)	ICAB-02/R	160.111
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (S)	ICAB-02/S	160.112
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (T)	ICAB-02/T	160.113
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (W)	ICAB-02/W	160.128
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J)	ICAB-02/ABC1	160.118
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T)	ICAB-02/ABC2	160.119
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (U, V, W, N, PE, R, S, T, N, PE)	ICAB-02/CO	160.121
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (U, V, W, X, Y, Z, +, -, /, ~)	ICAB-02/ABC3	160.120
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (+)	ICAB-02/+	160.141
Identificador para cable de 1 a 2,5 mm de sección (-)	ICAB-02/-	160.142
Identificador para porta ICAB, color negro, sin grabar	ICAB-02	160.350

*Identificadores de colores de acuerdo al código de colores de resistencia.

ICAB 03 - Sección 4 a 6 mm² Paso: 8 mm.



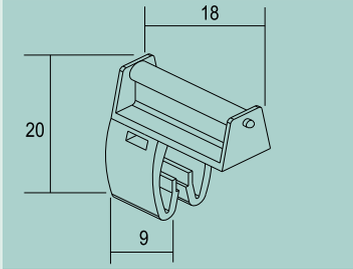
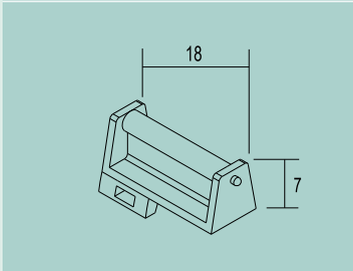
Descripción	Referencia	Código
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (0)	ICAB-03/0	160.210
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (0) de color negro	ICAB-03/0-C	160.240
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (1)	ICAB-03/1	160.201
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (1) de color marrón	ICAB-03/1-C	160.231
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (2)	ICAB-03/2	160.202
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (2) de color rojo	ICAB-03/2-C	160.232
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (3)	ICAB-03/3-C	160.203
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (3) de color naranja	ICAB-03/3-C	160.233
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (4)	ICAB-03/4	160.204
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (5)	ICAB-03/5	160.205
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (5) de color verde	ICAB-03/5-C	160.235
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (6)	ICAB-03/6	160.206
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (6) de color celeste	ICAB-03/6-C	160.236
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (7)	ICAB-03/7	160.207
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (7) de color violeta	ICAB-03/7-C	160.237
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (8)	ICAB-03/8	160.208
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (8) de color gris	ICAB-03/8-C	160.238
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (9)	ICAB-03/9	160.209
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (9) de color blanco	ICAB-03/9-C	160.239
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (0123156789)	ICAB-03/NU	160.217
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (0123456789) de colores	ICAB-03/NU-CO	160.222
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (A)	ICAB-03/A	160.223
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (B)	ICAB-03/B	160.224
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (C)	ICAB-03/C	160.225
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (D)	ICAB-03/D	160.226
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (E)	ICAB-03/E	160.243
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (F)	ICAB-03/F	160.244
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (G)	ICAB-03/G	160.227
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (H)	ICAB-03/H	160.245
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (I)	ICAB-03/I	160.246
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (J)	ICAB-03/J	160.247
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (L)	ICAB-03/L	160.216
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (N)	ICAB-03/N	160.214
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (O)	ICAB-03/O	160.248
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (PE)	ICAB-03/PE	160.215
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (R)	ICAB-03/R	160.211
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (S)	ICAB-03/S	160.212
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (T)	ICAB-03/T	160.213
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (W)	ICAB-03/W	160.228
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J)	ICAB-03/ABC1	160.218
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T)	ICAB-03/ABC2	160.219
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (U, V, W, N, PE, R, S, T, N, PE)	ICAB-03/CO	160.221
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (U, V, W, X, Y, Z, +, -, /, ~)	ICAB-03/ABC3	160.220
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (+)	ICAB-03/+	160.241
Identificador para cable de 4 a 6 mm de sección (-)	ICAB-03/-	160.242

*Identificadores de colores de acuerdo al código de colores de resistencia.

Montura ICAB para ICAB 02

Su exclusivo diseño permite una rápida y efectiva fijación en cables. Su sistema de encastre asegura, además, una perfecta alineación de los mismos.

Estas ventajas se traducen en un notable ahorro de mano de obra y excelente terminación.

	Descripción	Referencia	Código
	Porta identificador de cable ICAB (10-16mm ²)	P-ICAB	095.020
	Porta identificador de cable ICAB con precinto	PP-ICAB	095.021

ANEXO

Ensayos de Tipo a Cablecanales según Norma IEC 61084-1

Ensayos Mecánicos

Ensayo de retención de tapa y deformación de cablecanales para distintas posiciones de montaje

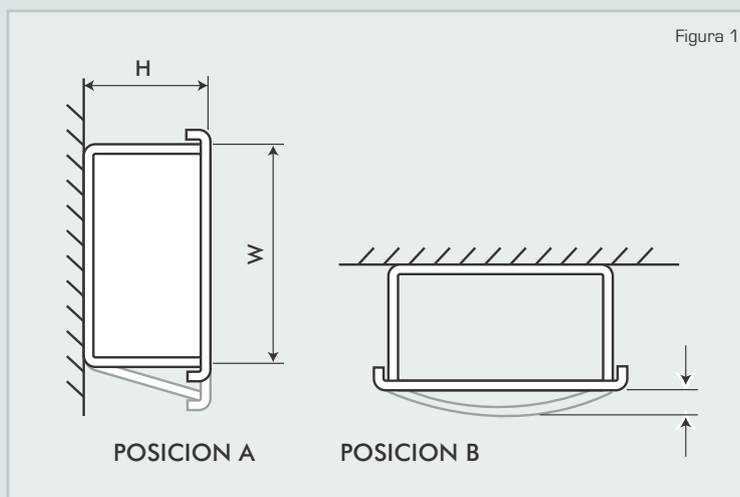
Se ensaya una muestra de 500 mm de longitud en la posición A y luego otra muestra en la posición B como se indica en la fig. 1 Norma IRAM 62084-1.

Se aplica una carga uniformemente distribuida de 0,13 Kg/cm² del área útil del mismo por metro de longitud durante 2 Hs. a 60°C.

Ejemplo: TP-40-30 : 1,1 Kg/m lineal.

Criterio de aceptación

Se da por aprobado el ensayo si en ningún caso la tapa se libera del cablecanal, y la deformación no supera el 10% del ancho o del alto del cablecanal de acuerdo a cada posición de montaje.



Ensayo de Impacto

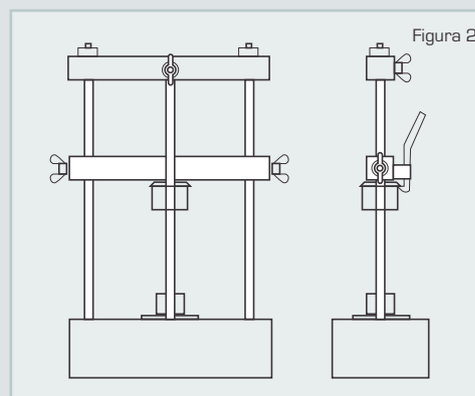
Se toman muestras de 250 mm de longitud. Antes del ensayo las muestras son acondicionadas a una temperatura de 60°C durante 240 hs. continuas.

El ensayo se efectúa colocando las muestras en el dispositivo de ensayo [Según Fig. 2 norma IRAM 62084-1] con la cubierta hacia arriba, aplicando primero un golpe en el centro de la misma y luego se aplica otro golpe cerca del extremo de la muestra a una distancia no menor a 50 mm.

Ejemplos de energía aplicada: para tipo medio: 2 J, para tipo pesado 6 J.

Criterio de aceptación

Se da por aprobado el ensayo si luego del mismo las muestras no presentan fisuras ni grietas.



Ensayo de deflexión lineal

Se ensaya una muestra de 1 m de longitud con la tapa hacia arriba y luego con la tapa hacia abajo.

Se aplica una carga uniformemente distribuida: 0,13 Kg/cm² del área útil del mismo por metro de longitud durante 1 h. a 60°C.

Ejemplo: TP-40-30: 1,1 Kg/m lineal.

Criterio de aceptación

Se da por aprobado el ensayo si en ningún caso la tapa se libera del cablecanal, y la deflexión medida en el centro de la muestra no supera el 1% de la distancia entre soportes.

Ensayos de Resistencia a la Propagación de la Llama

Ensayo de resistencia a la propagación de llama (Método de mechero)

Se realiza sobre una muestra de 600 mm de longitud montada verticalmente.

La aplicación de la llama se realiza a un ángulo de 45° del eje vertical, siendo la distancia entre el quemador (mechero) y la muestra de 100 mm. La aplicación de la llama sobre la muestra se debe realizar a una distancia no menor a 150 mm del extremo de la muestra. Se coloca debajo de la zona de contacto, entre la llama y la muestra, una plancha de madera de pino recubierta con una hoja de papel de seda (tipo tissue). Duración: 60 seg.

Criterio de aceptación

Se da por aprobado el ensayo si luego de retirar la llama la muestra no se enciende, o si se enciende, las llamas se extinguen dentro de un período de 30 seg. y cualquier partícula incandescente que se desprenda de la muestra no enciende el papel de seda.

Ensayo de resistencia a la propagación de llama (Método de hilo incandescente)

Se toma una muestra de 50 x 70 mm. Se coloca debajo de la zona de contacto entre el hilo incandescente y la muestra, a una distancia de 200 mm, una plancha de madera de pino recubierta con una hoja de papel de seda (tipo tissue).

Para las partes de material aislante necesarias para retener o mantener partes que transportan corriente eléctrica el ensayo se realiza a una temperatura de 850° C.

Para las partes de material aislante no necesarias para retener o mantener partes que transportan corriente eléctrica el ensayo se realiza a una temperatura de 650° C.

Una vez alcanzada y estabilizada la temperatura de ensayo se libera el carro hasta que la muestra haga contacto con el hilo incandescente, retirando además la espiga hacia atrás para que el hilo incandescente penetre la muestra. Duración: 30 seg.

Criterio de aceptación

Se da por aprobado el ensayo si luego de retirar la muestra de la zona de contacto con la punta incandescente ésta no se enciende, o si se enciende las llamas se extinguen dentro de un período de 30 seg. y cualquier partícula incandescente que se desprenda de la muestra no enciende el papel de seda

Ensayos Eléctricos

Ensayo de Resistencia de aislamiento y Rigidez dieléctrica

Se toma una muestra de 200 mm de longitud y se prepara según fig. 3 de la norma IRAM 62084-1.

1- Se mide el valor de resistencia de aislación aplicando una tensión de 500 Vcc entre los conductores que ingresan dentro de la muestra y el film conductor que reviste a la misma.

2- Luego se aplica una tensión de 2500 Vca con una frecuencia de 50 Hz a 60 Hz entre los conductores que ingresan dentro de la muestra y el film conductor que reviste a la misma durante 1 min., aplicando inicialmente no más de la mitad de ese valor y elevando luego rápidamente a 2500 V.

Criterio de aceptación

Se da por aprobado el ensayo si el valor de resistencia de aislación medida en (1) no es menor a 100 MΩ y durante el ensayo (2) no se producen descargas disruptivas.

Ensayos contra Influencias Externas

Resistencia contra el ingreso de objetos sólidos extraños

Se toma una muestra que se ensayará de acuerdo a lo siguiente:

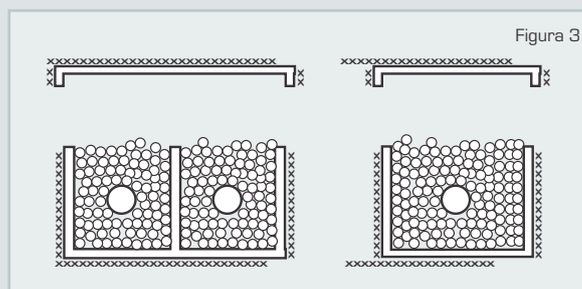
Cablecanal industrial sin calar y para instalación a la vista (Grado de protección IP 40): Se realiza el ensayo apoyando contra la muestra una sonda rígida de acero de 1 mm de diámetro, aplicando una fuerza de ensayo de 1 N.

Cablecanal industrial calado (Grado de protección IP 20): Se realiza el ensayo apoyando contra el calado de la muestra una esfera rígida de acero de 12,5 mm de diámetro, aplicando una fuerza de ensayo de 30 N.

Se dará por concluido el ensayo luego de haber aplicado la sonda de ensayo con la correspondiente fuerza sobre la muestra de cablecanal.

Criterio de aceptación

Se da por aprobado el ensayo si no penetra en la abertura de la muestra todo el diámetro de la sonda de ensayo.



Capacidad de llenado

La norma EIA/TIA 569-B especifica un llenado en obra de un (40%), y el máximo permitido (60%). Los ensayos de flexión y retención de tapa bajo norma IRAM 62084-1 e IEC 61084, fueron realizados en base a un 60% de llenado de cablecanal máximo.

TP

Código de producto	Descripción	Código reducido	Sección geométrica útil total (mm ²)	Capacidad de llenado (60% de la superficie transversal) mm ²
600.001	Cablecanal 14x7 mm color blanco	TP-1407-BL	61	36
600.002	Cablecanal 14x7 mm color blanco	TP-1407A-BL	61	36
600.010	Cablecanal 18x21 mm color blanco	TP-1821-BL	255	153
600.012	Cablecanal 18x21 mm con adhesivo color blanco	TP-1821A-BL	255	153
600.020	Cablecanal 20x10 mm color blanco	TP-2010-BL	133	80
600.021	Cablecanal 20x10 mm sin tabique color blanco	TP-2010-BL-ST	133	80
600.022	Cablecanal 20x10 mm con tabique color blanco	TP2010A-BL	133	80
600.023	Cablecanal 20x10 mm con adhesivo sin tabique color blanco	TP-2010A-BL-ST	133	80
601.030	Cablecanal 27x30 mm color blanco	TP-2730-BL	585	351
601.032	Cablecanal 27x30 mm con adhesivo color blanco	TP-2730A-BL	585	351
601.040	Cablecanal 30x12 mm con tabique color blanco	TP-3012-BL	244	146
601.041	Cablecanal 30x12 mm sin tabique color blanco	TP-3012-BL-ST	244	146
601.042	Cablecanal 30x12 mm con adhesivo color blanco	TP-3012A-BL	244	146
601.043	Cablecanal 30x12 mm con adhesivo sin tabique color blanco	TP-3012A-BL-ST	244	146
601.050	Cablecanal 40x16 mm con tabique color blanco	TP-4016-BL	473	284
601.051	Cablecanal 40x16 mm sin tabique color blanco	TP-4016-BL-ST	484	290
601.052	Cablecanal 40x16 mm con adhesivo color blanco	TP-4016A-BL	473	284
601.053	Cablecanal 40x16 mm con adhesivo sin tabique color blanco	TP-4016A-BL-ST	484	290
601.054	Cablecanal 40x30 mm color blanco	TP-4030-BL	918	551
601.056	Cablecanal 40x30 mm con adhesivo color blanco	TP-4030A-BL	918	551
615.001	Cablecanal 14x07 mm con adhesivo color blanco	EC-1407ABS	61	36
615.002	Cablecanal 14x07 mm color blanco	EC-1407BS	61	36
615.010	Cablecanal 18x21 mm con adhesivo color blanco	EC-1821ABS	255	153
615.011	Cablecanal 18x21 mm color blanco	EC-1821BS	255	153
615.020	Cablecanal 20x10 mm con adhesivo sin tabique color blanco	EC-2010ABS	133	80
615.021	Cablecanal 20x10 mm sin tabique color blanco	EC-2010BS	133	80

CKD

Código de producto	Descripción	Código reducido	Sección geométrica útil total (mm ²)	Capacidad de llenado (60% de la superficie transversal) mm ²
630.001	Cablecanal 100x50 mm color blanco	CKD-100-50-BL	4338	2603
635.001	Cablecanal 80x25 mm color blanco	CKD-080-25-BL	1375	825
635.002	Cablecanal 60x20 mm color blanco	CKD-060-20-BL	891	535

TPP

Código de producto	Descripción	Código reducido	Sección geométrica útil total (mm ²)	Capacidad de llenado (60% de la superficie transversal) mm ²
625.001	Cablecanal de piso 48x13 mm color gris	TPP-4813-GR	314	189
625.002	Cablecanal de piso 48x13 mm con adhesivo color gris	TPP-4813A-GR	314	189
625.010	Cablecanal de piso 75x17 mm color gris	TPP-7517-GR	700	420
625.011	Cablecanal de piso 75x17 mm con adhesivo color gris	TPP-7517A-GR	700	420

CKN

Código de producto	Descripción	Código reducido	Sección geométrica útil total (mm ²)	Capacidad de llenado (60% de la superficie transversal) mm ²
673.100	Cablecanal 15x15 mm calado	CKN-015-15	149	89
677.100	Cablecanal 15x15 sin calar	CKN-015-15-SC	149	89
673.120	Cablecanal 15x30 mm calado	CKN-015-30	327	196
673.140	Cablecanal 30x30 mm calado	CKN-030-30	678	407
677.120	Cablecanal 15x30 mm sin calar	CKN-015-30-SC	327	196
677.140	Cablecanal 30x30 mm sin calar	CKN-030-30-SC	678	407
673.570	Cablecanal 40x40 mm calado	CKN-040-40	1100	660
673.260	Cablecanal 60x40 mm calado	CKN-060-40	1700	1020
673.590	Cablecanal 80x40 mm calado	CKN-080-40	2200	1320
677.556	Cablecanal 40x40 mm sin calar	CKN-040-40-SC	1100	660
677.557	Cablecanal 40x40 mm sin calar blanco	CKN-040-40-SC-BL	1100	660
677.260	Cablecanal 60x40 mm sin calar	CKN-060-40-SC	1700	1020
677.261	Cablecanal 60x40 mm sin calar blanco	CKN-060-40-SC-BL	1700	1020
677.560	Cablecanal 80x40 mm sin calar	CKN-080-40-SC	2200	1320
677.561	Cablecanal 80x40 mm sin calar blanco	CKN-080-40-SC-BL	2200	1320
673.540	Cablecanal 40x50 mm calado	CKN-040-60	1959	1175
673.551	Cablecanal 60x60 mm calado	CKN-060-60	3001	1601
673.560	Cablecanal 80x60 mm calado	CKN-080-60	4074	2444
677.543	Cablecanal 40x60 mm sin calar	CKN-040-60-SC	1959	1175
677.544	Cablecanal 40x60 mm sin calar color blanco	CKN-040-60-SC-BL	1959	1175
677.555	Cablecanal 60x60 mm sin calar	CKN-060-60-SC	3001	1801
677.554	Cablecanal 60x60 sin calar color blanco	CKN-060-60-SC-BL	3001	1801
677.547	Cablecanal 80x60 mm sin calar	CKN-080-60-SC	4074	2444
677.548	Cablecanal 80x80 mm sin calar color blanco	CKN-080-60-SC-BL	4074	2444
673.510	Cablecanal 40x80 mm calado	CKN-040-80	2700	1620
673.521	Cablecanal 60x80 mm calado	CKN-060-80	4129	2477
673.531	Cablecanal 80x80 mm calado	CKN-080-80	5594	3356
673.501	Cablecanal 100x80 mm calado	CKN-100-80	7050	4230
677.520	Cablecanal 40x80 mm sin calar	CKN-040-80-SC	2700	1620
677.521	Cablecanal 40x80 mm sin calar color blanco	CKN-040-80-SC-BL	2700	1620
677.553	Cablecanal 60x80 mm sin calar	CKN-060-80-SC	4129	2477
677.552	Cablecanal 60x80 mm sin calar color blanco	CKN-060-80-SC-BL	4129	2477
677.551	Cablecanal 80x80 mm sin calar	CKN-080-80SC	5594	3356
677.550	Cablecanal 80x80 sin calar color blanco	CKN-080-80SC-BL	5594	3356
677.503	Cablecanal 100x80 mm sin calar	CKN-100-80-SC	7050	4230
677.502	Cablecanal 100x80 mm sin calar color blanco	CKN-100-80-SC-BL	7050	4230

Referencia	Código	Página
A		
A D-060-20 -TP-BL	646.005	16
AD-080-25 -BL	645.007	18
AD-100-50 -TP-BL	640.010	20
AD-1407-BL	605.001	10
AD-1821-BL	605.002	10
AD-2010-BL	605.004	10
AD-2730-BL	605.005	10
AD-3012-BL	605.007	10
AD-4016-BL	605.008	10
AD-4030-BL	605.009	10
AD-TPP-BL	605.011	22
AD-TPP-GR	605.012	22
A-BTK-100-50-BL	650.001	20
B		
BTKS-100-50-BL	650.002	20
C		
CDA/AZ	605.901	18
CDA/BE	605.906	18
CDA/GR	605.902	18
CDA/NG	605.903	18
CDA/RO	605.904	18
CDA/VE	605.905	18
CK-015-15	670.100	31
CK-015-15-SC	675.100	31
CK-015-30	670.120	31
CK-015-30-SC	675.120	31
CK-030-30	670.140	31
CK-030-30-SC	675.140	31
CK-030-40	670.160	31
CK-030-40-SC	675.160	31
CK-030-50	670.180	31
CK-030-50-SC	675.180	31
CK-030-70	670.200	31
CK-030-70-SC	675.200	31
CK-040-50	670.220	31
CK-040-50-SC	675.220	31
CK-040-50-SC-BL	675.221	32
CK-040-70	670.240	31
CK-040-70-SC	675.240	31
CK-040-70-SC-BL	675.241	32
CK-060-40	670.260	31
CK-060-40-SC	675.260	31
CK-060-40-SC-BL	675.261	32
CK-070-50	670.280	32
CK-070-50-SC	675.280	32
CK-070-50-SC-BL	675.281	32
CK-070-70	670.300	32
CK-070-70-SC	675.300	32
CK-070-70-SC-BL	675.301	32
CK-100-50	670.320	32
CK-100-50-SC	675.320	32
CK-100-50-SC-BL	675.321	32
CK-100-70	670.340	32
CK-100-70-SC	675.340	32
CK-100-70-SC-BL	675.341	32
CKD-060-20-BL	635.002	15
CKD-080-25-BL	635.001	17
CKD-100-50-BL	630.001	19
CKN-100-80	672.500	32
CKN-100-80-SC	676.500	32
CKN-100-80-SC-BL	676.501	32
CO-CKD35SBL	660.900	21
D		
D-ELE-100-50	640.011	21
D-LS-100-50	640.001	21
D-RI-100-50	640.002	21
D-TE-100-50	640.012	21
E		
E-060-20-BL	646.001	16
E-080-25-BL	645.001	18
E-100-50-BL	640.003	20
E-1407-BL	605.100	10

Referencia	Código	Página
E-1821-BL	605.101	10
E-2010-BL	605.103	10
E-2730-BL	605.104	10
E-3012-BL	605.106	10
E-4016-BL	605.107	10
E-4030-BL	605.108	10
ELE-080-25- BL	645.008	18
ELE-100-50- BL	640.004	20
ELE-1407-BL	605.200	10
ELE-1821-BL	605.201	10
ELE-2010-BL	605.203	10
ELE-2730-BL	605.204	10
ELE-3012-BL	605.206	10
ELE-4016-BL	605.207	10
ELE-4030-BL	605.208	10
ELE-4813-GR	605.210	22
ELE-7517-GR	605.211	22
L		
LS-060-20-BL	646.002	16
LS-080-25-BL	645.002	18
LS-100-50-BL	640.005	20
LS-1407 -BL	605.300	10
LS-1821 -BL	605.301	10
LS-2010 -BL	605.303	10
LS-2730 -BL	605.304	10
LS-3012 -BL	605.306	10
LS-4016 -BL	605.307	10
LS-4030 -BL	605.308	10
P		
PE-SP-BL	651.100	27
PE-SP- GR	651.101	27
PE-TPP-BL	651.102	23
PE-TPP-GR	651.103	23
R		
RI-060-20-BL	646.003	16
RI-080 -25-BL	645.003	18
RI-100 -50-BL	640.006	20
RI-140 7-BL	605.400	10
RI-182 1-BL	605.401	10
RI-201 0-BL	605.403	10
RI-273 0-BL	605.404	10
RI-301 2-BL	605.406	10
RI-401 6-BL	605.407	10
RI-403 0-BL	605.408	10
RM-N	680.001	33
S		
SE-D-50-BL	630.010	20
SE-N 1-80-BL	676.512	33
SE-N 1-80-GR	676.510	33
SE-N2-80-BL	676.513	33
SE-N2-80-GR	676.511	33
ST-080-25	645.004	18
T		
TBR-100-50	640.007	20
TE-100-50-BL	640.008	20
TE-1407-BL	605.500	10
TE-1821-BL	605.501	10
TE-2010-BL	605.503	10
TE-2730-BL	605.504	10
TE-3012-BL	605.506	10
TE-4016-BL	605.507	10
TE-4030-BL	605.508	10
TK-080-25-BL	645.006	18
TKN-BL	653.302	10
TKN-GR	653.303	10
TK-TPP-BL	652.200	23
TK-TPP-GR	652.201	23
TP-1407A-BL	600.002	9
TP-1407-BL	600.001	9
TP-1821A-BL	600.012	9
TP-1821-BL	600.010	9
TP-2010A-BL	600.022	9

Referencia	Código	Página
TP-2010A- BL-ST	600.023	9
TP-2010-BL	600.020	9
TP-2010-BL -ST	600.021	9
TP-2730A- BL	601.032	9
TP-2730-BL	601.030	9
TP-3012A- BL	601.042	9
TP-3012A- BL-ST	601.043	9
TP-3012-BL	601.040	9
TP-3012-BL -ST	601.041	9
TP-4016A- BL	601.052	9
TP-4016A- BL-ST	601.053	9
TP-4016-BL	601.050	9
TP-4016-BL -ST	601.051	9
TP-4030A- BL	601.056	9
TP-4030-BL	601.054	9
TPP-4813A-GR	625.002	22
TPP-4813-GR	625.001	22
TPP-7517A-GR	625.011	22
TPP-7517-GR	625.010	22
U		
U-060-20 -BL	646.004	16
U-080-25 -BL	645.005	18
U-100-50 -BL	640.009	20
U-1407-BL	605.600	10
U-1821-BL	605.601	10
U-2010-BL	605.603	10
U-2730-BL	605.604	10
U-3012-BL	605.606	10
U-4016-BL	605.607	10
U-4030-BL	605.608	10
U-4813-GR	605.610	22
U-7517-GR	605.611	22

Índice Numérico

Código	Referencia	Página	Código	Referencia	Página	Código	Referencia	Página
600.001	TP-1407-BL	9	605.902	CDA/GR	18	675.320	CK-100-50-SC	32
600.002	TP-1407A-BL	9	605.903	CDA/NG	18	675.321	CK-100-50-SC-BL	32
600.010	TP-1821-BL	9	605.904	CDA/RO	18	675.340	CK-100-70-SC	32
600.012	TP-1821A-BL	9	605.905	CDA/VE	18	675.341	CK-100-70-SC-BL	32
600.020	TP-2010-BL	9	605.906	CDA/BE	18	676.500	CKN-100-80-SC	32
600.021	TP-2010-BL-ST	9	625.001	TPP-4813-GR	22	676.501	CKN-100-80-SC-BL	32
600.022	TP-2010A-BL	9	625.002	TPP-4813A-GR	22	676.510	SE-N1-80-GR	33
600.023	TP-2010A-BL-ST	9	625.010	TPP-7517-GR	22	676.511	SE-N2-80-GR	33
601.030	TP-2730-BL	9	625.011	TPP-7517A-GR	22	676.512	SE-N1-80-BL	33
601.032	TP-2730A-BL	9	630.001	CKD-100-50-BL	19	676.513	SE-N2-80-BL	33
601.040	TP-3012-BL	9	630.010	SE-D-50-BL	20	680.001	RM-N	33
601.041	TP-3012-BL-ST	9	635.001	CKD-080-25-BL	17			
601.042	TP-3012A-BL	9	635.002	CKD-060-20-BL	15			
601.043	TP-3012A-BL-ST	9	640.001	D-LS-100-50	21			
601.050	TP-4016-BL	9	640.002	D-RI-100-50	21			
601.051	TP-4016-BL-ST	9	640.003	E-100-50-BL	20			
601.052	TP-4016A-BL	9	640.004	ELE-100-50-BL	20			
601.053	TP-4016A-BL-ST	9	640.005	LS-100-50-BL	20			
601.054	TP-4030-BL	9	640.006	RI-100-50-BL	20			
601.056	TP-4030A-BL	9	640.007	TBR-100-50	20			
602.100	TP-20-BE	9	640.008	TE-100-50-BL	20			
602.101	TP-20-BL	9	640.009	U-100-50-BL	20			
602.102	TP-20-MA	9	640.010	AD-100-50-TP-BL	20			
605.001	AD-1407-BL	10	640.011	D-ELE-100-50	21			
605.002	AD-1821-BL	10	640.012	D-TE-100-50	21			
605.004	AD-2010-BL	10	645.001	E-080-25-BL	18			
605.005	AD-2730-BL	10	645.002	LS-080-25-BL	18			
605.007	AD-3012-BL	10	645.003	RI-080-25-BL	18			
605.008	AD-4016-BL	10	645.004	ST-080-25	18			
605.009	AD-4030-BL	10	645.005	U-080-25-BL	18			
605.011	AD-TPP-BL	22	645.006	TK-080-25-BL	18			
605.012	AD-TPP-GR	22	645.007	AD-080-25-BL	18			
605.100	E-1407-BL	10	645.008	ELE-080-25-BL	18			
605.101	E-1821-BL	10	646.001	E-060-20-BL	16			
605.103	E-2010-BL	10	646.002	LS-060-20-BL	16			
605.104	E-2730-BL	10	646.003	RI-060-20-BL	16			
605.106	E-3012-BL	10	646.004	U-060-20-BL	16			
605.107	E-4016-BL	10	646.005	AD-060-20-TP-BL	16			
605.108	E-4030-BL	10	650.001	BTK-100-50-BL	20			
605.200	ELE-1407-BL	10	650.002	BTKS-100-50-BL	20			
605.201	ELE-1821-BL	10	651.100	PE-SP-BL	27			
605.203	ELE-2010-BL	10	651.101	PE-SP-GR	27			
605.204	ELE-2730-BL	10	651.102	PE-TPP-BL	23			
605.206	ELE-3012-BL	10	651.103	PE-TPP-GR	23			
605.207	ELE-4016-BL	10	652.200	TK-TPP-BL	23			
605.208	ELE-4030-BL	10	652.201	TK-TPP-GR	23			
605.210	ELE-4813-GR	22	653.302	TKN-BL	10			
605.211	ELE-7517-GR	22	653.303	TKN-GR	10			
605.300	LS-1407-BL	10	660.900	CO-CKD35SBL	21			
605.301	LS-1821-BL	10	670.100	CK-015-15	31			
605.303	LS-2010-BL	10	670.120	CK-015-30	31			
605.304	LS-2730-BL	10	670.140	CK-030-30	31			
605.306	LS-3012-BL	10	670.160	CK-030-40	31			
605.307	LS-4016-BL	10	670.180	CK-030-50	31			
605.308	LS-4030-BL	10	670.200	CK-030-70	31			
605.400	RI-1407-BL	10	670.220	CK-040-50	31			
605.401	RI-1821-BL	10	670.240	CK-040-70	31			
605.403	RI-2010-BL	10	670.260	CK-060-40	31			
605.404	RI-2730-BL	10	670.280	CK-070-50	32			
605.406	RI-3012-BL	10	670.300	CK-070-70	32			
605.407	RI-4016-BL	10	670.320	CK-100-50	32			
605.408	RI-4030-BL	10	670.340	CK-100-70	32			
605.500	TE-1407-BL	10	672.500	CKN-100-80	32			
605.501	TE-1821-BL	10	675.100	CK-015-15-SC	31			
605.503	TE-2010-BL	10	675.120	CK-015-30-SC	31			
605.504	TE-2730-BL	10	675.140	CK-030-30-SC	31			
605.506	TE-3012-BL	10	675.160	CK-030-40-SC	31			
605.507	TE-4016-BL	10	675.180	CK-030-50-SC	31			
605.508	TE-4030-BL	10	675.200	CK-030-70-SC	31			
605.600	U-1407-BL	10	675.220	CK-040-50-SC	31			
605.601	U-1821-BL	10	675.221	CK-040-50-SC-BL	32			
605.603	U-2010-BL	10	675.240	CK-040-70-SC	31			
605.604	U-2730-BL	10	675.241	CK-040-70-SC-BL	32			
605.606	U-3012-BL	10	675.260	CK-060-40-SC	31			
605.607	U-4016-BL	10	675.261	CK-060-40-SC-BL	32			
605.608	U-4030-BL	10	675.280	CK-070-50-SC	32			
605.610	U-4813-GR	22	675.281	CK-070-50-SC-BL	32			
605.611	U-7517-GR	22	675.300	CK-070-70-SC	32			
605.901	CDA/AZ	18	675.301	CK-070-70-SC-BL	32			



Hipólito Yrigoyen 15689 - (B1852EMM) Burzaco - Bs. As. - Argentina
Tel.: (54-11) 4299-6368 Líneas Rotativas - Fax: (54-11) 4299-3749
Internet: www.zoloda.com.ar - E-mail: ventas@zoloda.com.ar
Septiembre 2019

La comercialización de los productos descritos en este folleto se rige por las condiciones generales de venta de ZOLODA S.A. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.