



KALOP

Argentina



DESDE HACE



1970 - 2020

EN TODOS LOS HOGARES ARGENTINOS

VIVIMOS JUNTOS



DISEÑAMOS, FABRICAMOS, REPRESENTAMOS Y COMERCIALIZAMOS PRODUCTOS Y CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Quienes nos eligen buscan una solución integral para sus instalaciones eléctricas; asegurándose una óptima calidad, seguridad, diseño y practicidad.

Desde sus plantas fabriles ubicadas en las ciudades de Quilmes y Berazategui; KALOP cuenta con un sólido equipo de más de 300 personas al cual capacita permanentemente para la mejora de sus funciones, los procesos de producción, la conservación del medio ambiente y trasladar toda esa cultura a la vida familiar.

KALOP concentra su actividad comercial en más de 600 puntos de venta distribuidos por todo el país; en el exterior con filiales en Chile y Brasil, y exportando sus productos a distintos países del Mercosur y América Latina.

Afirmados en los valores que impulsaron a la empresa a posicionarse donde hoy se encuentra, KALOP amplía sus horizontes renovando su imagen, actualizando su portafolio de productos en forma permanente, incorporando nuevas tecnologías, innovando de manera constante y cuidando que su impacto no perjudique el bienestar de generaciones futuras.

La mejora continua basada en el Sistema de Gestión IRAM-ISO 9001 aplicado en todos nuestros procesos nos permiten posicionarnos como una empresa líder, con objetivos claros para permanecer en continuo crecimiento.

PROVEEMOS PRODUCTOS QUE ASEGURAN CALIDAD, SEGURIDAD Y DISEÑO A PRECIOS RAZONABLES



COMPROMETIDOS CON NUESTRO EQUIPO, NUESTROS CLIENTES, LA SOCIEDAD Y EL MEDIO AMBIENTE



SISTEMA MODULAR

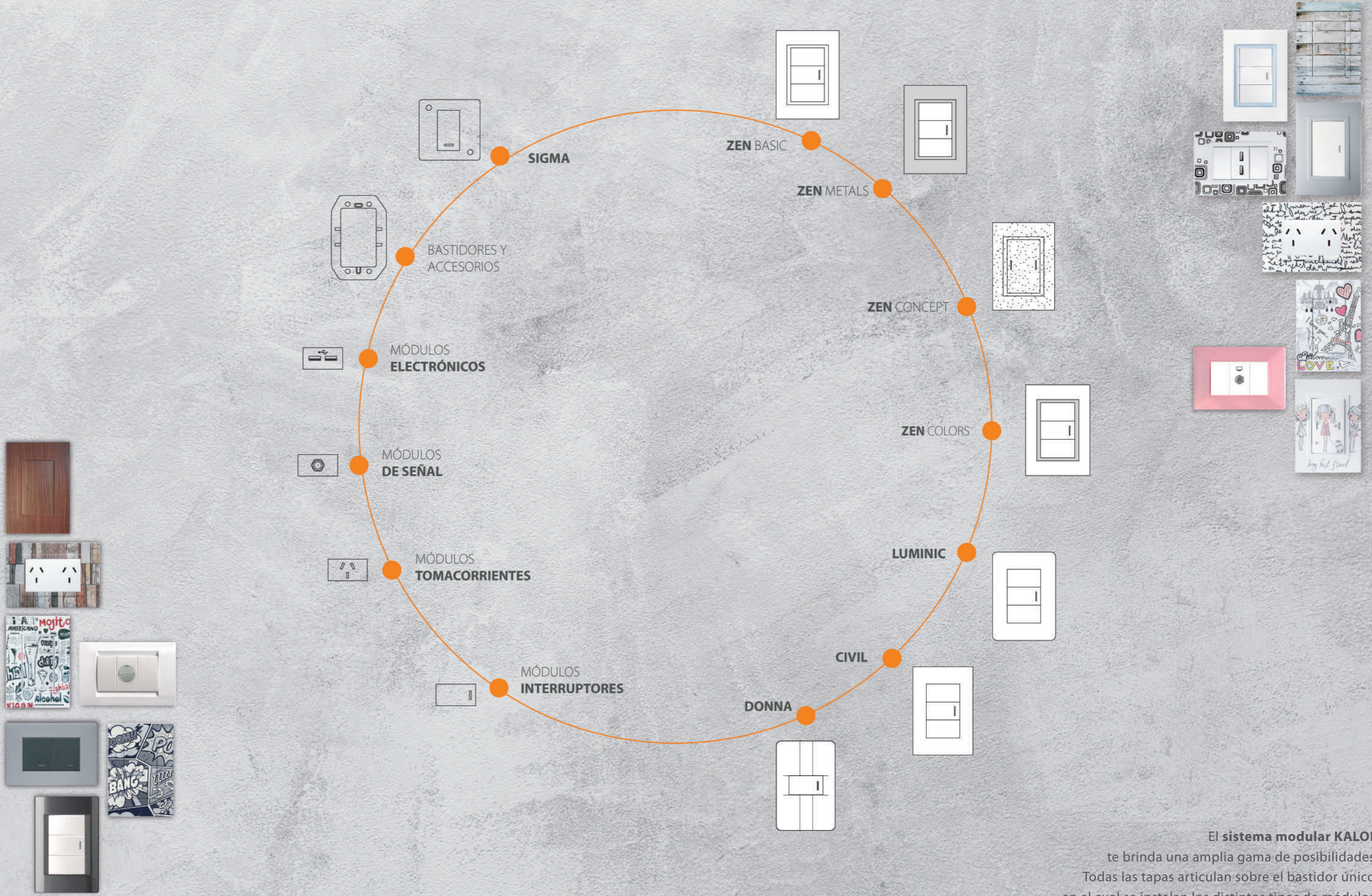
6	LÍNEA ZEN BASIC	25	INTERRUPTORES
7	LÍNEA ZEN METALS	26	TOMACORRIENTES
9	LÍNEA ZEN CONCEPT	27	DE SEÑAL
12	LÍNEA ZEN COLORS	28	LÍNEA WIFI
13	LÍNEA LUMINIC	30	MÓDULOS ELECTRÓNICOS
14	LÍNEA CIVIL	31	BASTIDORES Y ACCESORIOS
18	LÍNEA CIVIL ARMADA	32	LÍNEA SIGMA
22	LÍNEA DONNA	36	LÍNEA ARKOS
24	CONJUNTOS SEMIARMADOS		

PRODUCTOS ELÉCTRICOS

41	LÍNEA TEKNA	51	LÍNEA TOMACORRIENTES DE SUPERFICIE
42	LÍNEA CABLE CANAL	52	LÍNEA PROLONGADORES
46	LÍNEA SENSORES DE MOVIMIENTO INFRARROJO	53	LÍNEA PASACABLES
47	LÍNEA GRAMPAS	54	LÍNEA CAJAS PARA EMBUTIR Y TAPAS
48	LÍNEA FOTOCONTROLES	55	LÍNEA CAJAS DE PASO CON TAPA
49	LÍNEA INTERRUPTORES DE PASO	55	LÍNEA CAJAS PARA TÉRMICAS
49	LÍNEA CAJAS CAPSULADAS	56	LÍNEA UNIKA
50	LÍNEA FICHAS	58	LÍNEA FICHAS INDUSTRIALES
		67	LÍNEA KALODUCTOS

CONDUCTORES ELÉCTRICOS

73	CABLE UNIPOLAR - KALOBASIC C4
74	CABLE UNIPOLAR - KALOFLEX C5
76	CABLE UNIPOLAR - KALOFLEX C5
78	CABLE UNIPOLAR LIBRE DE HALÓGENOS - KALOFLEX L50H C5
80	CABLE TIPO TALLER - TALLERFLEX
82	CABLE SUBTERRÁNEO DE POTENCIA - KALOFLEX ENERGÍA
84	CABLE SUBTERRÁNEO DE POTENCIA LIBRE DE HALÓGENOS - KALOFLEX ENERGÍA L50h
86	PARALELO CON ENVOLTURA - VAINA CHATA
87	PARALELO



El sistema modular **KALOP** te brinda una amplia gama de posibilidades. Todas las tapas articulan sobre el bastidor único, en el cual se instalan los distintos tipos de módulos.

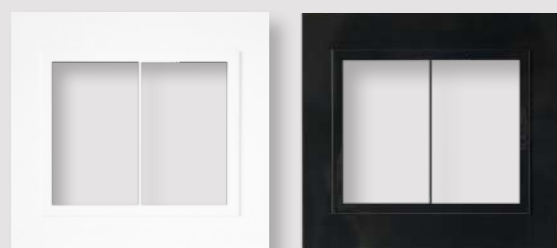


Propuesta simple
y natural



ZEN basic

- KS41505** Tapa mignon - color blanco - 30 u.
- KS41506** Tapa mignon - color negro - 30 u.
- KS41510** Tapa tres módulos - color blanco - 50 u.
- KS41511** Tapa tres módulos - color negro - 50 u.



- KS41590** Tapa seis módulos - color blanco - 10 u.
- KS41591** Tapa seis módulos - color negro - 10 u.



ZEN metals

- KS41530** Tapa tres módulos - color plata - 10 u.
- KS41531** Tapa tres módulos - color hierro - 10 u.
- KS41532** Tapa tres módulos - color oro - 10 u.
- KS41533** Tapa tres módulos - color bronce - 10 u.
- KS41534** Tapa tres módulos - color negro mate - 10 u.



- KS41520** Tapa seis módulos - color plata - 5 u.
- KS41521** Tapa seis módulos - color hierro - 5 u.
- KS41522** Tapa seis módulos - color oro - 5 u.
- KS41523** Tapa seis módulos - color bronce - 5 u.



Inspiración para
tus ambientes



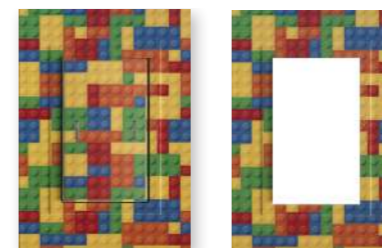
Madera



KL41580T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.

KL41580 Tapa tres módulos - 10 u.

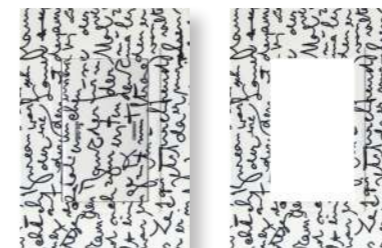
Bricks



KL41582T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.

KL41582 Tapa tres módulos - 10 u.

Letras



KL41584T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.

KL41584 Tapa tres módulos - 10 u.

Fashion



KL41586T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.

Pinceladas



KL41588T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.

KL41588 Tapa tres módulos - 10 u.

Mandala



KL41581T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.

KL41581 Tapa tres módulos - 10 u.

Coctel



KL41583T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.

KL41583 Tapa tres módulos - 10 u.

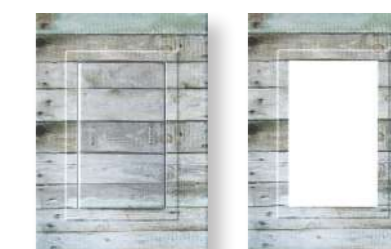
Circle



KL41585T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.

KL41585 Tapa tres módulos - 10 u.

Rústica



KL41587T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.

KL41587 Tapa tres módulos - 10 u.


Madera H1

KL41600T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.
KL41600 Tapa tres módulos - 10 u.


Madera R1

KL41601T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.
KL41601 Tapa tres módulos - 10 u.


Madera N1

KL41602T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.
KL41602 Tapa tres módulos - 10 u.


Madera A1

KL41603T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.
KL41603 Tapa tres módulos - 10 u.


Eiffel

KL41605T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.
KL41605 Tapa tres módulos - 10 u.


Girls

KL41606T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.
KL41606 Tapa tres módulos - 10 u.


Comics

KL41607T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.
KL41607 Tapa tres módulos - 10 u.


Sail

KL41608T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.
KL41608 Tapa tres módulos - 10 u.


Romántica

KL41553T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.
KL41553 Tapa tres módulos - 10 u.


Retro

KL41555T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.
KL41555 Tapa tres módulos - 10 u.


Wow

KL41620T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.


Love

KL41621T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.


Car Wash

KL41622T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.


Coffee

KL41623T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.


Rock

KL41624T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.


Building

KL41625T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.


Lady

KL41626T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.


Picture

KL41627T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.


Big Ben

KL41628T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.


Street

KL41629T Conjunto interruptor teclón combinación - 5 u.



Apuesta de color
con aire cristalino



ZEN colors

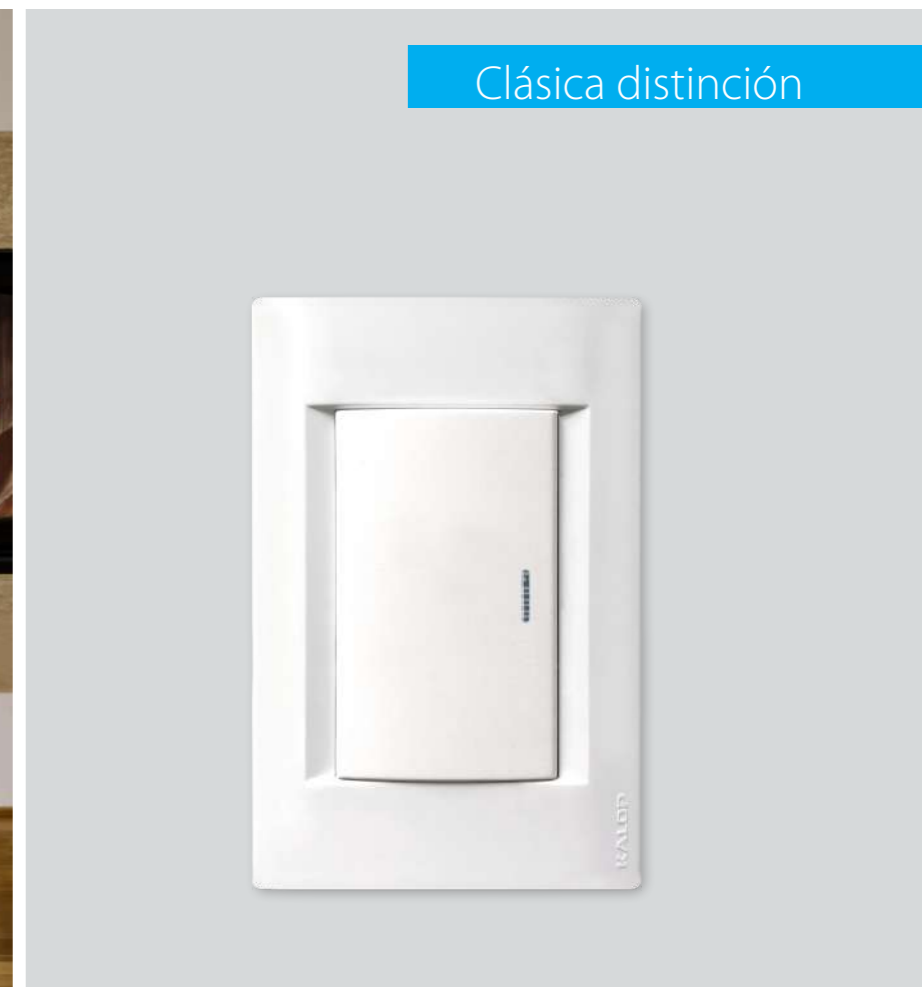
- KS41541** Tapa tres módulos - marco color celeste - 10 u.
- KS41542** Tapa tres módulos - marco color caramelo - 10 u.
- KS41546** Tapa tres módulos - marco color rosa - 10 u.
- KS41547** Tapa tres módulos - marco color gris - 10 u.

LUMINIC
block

- KS41561** Tapa tres módulos - color celeste - 10u.
- KS41562** Tapa tres módulos - color caramelo - 10u.
- KS41566** Tapa tres módulos - color rosa - 10u.
- KS41567** Tapa tres módulos - color gris - 10u.
- KS41568** Tapa tres módulos - color blanco - 10u.



Clásica distinción



CIVIL termoplástica tres módulos

KS40710	Tapa tres módulos - color blanco - 50 u.
KD40710	Tapa tres módulos - color blanco - 300 u.
KS40711	Tapa tres módulos - color negro - 50 u.
KD40711	Tapa tres módulos - color negro - 300 u.
KS40712M	Tapa tres módulos - color marrón - 50 u.
KS40713	Tapa ciega - color blanco - 60 u.
KL40713	Tapa ciega con bastidor - color blanco - 30 u.
KS40714	Tapa ciega - color negro - 60 u.
KS40713M	Tapa ciega - color marrón - 60 u.



CIVIL termoplástica seis módulos

KS40760	Tapa seis módulos - color blanco - 10 u.
KS40761	Tapa seis módulos - color negro - 10 u.



CIVIL termoplástica mignon

KS40730	Tapa mignon - color blanco - 30 u.
KS40731	Tapa mignon - color negro - 30 u.

Clásica distinción



CIVIL bicapa tres módulos

KS40715	Tapa tres módulos - color blanco nórdico -10 u.
KS40716	Tapa tres módulos - color champagne -10 u.
KS40718	Tapa tres módulos - color gris titanio -10 u.
KS40719	Tapa tres módulos - color gris manchester -10u.
KS40720	Tapa tres módulos - color gold -10u.
KS40724	Tapa tres módulos - color gris pretoria -10u.

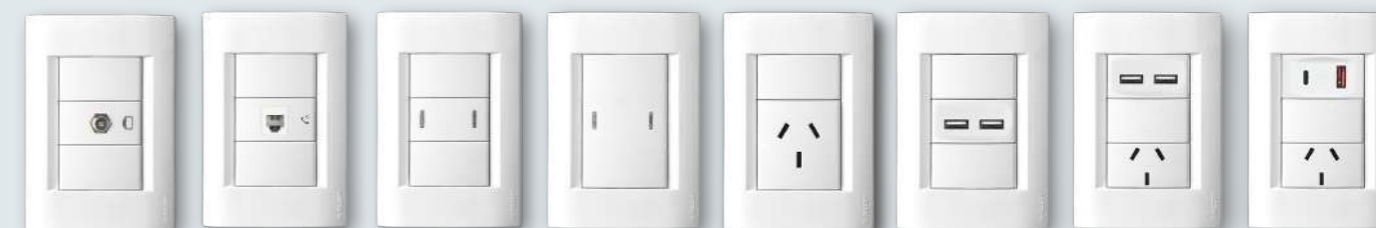


CIVIL bicapa mignon

KS40736	Tapa mignon - color champagne -5u.
KS40738	Tapa mignon - color gris titanio -5u.
KS40739	Tapa mignon - color gris manchester -5u.
KS40740	Tapa mignon - color gold -5u.
KS40744	Tapa mignon - color gris pretoria -5u.



Clásica distinción



CIVIL
armada

KS40750	Conjunto armado 1 interruptor 16A. 250V~ - color blanco - 30 u.
KS40750T	Conjunto armado 1 interruptor teclón 16A. 250V~ - color blanco - 15 u.
KS40751	Conjunto armado 2 interruptores 16A. 250V~ - color blanco - 30 u.
KS40751T	Conjunto armado 2 interruptores 1/2 teclón 16A. 250V~ - color blanco - 15 u.
KS40752	Conjunto armado 1 tomacorriente 10A. 250V~ - color blanco - 30 u.
KS40753	Conjunto armado 2 tomacorrientes 10A. 250V~ - color blanco - 30 u.
KS40754	Conjunto armado 1 interruptor 16A. 250V~ y 1 tomacorriente 10A. 250V~ - color blanco - 30 u.

KS40755	Conjunto armado 1 módulo CATV - color blanco - 5 u.
KS40756	Conjunto armado 1 módulo telefónico RJ11 - color blanco - 5 u.
KS40757	Conjunto armado 1 interruptor combinación 16A. 250V~ - color blanco - 30 u.
KS40757T	Conjunto armado 1 interruptor teclón combinación 16A. 250V~ - color blanco - 30 u.
KS40759	Conjunto armado 1 tomacorriente 20A. 250V~ - color blanco - 5 u.
KS40809	Conjunto armado 1 módulo USB doble 2A. máximo simultáneo - color blanco - 5 u.
KS40810	Conjunto armado 1 módulo USB + 1 tomacorriente 10 A. - color blanco - 5 u.
KS40813	Conjunto armado 1 módulo USB rápido + 1 tomacorriente 10 A. - color blanco - 5 u.



Clásica distinción



CIVIL
armada

- KS407501** Conjunto armado 1 interruptor 16A. 250V~ - color negro - 15 u.

- KS407501T** Conjunto armado 1 interruptor teclón 16A. 250V~ - color negro - 15 u.

- KS407511** Conjunto armado 2 interruptores 16A. 250V~ - color negro - 15 u.

- KS407511T** Conjunto armado 2 interruptores 1/2 teclón 16A. 250V~ - color negro - 15 u.

- KS407521** Conjunto armado 1 tomacorriente 10A. 250V~ - color negro - 15 u.

- KS407531** Conjunto armado 2 tomacorrientes 10A. 250V~ - color negro - 15 u.

- KS407541** Conjunto armado 1 interruptor 16A. 250V~ y 1 tomacorriente 10A. 250V~ - color negro - 15 u.

- KS407571** Conjunto armado 1 interruptor combinación 16A. 250V~ - color negro - 15 u.

- KS407571T** Conjunto armado 1 interruptor teclón combinación 16A. 250V~ - color negro - 15 u.

- KS407591** Conjunto armado 1 tomacorriente 20A. 250V~ - color negro - 15 u.

Clásica distinción

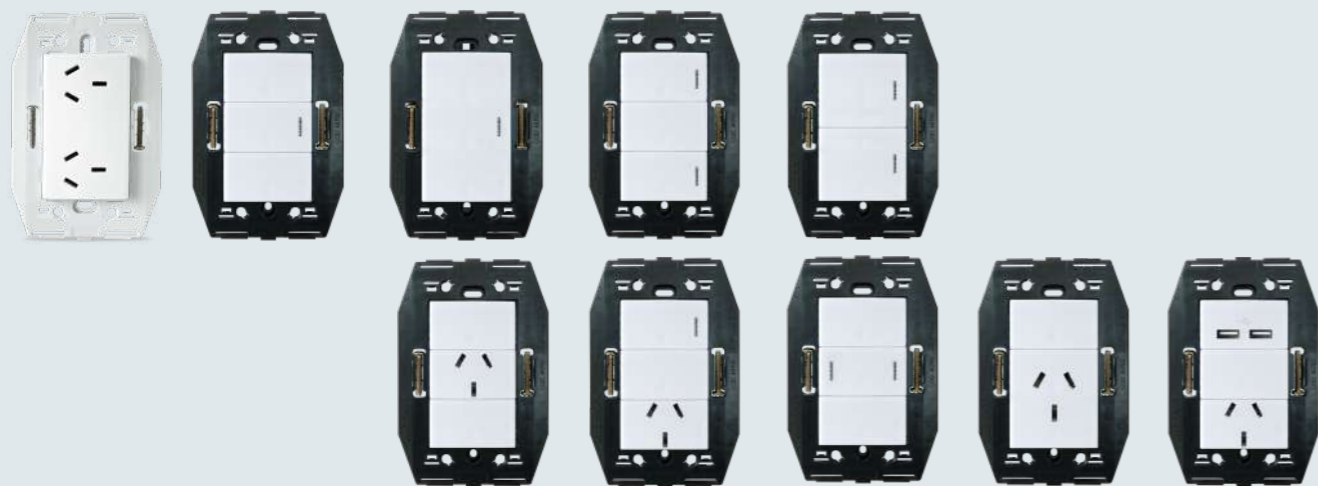


LÍNEA DONNA

- KL40615** Tapa bastidor tres módulos - 60 u.
- KL40630** Tapa bastidor un módulo - 60 u.
- KS40650** Conjunto armado 1 Interruptor 16A. 250V~ - 30 u.
- KS40651** Conjunto armado 2 interruptores 16A. 250V~ - 30 u.
- KS40652** Conjunto armado 1 tomacorriente 10A. 250V~ - 30 u.



- KS40653** Conjunto armado 2 tomacorrientes 10A. 250V~ - 30 u.
- KS40654** Conjunto armado 1 interruptor 16A. 250V~ y 1 tomacorriente 10A. 250V~ - 30 u.
- KS40655** Conjunto armado 1 módulo CATV -10 u.
- KS40656** Conjunto armado 1 módulo telefónico RJ11 -10 u.
- KS40657** Conjunto armado 1 interruptor combinación 16A. 250V~ -30u.
- KS40660** Conjunto armado 1 tomacorriente 20A. 250V~ - 30 u.



CONJUNTOS SEMI ARMADOS

- KS40251** Conjunto semiarmado tomacorriente doble IRAM 2071 10A. 250V~ - color blanco - 20 u.
- KS43750** Conjunto semiarmado 1 interruptor 16A. 250V~ - color blanco - 30 u.
- KS43750T** Conjunto semiarmado 1 interruptor teclón 16A. 250V~ - color blanco - 30 u.
- KS43751** Conjunto semiarmado 2 interruptores 16A. 250V~ - color blanco - 30 u.
- KS43751T** Conjunto semiarmado 2 interruptores 1/2 teclón 16A. 250V~ - color blanco - 30 u.
- KS43752** Conjunto semiarmado 1 tomacorriente 10A. 250V~ - color blanco - 30 u.
- KS43754** Conjunto semiarmado 1 interruptor 16A. 250V~ y 1 tomacorriente 10A. 250V~ - color blanco - 30 u.
- KS43757** Conjunto semiarmado 1 interruptor combinación 16A. 250V~ - color blanco - 30u.
- KS43759** Conjunto semiarmado 1 tomacorriente 20A. 250V~ - color blanco - 30 u.
- KS43810** Conjunto semiarmado 1 módulo USB 2A + tomacorriente 10A. 250V~ color blanco - 30 u.

INTERRUPTORES

Interruptor unipolar simple - 16A./250V~



KL40100 - 60 u. **KL40101** - 60 u.
KD40100 - 600 u. **KD40101** - 600 u.

Interruptor unipolar combinación - 16A./250V~



KL40115 - 20 u. **KL40116** - 20 u.
KD40115 - 60 u. **KD40116** - 60 u.

Interruptor media tecla combinación 10A./250V~



KL40123 - 20 u. **KL40124** - 20 u.

Interruptor unipolar teclón pulsador - 16A./250V~



KL40123P - 5 u. **KL40124P** - 5 u.

Interruptor unipolar teclón simple - 16A./250V~



KL40123T - 10 u. **KL40124T** - 10 u.

Doble Interruptor unipolar simple - 10A./250V~



KL40105 - 20 u. **KL40106** - 20 u.

Doble Interruptor unipolar combinación 10A./250V~



KL40120 - 20 u. **KL40121** - 20 u.

Interruptor unipolar 1/2 teclón simple - 16A./250V~



KL40123S - 10 u. **KL40124S** - 10 u.

Interruptor unipolar 1/2 teclón Combinación - 16A./250V~



KL40126 - 5 u. **KL40127** - 5 u.

Interruptor unipolar teclón combinación - 16A./250V~



KL40126T - 5 u. **KL40127T** - 5 u.

Interruptor pulsador con campana - 16A./250V~



KL40145 - 20 u. KL40146 - 20 u.

Interruptor unipolar pulsador - 16A./250V~



KL40130 - 20 u. KL40131 - 20 u.

Interruptor bipolar - 10A./250V~



KL40175 - 20 u. KL40176 - 20 u.

Interruptor general tarjeta de hotel con bastidor único - 10A./250V~



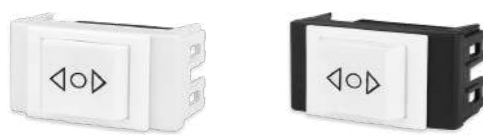
KL40195 - 10 u.

Interruptor bipolar combinación - 10A./250V~



KL40180 - 20 u. KL40181 - 20 u.

Interruptor inversor bipolar con punto medio neutral - 10A./250V~



KL40190 - 10 u. KL40191 - 10 u.

Tomacorriente IRAM 2071 - 20A./250V~



KL40235 - 10 u. KS40236 - 10 u.

Tomacorriente IRAM 2071 - 20A./250V~ 1 MÓDULO



KL40238 - 20 u. KL40239 - 20 u.

Tomacorriente Schuko - 16A./250V~



KL40240 - 10 u. KL40241 - 10 u.

Tomacorriente doble IRAM 2071 con obturador de seguridad - 2x10A./250V~



KS40255 - 15 u. KS40256 - 15 u.

Tomacorriente doble con bastidor integrado - 2 x 10A./250V~



KS40251 - 20 u. KS40252 - 20 u. KS40251E - 10 u.
 Tensión estabilizada

TOMACORRIENTES

Tomacorriente 10A./250V~ para circuito de iluminación



KS40244 - 30 u.

Tomacorriente IRAM 2071 - 10A./250V~



KL40245 - 60 u. KL40246 - 60 u.
 KDN40245 - 300 u. KDN40246 - 300 u.

Tomacorriente IRAM 2071 para tensión estabilizada 10A./250V~



KL40245EN - 10 u.

Tomacorriente IRAM 2071 1,5 módulos - 10A./250V~



KS40266 - 10 u. KS40267 - 10 u.

Tomacorriente IRAM 2071 - 10A./250V~ con obturador de seguridad



KS40248 - 30 u. KS40249 - 30 u.

DE SEÑAL

Módulo CATV - Pin fino terminal



KL40291 - 10 u. KL40292 - 10 u.

Módulo divisor para señal de TV - CATV pin fino con conectores y adaptadores



KL40295 - 10 u. KL40296 - 10 u.

Módulo telefónico RJ11 CAT 3 - 6 P 4C Autocrimpeable



KL40321 - 10 u. KL40322 - 10 u.

Módulo computación RJ45 - CATEGORÍA 6



KS40339 - 5 u. KS40340 - 5 u.



SISTEMA MODULAR WiFi

NUEVO

Conectá y controlá tu hogar de manera inteligente

Ahorro de energía

Compatible con asistentes virtuales



VENTA x 1 UNIDAD



MÓDULOS

Interruptor WiFi 1 salida



KS40420 - 1 u.



KS40421 - 1 u.

Interruptor WiFi 2 salidas



KS40423 - 1 u.



KS40424 - 1 u.

Variador de intensidad WiFi 2 salidas



KS40427 - 1 u.



KS40428 - 1 u.

CONJUNTOS ARMADOS



- KS40938** Conjunto armado 1 Tomacorriente 10A + MÓDULO WiFi INTERRUPTOR 1 Salida con tapa Zen Basic - Blanco - 1 u
- KS40939** Conjunto armado 1 Tomacorriente 10A + MÓDULO WiFi INTERRUPTOR 1 Salida con tapa Zen Basic - Negro - 1 u
- KS40940** Conjunto armado 1 Interruptor combinación + MÓDULO WiFi INTERRUPTOR 1 Salida con tapa Zen Basic - Blanco - 1 u
- KS40941** Conjunto armado 1 Interruptor combinación + MÓDULO WiFi INTERRUPTOR 1 Salida con tapa Zen Basic - Negro - 1 u
- KS40943** Conjunto armado 2 Interruptores combinación + MÓDULO WiFi variador de intensidad 2 Salidas con tapa Zen Basic - Blanco - 1 u
- KS40944** Conjunto armado 2 Interruptores combinación + MÓDULO WiFi variador de intensidad 2 Salidas con tapa Zen Basic - Negro - 1 u
- KS40947** Conjunto armado 2 Interruptores combinación + MÓDULO WiFi INTERRUPTOR 2 Salidas con tapa Zen Basic - Blanco - 1 u
- KS40948** Conjunto armado 2 Interruptores combinación + MÓDULO WiFi INTERRUPTOR 2 Salidas con tapa Zen Basic - Negro - 1 u



Temporizador de luminarias 220V~ 400W.



KS40417N - 5 u. KS40418N - 5 u.

Variador de intensidad PUSH para lámparas LED dimerizables 220V~ carga máx. 100W.



KS40468 - 5 u. KS40469 - 5 u.

Variador de velocidad con llave de corte para ventilador de techo 220V~ 150W.



KS40474N - 5 u. KS40475N - 5 u.

Módulo cargador USB doble 30W con puerto tipo A y tipo C (Alimentación 100/240V~ - 3A. máximo simultáneo)



KS40493 - 10 u. KS40494 - 10 u.

Módulo cargador USB doble (Alimentación 220V~ salida 5Vcc - 2A. máximo simultáneo)



KS40490 - 10 u. KS40491 - 10 u.

Sensor infrarrojo de movimientos 220V~ 1100 W.



KS40552 - 5 u. KS40553 - 5 u.



Lámpara testigo para interruptores y pulsadores 250 V~



KL40201 - 60 u.

Inhibidor de destellos para lámparas Led - bajo consumo - tubos fluorescentes



KL40208 - 30 u.

Protector de tomacorrientes



KS40001 - 30 bol. x 10 u. c/u

Bastidor circular 1 módulo pasacable Ø 60 mm.



KS40600 - 10 u.

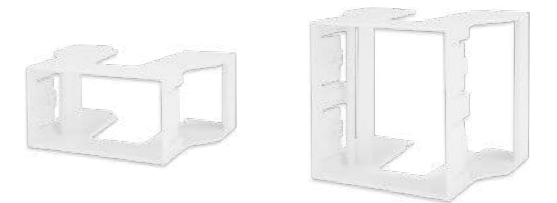


Tapón ciego



KL40570 - 120 u. KL40571 - 120 u.
KD40570 - 600 u. KD40571 - 600 u.

Adaptador de RIEL DIN 35mm para módulos



1 módulo 2 módulos
KL40580 - 30 u. KL40582 - 20 u.

Bastidor único 3 módulos



KL40702 - 60 u.
KD40702 - 300 u.

Cubre bastidor 3 módulos



KL40703 - 10 u.

Bastidor único mignon - 1 módulo



KL40707 - 60 u.

Bastidor 6 módulos (EXCLUSIVO LÍNEAS ZEN Y CIVIL)



KS40708 - 10 u.



Compatible con todos los módulos del sistema modular KALOP

Cajas IP inyectadas en policarbonato con protección UV y borne de conexión a tierra, adecuadas para instalaciones de superficie con conductos o sistemas de canalización.

GRADO DE PROTECCIÓN IP40

Los productos con este grado de protección se recomiendan para ambientes interiores en los que se necesita realizar instalaciones de superficie.



Tapa transparente flexible que permite el accionamiento de los módulos

GRADO DE PROTECCIÓN IP55

Este grado de protección es asegurado mediante un sistema de cierre a presión compuesto además de juntas y membranas, que permiten el accionamiento de los módulos sin perder la condición de estanqueidad. Aptos para ambientes húmedos, exposición a la intemperie, al polvo y a la lluvia.



Orificios troquelados para la conexión de sistema de canalización



Caja 1 Módulo IP40
78 x 82 x 48 mm.

KL42003 gris - 20 u



Caja 2 Módulos IP40
78 x 82 x 48 mm.

KL42013 gris - 20 u



Caja 4 Módulos IP40
128 x 82 x 48 mm.

KL42023 gris - 20 u



Caja Derivación Cuadrada IP40
78 x 82 x 48 mm.

KL42103 gris - 20 u



Caja Derivación Rectangular IP40
128 x 82 x 48 mm.

KL42113 gris - 10 u



Caja para bastidor universal mignon 5x5 IP40
78 x 82 x 48 mm.

KL42503 gris - 20 u



Caja para bastidor universal 10x5 IP40
128 x 82 x 48 mm.

KL42513 gris - 10 u



Caja 2 Módulos - Tapa con membrana transparente IP55
78 x 82 x 56 mm.

KL42213 gris - 10 u



Caja 2 Módulos - Tapa ciega con protección UV IP55
78 x 82 x 56 mm.

KL42313 gris - 10 u



Caja Derivación cuadrada - con protección UV IP55
78 x 82 x 56 mm.

KL42353 gris - 10 u



Marco y tapa 3 módulos. Tapa con membrana flexible transparente, protección UV IP55
128 x 82 x 23 mm.

KL42403 blanco - 15 u



Caja 3 Módulos. Tapa con membrana flexible transparente, protección UV IP55
128 x 82 x 56 mm.

KL42413 gris - 10 u



TUS INSTALACIONES
DE SUPERFICIE
AHORA SON

BLACK

NUEVO

COMPATIBLE CON CAÑOS
Y ACCESORIOS DE LA LÍNEA

KALODUCTOS



Caja 1 Módulo IP40

78 x 82 x 48 mm.

KL42006 negro - 20 u



Caja 2 Módulos IP40

78 x 82 x 48 mm.

KL42016 negro - 20 u



Caja 4 Módulos IP40

128 x 82 x 48 mm.

KL42026 negro - 20 u



Caja Derivación Cuadrada IP40

78 x 82 x 48 mm.

KL42106 negro - 20 u



Caja Derivación Rectangular IP40

128 x 82 x 48 mm.

KL42116 negro - 10 u



Caja para bastidor universal mignon 5x5 IP40

78 x 82 x 48 mm.

KL42506 negro - 20 u



Caja para bastidor universal 10x5 IP40

128 x 82 x 48 mm.

KL42516 negro - 10 u



Caja 2 Módulos - Tapa con membrana transparente IP55

78 x 82 x 56 mm.

KL42216 negro - 10 u



Caja 2 Módulos - Tapa ciega con protección UV IP55

78 x 82 x 56 mm.

KL42316 negro - 10 u



Caja Derivación cuadrada - con protección UV IP55

78 x 82 x 56 mm.

KL42356 negro - 10 u



Marco y tapa 3 módulos. Tapa con membrana flexible transparente, protección UV IP55

128 x 82 x 23 mm.

KL42406 negro - 15 u



Caja 3 Módulos. Tapa con membrana flexible transparente, protección UV IP55

128 x 82 x 56 mm.

KL42416 negro - 10 u



LÍNEA ARKOS CAJAS DE SUPERFICIE

**NUEVO
PRODUCTO**

Compatible con todos los
módulos del **SISTEMA MODULAR**
y con **CABLE CANAL**
20x10 mm y 40x16 mm

Grado **IP 40**

Caja 1 Módulo



KL42601
blanco - 20 u



KL42606
negro - 20 u

Caja 2 Módulos



KL42611
blanco - 10 u



KL42616
negro - 10 u

Caja 3 Módulos



KL42621
blanco - 10 u



KL42626
negro - 10 u



Caja 1 módulo con Interruptor Unipolar 10A 250V~
KS42641 blanco - 20 u
KS42646 negro - 20 u



Caja 1 módulo con Interruptor Pulsador 10A 250V~
KS42651 blanco - 20 u
KS42656 negro - 20 u



Caja 1 módulo con Tomacorriente 2P+T 10A 250V~
KS42661 blanco - 20 u
KS42666 negro - 20 u



Caja 2 módulos con Tomacorriente 2P+T 20A 250V~
KS42701 blanco - 10 u
KS42706 negro - 10 u



Caja 2 módulos con 2 interruptores Unipolares 10A 250V~
KS42711 blanco - 10 u
KS42716 negro - 10 u



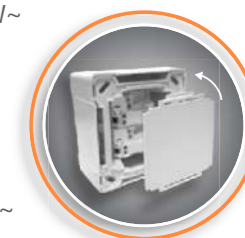
Caja 3 módulos con Tomacorriente doble 2P+T 2x10A 250V~
KS42741 blanco - 10 u
KS42746 negro - 10 u



Caja 3 módulos con 2 Tomacorrientes 2P+T 10A 250V~
KS42751 blanco - 10 u
KS42756 negro - 10 u



Caja 3 módulos con Interruptor Unipolar y Tomacorriente 2P+T 10A 250V~
KS42761 blanco - 10 u
KS42766 negro - 10 u



**TAPA POSTERIOR
REMOVIBLE**
que protege
y aísla las
conexiones
internas



**PRE MARCADO
INTERNO**
para cable canal

Soluciones completas

a la medida de sus necesidades





Ahora en color
NEGRO

NUEVO
PRODUCTO

Interruptor 10A. 250V~



KS39650 - blanco 20 u.
KL39650* - blanco 20 u.
KS39750 - negro 20 u.

2 Interruptores 10A. - 250V~



KS39651 - blanco 20 u. **KS39751** - negro 20 u.
KL39651* - blanco 20 u.

Tomacorriente con obt. de seguridad 10A. - 250V~



KS39652 - blanco 20 u.
KS39752 - negro 20 u.

2 tomacorrientes con obt. de seguridad 10A. - 250V~



KS39653 - blanco 20 u. **KS39753** - negro 20 u.

1 Interruptor + 1 tomacorriente con obt. de seguridad 10A. - 250V~



KS39654 - blanco 20 u. **KS39754** - negro 20 u.

Módulo CATV Pin fino



KS39655 - blanco 10 u.

Módulo telefónico CAT3 - 6P 4 contactos RJ11



KS39656 - blanco 10 u.

Interruptor pulsador 10A. - 250V~



KS39657 - blanco 20 u.
KS39757 - negro 20 u.

Interruptor combinación 10A. - 250V~



KS39658 - blanco 20 u.
KS39758 - negro 20 u.

Módulo computación RJ45-CAT 6



KS39659 - blanco 5 u.

Tomacorriente 20A. - 250V~



KS39660 - blanco 20 u.
KS39760 - negro 20 u.

Compatible con sistema de CANALIZACIÓN: Cable canal 20 x 10 mm.

Ranuras laterales REMOVIBLES



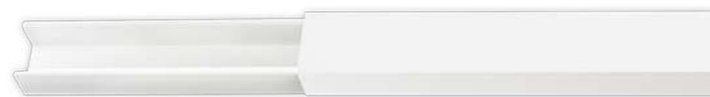
*(sin packaging individual)

Cantidad de conductores admitidos aproximadamente según medida del cable canal

14x7 – 2 x 2,5 mm ²	30x10 – 10 x 2,5 mm ²	40x16 c/ tab. – 22 x 2,5 mm ²	48x13 – 26 x 2,5 mm ²
20x10 – 6 x 2,5 mm ²	40x16 – 22 x 2,5 mm ²	27x30 – 33 x 2,5 mm ²	75x17 – 52 x 2,5 mm ²
		40x30 – 54 x 2,5 mm ²	100x50 – 275 x 2,5 mm ²

Cable canal 14x7 mm - color blanco

- KL04010N Acc. curva plana 14x7 mm - 100 u.
- KL04011N Acc. codo exterior 14x7 mm - 100 u.
- KL04012N Acc. codo interior 14x7 mm - 100 u.
- KL04013N Acc. terminal 14x7 mm - 100 u.
- KL04014N Acc. derivacion "T" 14x7 mm - 100 u.
- KL04015N Acc. acople recto 14x7 mm - 100 u.



- KL04000 varilla de 2 m - 50 u.
- KL04002 c/autoadhesivo varilla de 2 m (económica) - 50 u.

Cable canal 20x10 mm - color blanco

- KL04040N Acc. curva plana 20x10 mm - 100 u.
- KL04041N Acc. codo exterior 20x10 mm - 100 u.
- KL04042N Acc. codo interior 20 10 mm - 100 u.
- KL04043N Acc. terminal 20x10 mm - 100 u.
- KL04044N Acc. derivacion "T" 20x10 mm - 100 u.
- KL04045N Acc. acople recto 20x10 mm - 100 u.



- KL04030 - 50 u. varilla de 2 m
- KL04031 - 50 u. c/ autoadhesivo - varilla de 2 m
- KL04033 - 50 u. c/autoadhesivo (económica) varilla de 2 m

Cable canal 20x10 mm - color negro

NUEVO
PRODUCTO

- KL04046 Acc. curva plana 20x10 mm - 50 u.
- KL04047 Acc. codo exterior 20x10 mm - 50 u.
- KL04048 Acc. codo interior 20 10 mm - 50 u.
- KL04049 Acc. terminal 20x10 mm - 50 u.
- KL04050 Acc. derivacion "T" 20x10 mm - 50 u.
- KL04051 Acc. acople recto 20x10 mm - 50 u.



- KL04036 - 50 u. varilla de 2 m
- KL04038 - 50 u. c/autoadhesivo (económica) varilla de 2 m

Cable canal 20x10 mm - color simil madera

- KL04040M Acc. curva plana 20x10 mm - 50 u.
- KL04041M Acc. codo exterior 20x10 mm - 50 u.
- KL04042M Acc. codo interior 20x10 mm - 50 u.
- KL04043M Acc. terminal 20x10 mm - 50 u.
- KL04044M Acc. derivacion "T" 20x10 mm - 50 u.
- KL04045M Acc. acople recto 20x10 mm - 50 u.



- KL04030M varilla de 2 m. - 50 u.
- KL04031M c/ autoadhesivo varilla de 2 m. - 50 u.

Cable canal 27x30 mm - color blanco

- KL04070N Acc. curva plana 27x30 mm - 50 u.
- KL04071N Acc. codo exterior 27x30 mm - 50 u.
- KL04072N Acc. codo interior 27x30 mm - 50 u.
- KL04073N Acc. terminal 27x30 mm - 50 u.
- KL04074N Acc. derivación "T" 27x30 mm - 50 u.
- KL04075N Acc. acople recto 27x30 mm - 50 u.



- KL04060 varilla de 2 m. - 12 u.
- KL04062 c/autoadhesivo varilla de 2 m. - 12 u.

Cable canal 40x16 mm - color blanco

- KL04100N Acc. curva plana 40x16 mm - 50 u.
- KL04101N Acc. codo exterior 40x16 mm - 50 u.
- KL04102N Acc. acople recto 40x16 mm - 50 u.
- KL04103N Acc. derivación "T" 40x16 mm - 50 u.
- KL04104N Acc. terminal 40x16 mm - 50 u.
- KL04105N Acc. codo interior 40x16 mm - 50 u.



- KL04090 varilla de 2 m - 12 u.
- KL04091 c/autoadhesivo varilla de 2 m - 12 u.
- KL04092 c/tabique varilla de 2 m - 12 u.

Cable canal 40x16 mm - color simil madera

- KL04100M Acc. curva plana 40x16 mm - 50 u.
- KL04101M Acc. codo exterior 40x16 mm - 50 u.
- KL04102M Acc. acople recto 40x16 mm - 50 u.
- KL04103M Acc. derivación "T" 40x16 mm - 50 u.
- KL04104M Acc. terminal 40x16 mm - 50 u.
- KL04105M Acc. codo interior 40x16 mm - 50 u.



- KL04090M varilla de 2 m - 12 u.
- KL04091M c/autoadhesivo varilla de 2 m - 12 u.
- KL04092M c/tabique varilla de 2 m - 12 u.

Cable canal 18x21 mm - color blanco

- KL04196N Acc. curva plana 18x21 mm - 100 u.
- KL04197N Acc. codo exterior 18x21 mm - 100 u.
- KL04198N Acc. codo interior 18x21 mm - 100 u.
- KL04199N Acc. terminal 18x21 mm - 100 u.
- KL04200N Acc. derivación "T" 18x21 mm - 100 u.
- KL04201N Acc. acople recto 18x21 mm - 100 u.



- KL04180 varilla de 2 m - 25 u.
- KL04181 c/autoadhesivo varilla de 2 m - 25 u.



Cinta adhesiva doble faz dispuesta en la zona inferior del perfil, protegida con film de polipropileno que garantiza una fuerza de adhesión del orden de los 500g./pulg². Densidad y aditivos que aseguran un alto grado de retardancia a la llama.

Cable canal 30 x 10 mm - color blanco

- KL04260N Acc. curva plana 30x10 mm - 50 u.
- KL04261N Acc. codo exterior 30x10 mm - 50 u.
- KL04262N Acc. codo interno 30x10 mm - 50 u.
- KL04263N Acc. terminal 30x10 mm - 50 u.
- KL04264N Acc. derivación "T" 30x10 mm - 50 u.
- KL04265N Acc. acople recto 30x10 mm - 50 u.



- KL04250 varilla de 2 m - 15 u.
- KL04251 c/autoadhesivo varilla de 2 m - 15 u.

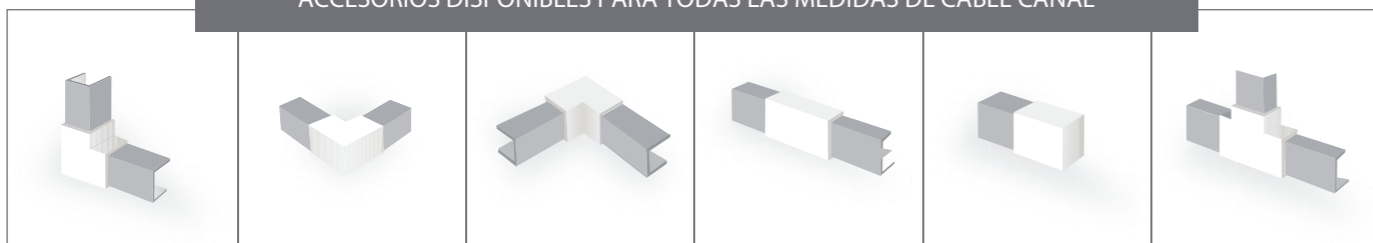
Cable canal 40x30 mm - color blanco

- KL04290N Acc. curva plana 40x30 mm - 20 u.
- KL04291N Acc. codo exterior 40x30 mm - 20 u.
- KL04292N Acc. codo interno 40x30 mm - 20 u.
- KL04293N Acc. terminal 40x30 mm - 20 u.
- KL04294N Acc. derivación "T" 40x30 mm - 20 u.
- KL04295N Acc. acople recto 40x30 mm - 20 u.



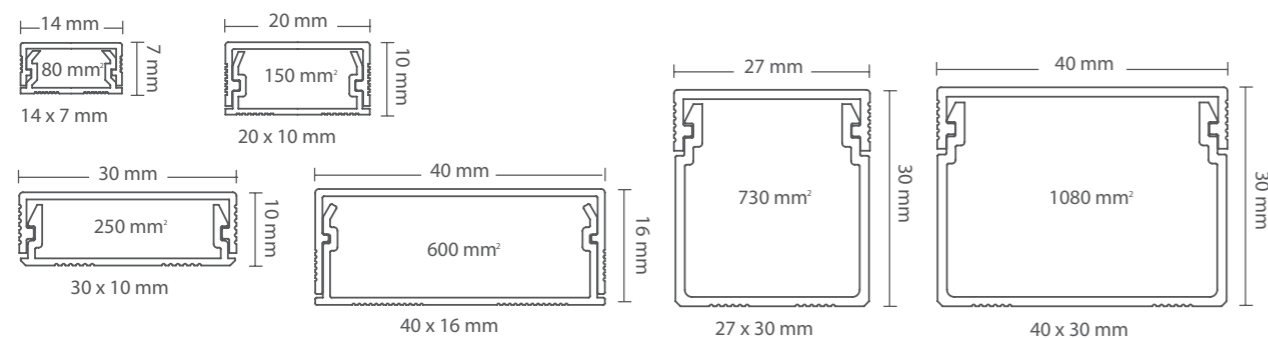
- KL04280 varilla de 2 m - 12 u.
- KL04283 varilla de 2 m c/autoadhesivo - 12 u.

ACCESORIOS DISPONIBLES PARA TODAS LAS MEDIDAS DE CABLE CANAL



Curva plana Codo externo Codo interno Acople recto Terminal Derivación T

SECCIONES ÚTILES



Caja plástica rectangular para cable canal



- KL02474 Caja baja rectangular de superficie - color blanco - 20 u.
- KL02475 Caja alta rectangular de superficie - color blanco - 20 u.
- KL02474M Caja alta rectangular de superficie - color madera - 15 u.
- KL02478 Caja baja rectangular de superficie - color negro - 20 u.
- KL02480 Caja alta rectangular de superficie - color negro - 15 u.



BANDEJAS CANAL

Bandeja canal

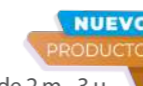


- KL04310 - 70x50 mm
Color blanco
1 Paquete - 4 varillas de 2 m. c/u

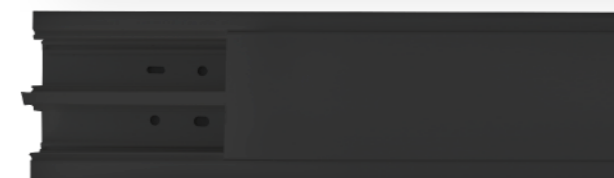


Bandeja canal 100x50 mm

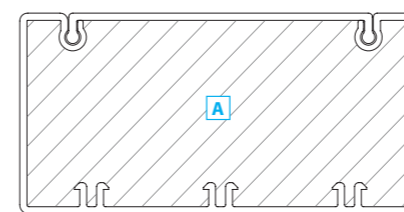
- KL04500 Bandeja canal 100 x 50 mm blanco - Varillas de 2 m - 3 u.
- KL04516 Accesorio Separador 100 x 50 mm blanco - Varillas de 2 m - 20 u.
- KL04517 Porta bastidor para bandeja canal 100 x 50 mm blanco - 10 u.



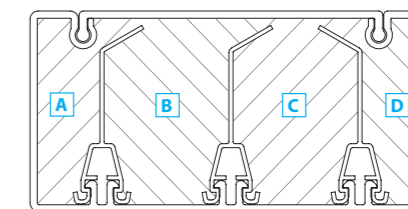
- KL04501 Bandeja canal 100 x 50 mm negro - Varillas de 2 m - 3 u.
- KL04518 Porta bastidor para bandeja canal 100 x 50 mm negro - 10 u.



SECCIONES ÚTILES BANDEJA CANAL 100 X 50 MM



A Sin separadores
Sección A:
4250 mm²



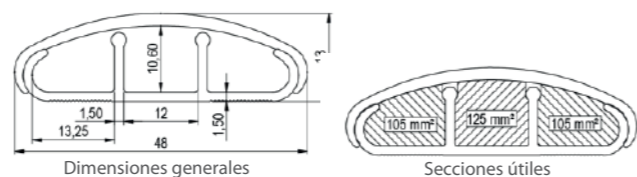
Con separadores
A Sección A: 660 mm²
B Sección B: 1300 mm²
C Sección C: 1200 mm²
D Sección D: 660 mm²
Sección total: 3820 mm²

ACCESORIOS BANDEJA CANAL 100 X 50 MM

Curva plana ○ KL04510N - 5 u. ● KL04520 - 5 u.	Codo Externo ○ KL04511N - 5 u. ● KL04521 - 5 u.	Codo Interno ○ KL04512N - 5 u. ● KL04522 - 5 u.	Terminal ○ KL04513N - 5 u. ● KL04523 - 5 u.	Derivación "T" ○ KL04514N - 5 u. ● KL04524 - 5 u.	Acople Recto ○ KL04515N - 5 u. ● KL04525 - 5 u.

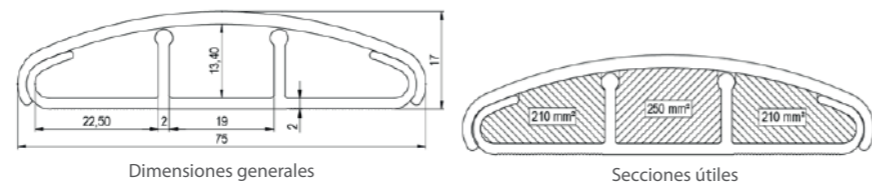
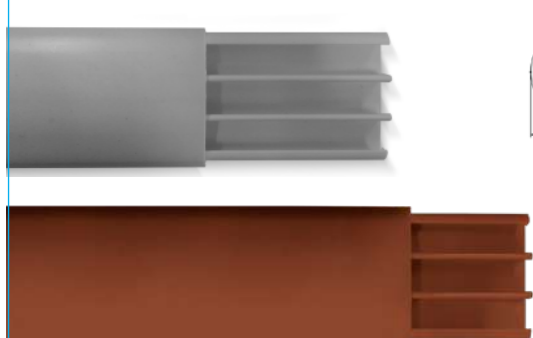
CONDUCTO PISO CANAL

Piso canal 48x13 mm



- KL04530G** Standard - color gris - 2 m - 14 u.
- KL04535G** C/ Autoadhesivo- color gris - 2 m - 14 u.
- KL04530M** Standard - simil madera - 2m - 14 u.
- KL04535M** C/ Autoadhesivo - simil madera - 2m - 14 u.

Piso canal 75x17 mm



- KL04560G** Standard - color gris - 2 m - 10 u.
- KL04563G** C Autoadhesivo- color gris - 2 m - 10 u.
- KL04560M** Standard - simil madera - 2m - 10 u.
- KL04563M** C/ Autoadhesivo - simil madera - 2m - 10 u.

LÍNEA SENSORES DE MOVIMIENTO INFRARROJO

De embutir fijo para montaje en techo

110V~, 300W / 220V~, 600W



KL95021 - 5 u.

De embutir direccional para montaje en techo

110V~, 600W / 200V~, 1200W



KL95022 - 5 u.

De superficie para montaje en techo

110V~, 600W / 220V~, 1200W



KL95023 - 5 u.

De superficie para montaje en pared

110V~, 700W / 220V~, 1400W



KL95024 - 5 u.



Pieza plástica inyectada en polietileno

Clavo de acero SAE 1040 con tratamiento térmico, templado y revenido

Grampa N°5



KL06001 - Est. 100 u.

Grampa N°8



KL06002 - Est. 100 u.

Grampa N°10



KL06003 - Est. 50 u.

Grampa N°12



KL06004 - Est. 20 u.

Grampa N°15



KL06005 - Est. 20 u.

Grampa N°16



KL06006 - Est. 20 u.

Grampa Coaxial C-6



KL06010 - Est. 50 u.

Grampa Coaxial C-6



KL06011 - Est. 50 u.

Grampa Coaxial C-8



KL06012 - Est. 50 u.

Grampa Coaxial C-8



KL06013 - Est. 50 u.

COMBO 12
Caja exhibidora de grampas



CONTIENE 5 ESTUCHES DE CADA MODELO

- ✓ Grampa N°8 - marfil
- ✓ Grampa N°10 - gris
- ✓ Grampa Coaxial C-6 - negro
- ✓ Grampa Coaxial C-8 - negro

MODELO	CÓDIGO	CONDUCTOR RECOMENDADO	DIMENSIÓN MÁXIMA DE LOS CONDUCTORES	
	N°5	KL06001	Conductor paralelo	Medida del conductor 2,3 x 4,5 mm.
	N°8	KL06002	Conductor paralelo	Medida del conductor 3,5 x 6,8 mm.
	N°10	KL06003	Conductor paralelo y/o paralelo con envoltura.	Medida del conductor 4,5 x 8,3 mm.
	N°12	KL06004	Conductor circular	Medida del conductor Ø 11 mm.
	N°15	KL06005	Conductor circular	Medida del conductor Ø 13 mm.
	N°16	KL06006	Conductor paralelo con envoltura	Medida del conductor 5,5 x 12,3 mm.
	C-6	KL06010/11	Coaxial RG59 C6	Medida del conductor Ø 6 mm.
	C-8	KL06012/13	Coaxial RG59 C8	Medida del conductor Ø 8 mm.

DOMICILIARIO

TABLA DE LÁMPARAS	
BAJO CONSUMO	FLUORESCENTE
FLUORESCENTE	BALASTO
BALASTO	CONVEN./ELECT.
LED	DICROICAS
DICROICAS	TRANSFORMADOR
TRANSFORMADOR	CONVENCIONAL
CONVENCIONAL	DICROICAS
DICROICAS	TRANSFORMADOR
TRANSFORMADOR	ELECTRÓNICO
ELECTRÓNICO	SODIO
SODIO	MERCURIO
MERCURIO	INCANDESCENTE,
INCANDESCENTE,	HALÓGENA,
HALÓGENA,	MEZCLADORA
MEZCLADORA	

Al llegar la noche los fotocontroles electrónicos KALOP le brindan la comodidad al encender las luces automáticamente reducir el consumo innecesario de energía y resguardar el hogar durante su ausencia.

- Mayor capacidad de potencia.
- Compatibles con todo tipo de lámparas.

Fotocontrol 1600W. BIVOLT 220V~
conexión de 4 cables



KL95001N - 10 u.

Fotocontrol 1200W. 220V~
conexión de 4 cables



KL95002N - 10 u.

Fotocontrol 1200W. 220V~ con sensor externo
conexión de 4 cables



KL95003N - 10 u.

Fotocontrol 1200W. 220V~
conexión de 3 cables



KL95007 - 10 u.

KL95010
Caja exhibidora de fotocontroles



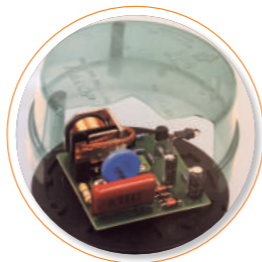
CONTIENE **5** ESTUCHES DE CADA MODELO

- ✓ Conexión de 3 cables
- ✓ Conexión de 4 cables
- ✓ Con sensor externo conexión de 4 cables

ALUMBRADO PÚBLICO

Diseñado especialmente para la automatización y control de luminarias con compensación de factor de potencia para iluminación exterior, generando el encendido y apagado de las mismas mediante la conmutación basada en las variaciones de la luz visible (natural o artificial).

- Capacidad de carga 10A.
- Tensión nominal 220V~.
- Rango de tensión de operación 170-220V~.
- Frecuencia 50 Hz.
- Nivel de conexión 10 Lux (+/- 30%).
- Nivel de desconexión < 50 Lux.
- Retardo 20/30 seg.
- Consumo < 4 W.
- Temperatura -30 ° a 50 ° C.
- Vida útil > 4000 ciclos.
- Con protector de sobretensión ante descargas atmosféricas.



Fotocontrol 2000W.



KL95005 - 10 u.

Zócalo Nema



KS95006 - 10 u.

Caja capsulada con tomacorriente 10A. - 250V~
para exterior con protección UV



KL48201

color azul - 10 u.

Caja capsulada con interruptor 6A. - 250V~
para exterior con protección UV



KL48202

color azul - 10 u.

Soporte con tomacorriente c/ toma tierra 10A. - 250V~



KL48251

color naranja - 20 u.

Soporte con interruptor 6A. - 250V~



KL48252

color naranja - 20 u.

Caja capsulada vacía para exterior con protección UV - 16A.



KL48880

color azul - 10 u.

Caja capsulada vacía para exterior con protección UV 32A.



KL48881

color azul - 10 u.

Caja capsulada vacía para tablero con protección UV - 16A.



KL48885

color azul - 10 u.

Caja capsulada vacía para tablero con protección UV 32A.



KL48886

color azul - 10 u.

Interruptor de paso luminoso 4A - 250V~



Con indicador luminoso para cable flexible



KL39360

color blanco - 20 u.

KL39361

color negro - 20 u.

Interruptor de paso Standard 4A - 250V~



KL39363

color blanco - 20 u.

KL39364

color negro - 20 u.

KL39365

color blanco - 20 u.

↳ pulsador

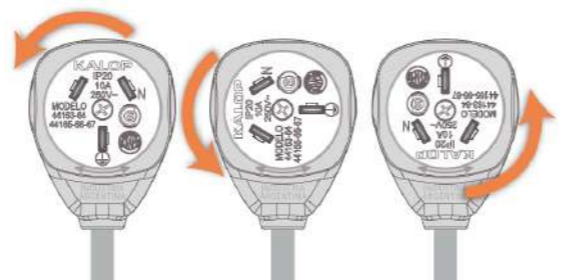


Ficha salida lateral 2P+T 10A 250V~



KS44163	Blanco	30 u.
KS44164	Negro	30 u.
KD44163	Blanco	150 u.
KD44164	Negro	150 u.

Plaqueta con posibilidad de ROTACIÓN 360° con posiciones angulares de 45°



Tomacorriente móvil 2P+T 10A 250V~



KDN44183	Blanco	Caja x 150 u.
KS44183	Blanco	Paquete x 15 u.
KDN44184	Negro	Caja x 150 u.
KS44184	Negro	Paquete x 15 u.

Ficha velador bipolar sin toma de tierra 10A 250V~ Plaqueta giratoria 180°



KL44173	Blanco	50 u.
KL44174	Negro	50 u.

Ficha bipolar con toma de tierra Heavy Duty 2P+T 10A 250V~



KD44221	Azul	120 u.
KD44222	Negro	120 u.
KD44223	Blanco	120 u.

Tomacorriente móvil Heavy Duty 2P+T 10A 250V~



KL44231	Azul	40 u.
KL44232	Negro	40 u.
KL44233	Blanco	40 u.

Ficha 2P+T 20A.-250V.~



KS44620	Blanco	15 u.
----------------	--------	-------

Ficha 2P + T y tomacorriente móvil 2P+T línea alto consumo 10A.-250V.~



KS44601	Blanco	15 u.
KS44610	Blanco	15 u.

Ficha Línea K2 - 2P 10A.-250V.~



KS44201	Blanco	30 u.
KS44203	Negro	30 u.

Ficha Línea K3 - 2P+T 10A.-250V.~



KS44211	Blanco	30 u.
KS44213	Negro	30 u.
KD44211	Blanco	150 u.
KD44213	Negro	150 u.

Tomacorriente móvil Línea KH - 2P+T 10A.-250V.~ con obturador de seguridad (*)
(*) obturador de seguridad bajo norma IEC 60884-1



KS44251	Blanco	30 u.
KS44253	Negro	30 u.
KDN44251	Blanco	150 u.
KDN44253	Negro	150 u.



LÍNEA TOMACORRIENTES DE SUPERFICIE

Tomacorrientes múltiples de superficie 2P+T 10A.-250v~



KS50290	2 tomacorrientes color blanco	- 20 u.
KS50150	4 tomacorrientes con bornera de conexión y cortacircuito térmico luminoso color blanco	- 10 u.
KS50151	4 tomacorrientes con bornera de conexión y cortacircuito térmico luminoso color negro	- 20 u.

Bases modulares de superficie 2P+T



KS39066	10A.-250V.~	Blanco	15 u.
KS39067	10A.-250V.~	Negro	15 u.
KS39076	20A.-250V.~	Blanco	15 u.

Prolongador múltiple 6 tomas con cortacircuito térmico 10A. - 250v~



- KS50407** color blanco - 0,5 m - 20 u.
- KS50408** color blanco - 1,5 m - 20 u.
- KS50471** color lila - 1,5 m - 20 u.
- KS50474** color verde - 1,5 m - 20 u.
- KS50475** color celeste - 1,5 m - 20 u.
- KS50476** color rosa - 1,5 m - 20 u.
- KS50478** color marfil - 1,5 m - 20 u.
- KS50479** color gris - 1,5 m - 20 u.
- KS50481** color negro - 1,5 m - 20 u.
- KS50482** color naranja - 1,5 m - 20 u.



Protegido con barrera contra desconexión accidental.

Prolongador múltiple 4 tomacorrientes con cortacircuito térmico 10A. - 250v~



- KS50401** color blanco - 1,5 m - 20 u.
- KS50402** color blanco - 2,5 m - 20 u.
- KS50405** color blanco - 5 m - 20 u.

Prolongador simple 10A. - 250 V~



- | | |
|--|---|
| KL50006 color gris - 5 m - 10 u. | KL50026 color negro - 5 m - 10 u. |
| KL50007 color gris - 10 m - 10 u. | KL50027 color negro - 10 m - 10 u. |
| KL50008 color gris - 15 m - 10 u. | KL50029 color negro - 20 m - 5 u. |
| KL50009 color gris - 20 m - 5 u. | KL50037 color naranja - 10 m - 10 u. |
| KL50016 color blanco - 5 m - 10 u. | KL50039 color naranja - 20 m - 5 u. |
| KL50017 color blanco - 10 m - 10 u. | |

Carrete prolongador CD-20 con cortacircuito térmico luminoso 10A. - 250v~



KL50213 color naranja 20 m - 1 u.

Portátil de mano para lámparas potencia máx. 75W.



KL92305 color gris - 5 m - 5 u.

Cinta Hobbista reforzada



- KL29307** color azul - 7 m - 15 u.
- KL29310** color azul - 10 m - 10 u.
- KL29315** color azul - 15 m - 10 u.
- KL29320** color azul - 20 m - 5 u.

Cinta Profesional con alma de acero



- KL29110N** color transparente - 10 m - 10 u.
- KL29115N** color transparente - 15 m - 10 u.
- KL29120N** color transparente - 20 m - 5 u.
- KL29130N** color transparente - 30 m - 5 u.

Cinta Helicoidal



- KL29510** color naranja sin carrete - 10 m - 10 u.
- KL29520** color naranja sin carrete - 20 m - 5 u.

Carrete para cinta pasacables



KL29200 Carrete color negro - 5 u.

Para cableado en instalaciones **domiciliarias**



HOBBISTA

- Resistencia a la tracción 60 kg.
- Fabricada en polipropileno de Ø 4 mm.
- Con alma de acero Ø 0,9 mm.
- Buscador plástico color natural.

Para cableado en instalaciones **comerciales**



PROFESIONAL

- Resistencia a la tracción 100 kg.
- Revestida en polipropileno transparente de Ø 4 mm.
- Con alma de acero Ø 1,2 mm.
- Punteras metálicas con ojal de tiro en ambos extremos.
- Buscador flexible de acero de 100 mm.
- Rigidez de empuje aún en conductos cableados.
- Con memoria de enrollado.
- Resistente a las deformaciones.

Para cableado en instalaciones **industriales**

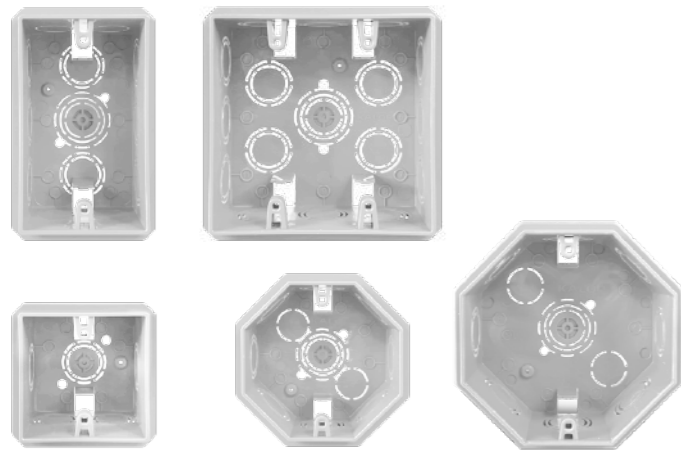


HELICOIDAL

- Resistencia a la tracción 150 kg.
- Fabricada en poliéster de Ø 4 mm.
- Punteras metálicas con ojal de tiro en ambos extremos.
- Buscador flexible de acero de 100 mm.
- Rigidez de empuje aún en conductos cableados.
- Con memoria de enrollado.
- Resistente a las deformaciones.



CAJAS DE EMBUTIR PARA CONSTRUCCIONES HÚMEDAS



- KD02100** Caja de embutir rectangular 10 x 5 cm 180 u.
- KD02102** Caja de embutir cuadrada 10 x 10 cm 60 u.
- KD02103** Caja de embutir mignon 5 x 5 cm 160 u.
- KD02104** Caja de embutir octogonal chica 160 u.
- KD02105** Caja de embutir octogonal grande 60 u.

CAJAS DE EMBUTIR PARA CONSTRUCCIONES EN SECO



- KD02110** Caja de embutir rectangular 10 x 5 cm 150 u.
- KD02112** Caja de embutir cuadrada 10 x 10 cm 50 u.
- KD02113** Caja de embutir mignon 5 x 5 cm 100 u.
- KD02114** Caja de embutir octogonal chica 150 u.
- KD02115** Caja de embutir octogonal grande 50 u.

TAPAS PARA CAJAS DE EMBUTIR



- KD02120** Tapa para caja de embutir rectangular 10 x 5 cm 50 u.
- KD02122** Tapa para caja de embutir cuadrada 10 x 10 cm 50 u.
- KD02123** Tapa para caja de embutir mignon 5 x 5 cm 100 u.
- KD02124** Tapa para caja de embutir octogonal chica 100 u.
- KD02125** Tapa para caja de embutir octogonal grande 50 u.



Aptas para pintar
Incluye tornillos para fijación y tapones embellecedores

2 módulos - sin tapa



- KL02472** color gris - 20 u.
- KL02482** color negro - 20 u.

4 módulos - sin tapa



- KL02473** color gris - 15 u.
- KL02483** color negro - 15 u.

6 módulos - sin tapa



- KL02476** color gris - 10 u.
- KL02486** color negro - 10 u.

2 módulos - con tapa



- KL02472T** color gris - 20 u.
- KL02482T** color negro - 20 u.

4 módulos - con tapa



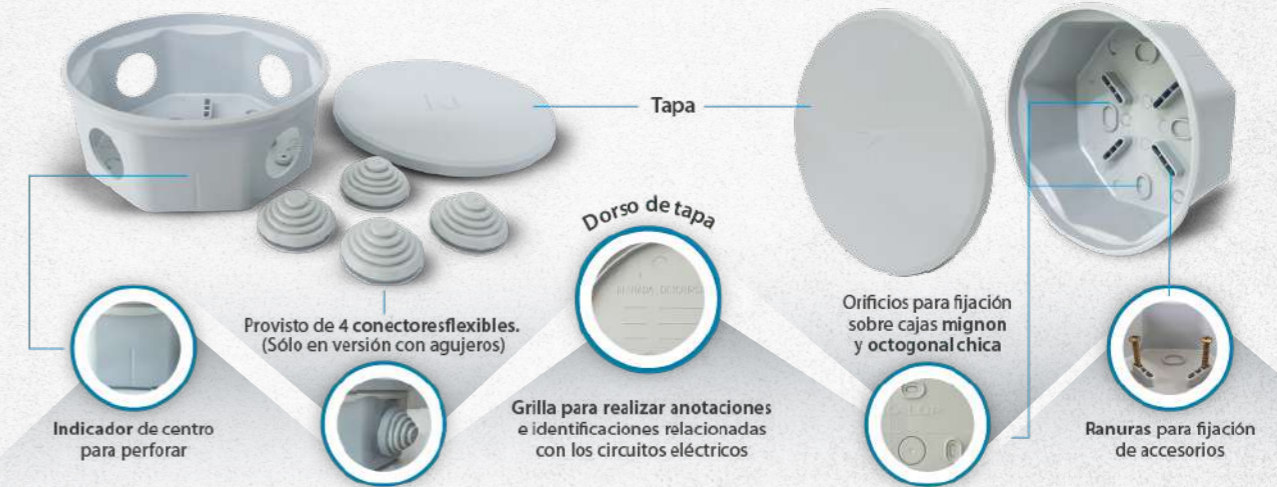
- KL02473T** color gris - 15 u.
- KL02483T** color negro - 15 u.

6 módulos - con tapa



- KL02476T** color gris - 10 u.
- KL02486T** color negro - 10 u.

LÍNEA CAJAS DE PASO CON TAPA



Caja de paso octogonal con agujeros
Incluye conectores para caños



- KD02301** Gris - 100 u
- KD02302** Negro - 100 u

Caja de paso octogonal sin agujeros



- KD02306** Gris - 100 u
- KD02307** Negro - 100 u



LÍNEA unika

CAJAS DE PASO

NUEVO
PRODUCTO

Tapones embellecedores



Tornillos de **ACERO INOXIDABLE**

ÚNICO EN EL MERCADO

Incluye tapones que mantienen la estanqueidad



Tapa con **JUNTA INYECTADA** que sella con la base protegiendo la instalación y garantizando su grado IP65

GRADO IK08
RESISTENCIA AL IMPACTO
PROTECCIÓN UV

Grado **IP 65**

✓ Blanco, gris y negro

✓ Variedad de dimensiones

✓ Bajo contenido de halógenos



Caja de Paso 75x75x50 mm

- KL02310 ○ 20 u
- KL02311 ● 10 u
- KL02312 ● 10 u

Caja de Paso 75x75x75 mm

- KL02315 ○ 12 u
- KL02316 ● 6 u
- KL02317 ● 6 u

Caja de Paso 90x90x55 mm

- KL02320 ○ 30 u
- KL02321 ● 10 u
- KL02322 ● 10 u

Caja de Paso 90x90x75 mm

- KL02325 ○ 18 u
- KL02326 ● 6 u
- KL02327 ● 6 u

Caja de Paso 120x120x75 mm

- KL02330 ○ 50 u
- KL02331 ● 18 u
- KL02332 ● 18 u

Caja de Paso 120x120x115 mm

- KL02335 ○ 20 u
- KL02336 ● 10 u
- KL02337 ● 10 u



Caja de Paso 120x170x75 mm

- KL02340 ○ 15 u
- KL02341 ● 7 u
- KL02342 ● 7 u

Caja de Paso 120x170x115 mm

- KL02345 ○ 10 u
- KL02346 ● 4 u
- KL02347 ● 4 u

Caja de Paso 170x170x75 mm

- KL02350 ○ 10 u
- KL02351 ● 4 u
- KL02352 ● 4 u

Caja de Paso 170x170x115 mm

- KL02355 ○ 9 u
- KL02356 ● 4 u
- KL02357 ● 4 u

Caja de Paso 170x210x75 mm

- KL02360 ○ 9 u
- KL02361 ● 4 u
- KL02362 ● 4 u

Caja de Paso 170x210x115 mm

- KL02365 ○ 5 u
- KL02366 ● 2 u
- KL02367 ● 2 u

Caja de Paso 210x210x115 mm

- KL02370 ○ 5 u
- KL02371 ● 2 u
- KL02372 ● 2 u

Caja de Paso 210x210x170 mm

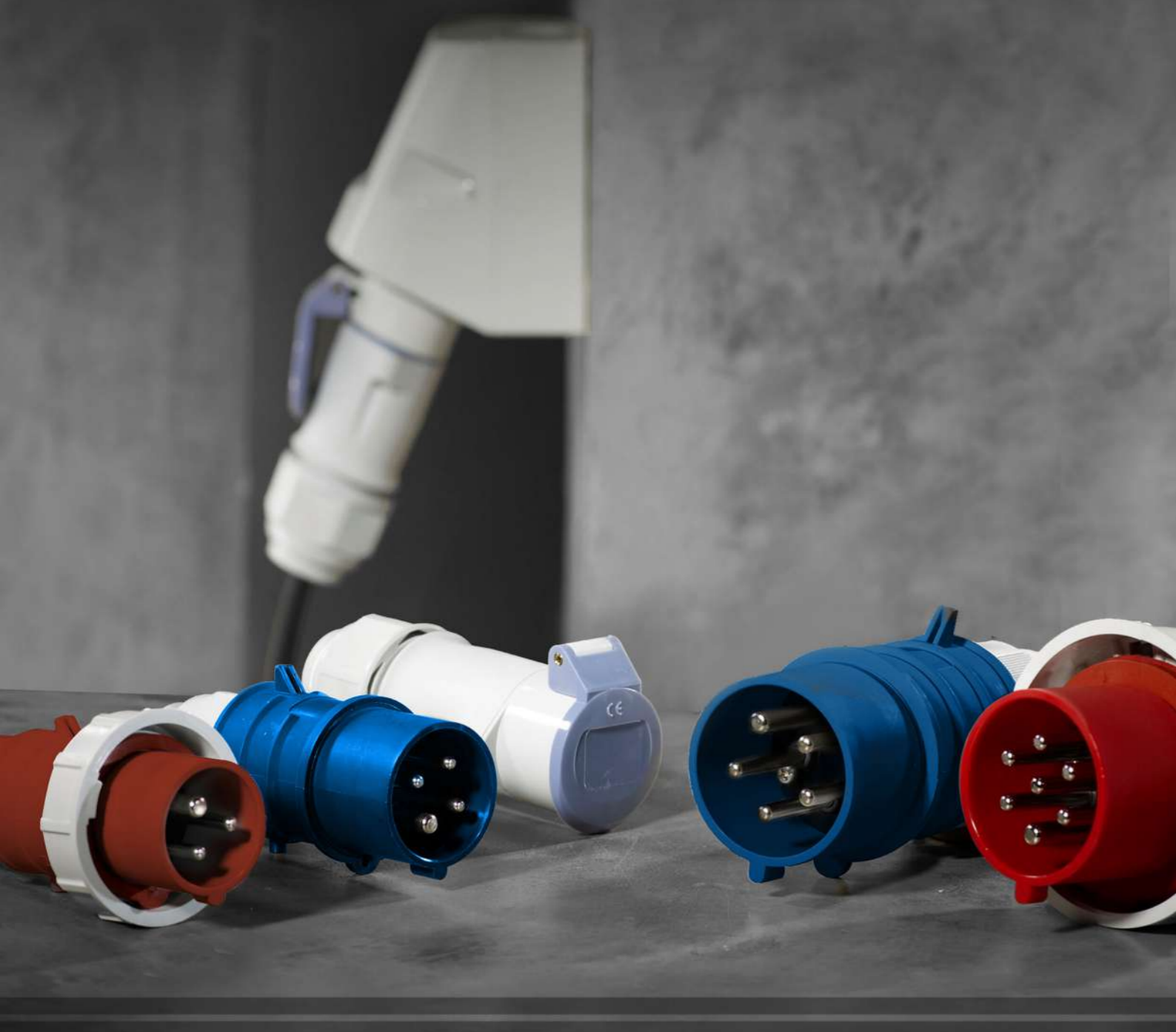
- KL02375 ○ 2 u
- KL02376 ● 2 u
- KL02377 ● 2 u

Caja de Paso 210x320x115 mm

- KL02380 ○ 1 u
- KL02381 ● 1 u
- KL02382 ● 1 u



LÍNEA DE FICHAS Y TOMACORRIENTES INDUSTRIALES



MÓVILES

EMBUTIR

SOBREPONER


Representante exclusivo de **Bals** en Argentina



TOMACORRIENTES DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO

Con mecanismo de interrupción seguro y robusto.

Doble bloqueo mecánico, evita la desconexión de la ficha bajo carga cuando el interruptor se encuentra en la posición I (activado), además impide energizar el tomacorriente cuando la ficha se encuentra desvinculada de éste.

TOMACORRIENTES	A.	CONFIGURACIÓN	V~.	COLOR	GRADO IP	CÓDIGO	UNID. VENTA
	16 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7731672	1 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7741673	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7751673	1 unid.
	32 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7733272	1 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7743273	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7753273	1 unid.
	63 A	3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7756373	1 unid.
	125 A	3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7752573	1 unid.





IP44




FICHAS Y TOMACORRIENTES INDUSTRIALES MÓVILES

FICHAS	A.	CONFIGURACIÓN	V~.	COLOR	GRADO IP	CÓDIGO	UNID. VENTA	
	16 A	3P	24 V~	●	IP44	KL7031640	10 unid.	
		2P + T	220 V~	●	IP44	KL7031642	10 unid.	
		3P + T	380 V~	●	IP44	KL7041643	10 unid.	
		3P + N + T	380 V~	●	IP44	KL7051643	10 unid.	
	32 A	2P + T	220 V~	●	IP44	KL7033242	10 unid.	
		3P + T	380 V~	●	IP44	KL7043243	10 unid.	
		3P + N + T	380 V~	●	IP44	KL7053243	10 unid.	
		16 A	3P	24 V~	●	IP44	KL7431640	10 unid.
			2P + T	220 V~	●	IP44	KL7431642	10 unid.
			3P + T	380 V~	●	IP44	KL7441643	10 unid.
			3P + N + T	380 V~	●	IP44	KL7451643	10 unid.
		32 A	2P + T	220 V~	●	IP44	KL7433242	10 unid.
3P + T			380 V~	●	IP44	KL7443243	10 unid.	
3P + N + T			380 V~	●	IP44	KL7453243	10 unid.	

FICHAS Y TOMACORRIENTES INDUSTRIALES **MÓVILES**

IP67

FICHAS	A.	CONFIGURACIÓN	V~.	COLOR	GRADO IP	CÓDIGO	UNID. VENTA
	16 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7031672	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7041673	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7051673	10 unid.
	32 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7033272	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7043273	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7053273	10 unid.
	63 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7046373	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7056373	1 unid.
	125 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7042573	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7052573	1 unid.

TOMACORRIENTES	A.	CONFIGURACIÓN	V~.	COLOR	GRADO IP	CÓDIGO	UNID. VENTA
	16 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7431672	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7441673	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7451673	10 unid.
	32 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7433272	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7443273	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7453273	10 unid.
	63 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7446373	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7456373	1 unid.
	125 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7442573	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7452573	1 unid.


IP44

TOMACORRIENTES INDUSTRIALES DE **EMBUTIR**

TOMACORRIENTES	A.	CONFIGURACIÓN	V~.	COLOR	GRADO IP	CÓDIGO	UNID. VENTA
	16 A	2P + T	220 V~	●	IP44	KL7531642	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP44	KL7541643	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP44	KL7551643	10 unid.
	32 A	2P + T	220 V~	●	IP44	KL7533242	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP44	KL7543243	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP44	KL7553243	10 unid.





IP54

TOMACORRIENTES INDUSTRIALES DE **EMBUTIR**

TOMACORRIENTES	A.	CONFIGURACIÓN	V~.	COLOR	GRADO IP	CÓDIGO	UNID. VENTA	
	16 A	3P + N + T	380-415V~	●	IP54	KL48402	10 unid.	
		32 A	2P + T	200-250V~	●	IP54	KL48403	10 unid.
			3P + T	380-415V~	●	IP54	KL48404	10 unid.
		3P + N + T	240-415V~	●	IP54	KL48405	10 unid.	





IP67

FICHAS Y TOMACORRIENTES INDUSTRIALES DE **EMBUTIR**

FICHAS	A.	CONFIGURACIÓN	V~.	COLOR	GRADO IP	CÓDIGO	UNID. VENTA
	16 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7131672	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7141673	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7151673	10 unid.
	32 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7133272	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7143273	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7153273	10 unid.
	63 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7146373	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7156373	1 unid.
	125 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7142573	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7152573	1 unid.

FICHAS Y TOMACORRIENTES INDUSTRIALES DE **EMBUTIR**

IP67

TOMACORRIENTES	A.	CONFIGURACIÓN	V~.	COLOR	GRADO IP	CÓDIGO	UNID. VENTA
	16 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7531672	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7541673	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7551673	10 unid.
	32 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7533272	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7543273	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7553273	10 unid.
	63 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7546373	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7556373	1 unid.
	125 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7542573	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7552573	1 unid.





TOMACORRIENTES INDUSTRIALES DE **SOBREPONER**





IP44

TOMACORRIENTES	A.	CONFIGURACIÓN	V~.	COLOR	GRADO IP	CÓDIGO	UNID. VENTA
	16 A	2P + T	220 V~	●	IP44	KL7631642	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP44	KL7641643	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP44	KL7651643	10 unid.
	32 A	2P + T	220 V~	●	IP44	KL7633242	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP44	KL7643243	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP44	KL7653243	10 unid.
	16 A	2P + T	200-250V~	●	IP44	KL48430	10 unid.
		3P + T	380-415V~	●	IP44	KL48431	10 unid.
		3P + N + T	240-415V~	●	IP44	KL48432	10 unid.
	32 A	2P + T	200-250V~	●	IP44	KL48433	10 unid.
		3P + T	380-415V~	●	IP44	KL48434	10 unid.
		3P + N + T	240-415V~	●	IP44	KL48435	10 unid.

IP67

FICHAS Y TOMACORRIENTES INDUSTRIALES DE **SOBREPONER**

FICHAS	A.	CONFIGURACIÓN	V~.	COLOR	GRADO IP	CÓDIGO	UNID. VENTA
	16 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7231672	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7241673	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7251673	10 unid.
	32 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7233272	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7243273	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7253273	10 unid.
	63 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7246373	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7256373	1 unid.
	125 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7242573	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7252573	1 unid.

TOMACORRIENTES	A.	CONFIGURACIÓN	V~.	COLOR	GRADO IP	CÓDIGO	UNID. VENTA
	16 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7631672	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7641673	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7651673	10 unid.
	32 A	2P + T	220 V~	●	IP67	KL7633272	10 unid.
		3P + T	380 V~	●	IP67	KL7643273	10 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7653273	10 unid.
	63 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7646373	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7656373	1 unid.
	125 A	3P + T	380 V~	●	IP67	KL7642573	1 unid.
		3P + N + T	380 V~	●	IP67	KL7652573	1 unid.

TOMACORRIENTES DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO

Con mecanismo de interrupción seguro y robusto.



FICHAS Y TOMACORRIENTES MÓVILES

Diseño ergonómico que permite una rápida y sencilla instalación



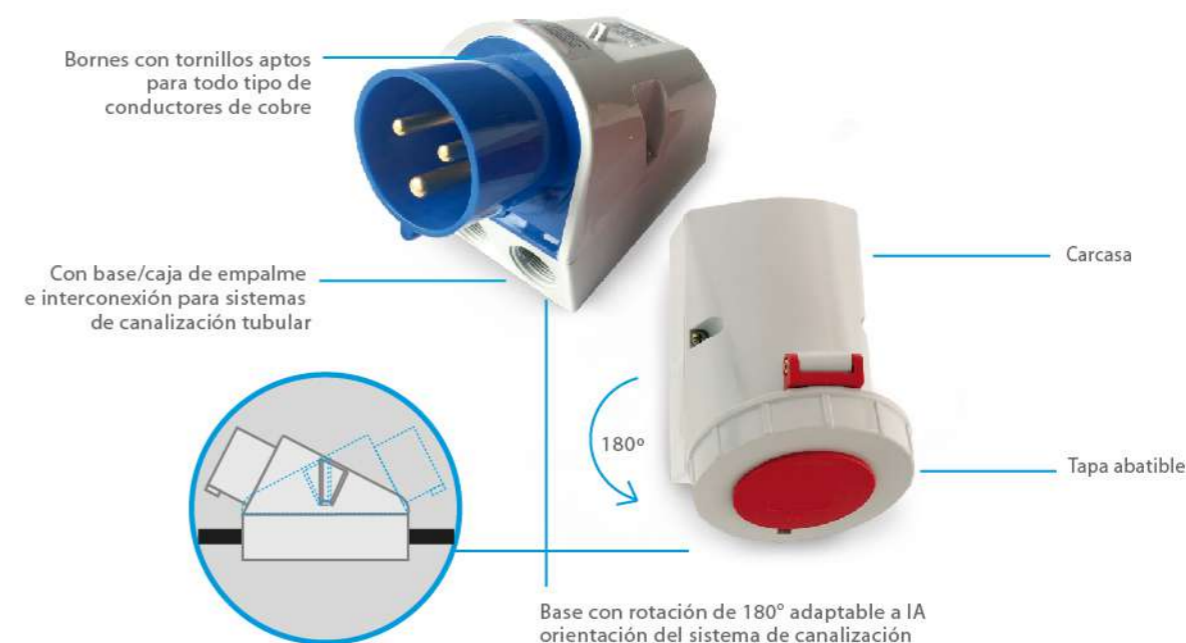
FICHAS Y TOMACORRIENTES DE EMBUTIR

Fabricadas con componentes de máxima resistencia.



FICHAS Y TOMACORRIENTES DE SOBREPONER

Montaje óptimo y seguro aún en las superficies más exigentes. Amplio volumen interior para la conexión y cableado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Fichas y tomacorrientes para la conexión de maquinarias industriales que requieren elevadas exigencias de seguridad y calidad

- Productos de tecnología alemana, fabricados y certificados bajo normas IEC (International Electrotechnical Commission).
- Características físicas de montaje y conexión determinadas según su clasificación.
- Dimensionalmente estables.
- Grado de protección IP44 / IP67 según la aplicación.

- Resistentes a la abrasión y al impacto.
- Método de ensamble y conexión seguros y confiables.
- Robustez mecánica.
- Resistencia de aislación apropiada.
- Bornes y contactos eléctricos de alta conductividad.



LÍNEA KALODUCTOS

CAÑOS RÍGIDOS

Para instalaciones eléctricas

El sistema de caños rígidos KALOP ha sido diseñado y desarrollado con el objetivo de ofrecer una solución integral para cada condición de instalación de tipo sobrepuesta y/o embutida.

Nuestro portafolio ofrece una amplia variedad de medidas y accesorios.

CAÑOS RÍGIDOS DE PVC

SEMI PESADOS

ULTRA PESADOS

ACCESORIOS
LSOH

CURVA - UNIÓN
CONECTOR - GRAMPA

CAÑOS RÍGIDOS DE PC LIBRE DE HALÓGENOS

ULTRA PESADOS
LSOH

ADHESIVO SELLADOR PARA CAÑOS Y ACCESORIOS - TRANSPARENTE
RESORTES DE ACERO PARA DOBLADO EN FRÍO



SEMI PESADOS

Aconsejable en todo proyecto donde se requiera de una instalación de montaje rápido y seguro, reemplazando las cañerías metálicas tradicionales, diferenciándose de ellas por sus características aislantes con propiedades de resistencia a la oxidación y corrosión.



KL05000	Ø 16 mm	Color gris -	1 Paq. x 40u x3m (120 m x paq.)
KL05001	Ø 20 mm	Color gris -	1 Paq. x 30u x3m (90 m x paq.)
KL05031	Ø 20 mm	Color negro -	1 Paq. x 30u x3m (90 m x paq.)
KL05002	Ø 22 mm	Color gris -	1 Paq. x 20u x3m (60 m x paq.)
KL05003	Ø 25 mm	Color gris -	1 Paq. x 20u x3m (60 m x paq.)
KL05033	Ø 25 mm	Color negro -	1 Paq. x 20u x3m (60 m x paq.)
KL05004	Ø 32 mm	Color gris -	1 Paq. x 12u x3m (36 m x paq.)
KL05005	Ø 40 mm	Color gris -	1 Paq. x 8u x3m (24 m x paq.)
KL05006	Ø 50 mm	Color gris -	1 Paq. x 5u x3m (15 m x paq.)

ULTRA PESADOS



Recomendado especialmente para instalaciones embutidas y de superficie en losas o cargas de hormigón, en todas las aplicaciones donde sea necesaria una canalización con elevada resistencia a la compresión.

KL05100	Ø 16 mm	Color gris -	1 Paq. x 40u x3m (120 m x paq.)
KL05101	Ø 20 mm	Color gris -	1 Paq. x 30u x3m (90 m x paq.)
KL05131	Ø 20 mm	Color negro -	1 Paq. x 30u x3m (90 m x paq.)
KL05102	Ø 22 mm	Color gris -	1 Paq. x 20u x3m (60 m x paq.)
KL05103	Ø 25 mm	Color gris -	1 Paq. x 20u x3m (60 m x paq.)
KL05123	Ø 25 mm	Color negro -	1 Paq. x 20u x3m (60 m x paq.)
KL05104	Ø 32 mm	Color gris -	1 Paq. x 12u x3m (36 m x paq.)
KL05105	Ø 40 mm	Color gris -	1 Paq. x 8u x3m (24 m x paq.)
KL05106	Ø 50 mm	Color gris -	1 Paq. x 5u x3m (15 m x paq.)



ULTRA PESADOS LSOH DE PC

Recomendado especialmente para instalaciones embutidas y de superficie en losas o cargas de hormigón, en todas las aplicaciones donde sea necesaria una canalización con elevada resistencia a la compresión.



KL05701	Ø 20 mm	Color gris -	1 Paq. x 30 u x 3m
KL05702	Ø 22 mm	Color gris -	1 Paq. x 20 u x 3m
KL05703	Ø 25 mm	Color gris -	1 Paq. x 20 u x 3m
KL05704	Ø 32 mm	Color gris -	1 Paq. x 12 u x 3m
KL05705	Ø 40 mm	Color gris -	1 Paq. x 8 u x 3m
KL05706	Ø 50 mm	Color gris -	1 Paq. x 5 u x 3m



¡IMPORTANTE!



Es aconsejable que los paquetes de caños sean almacenados **horizontalmente apoyados sobre una superficie lisa y plana en toda su longitud**, apilando como **máximo 6 paquetes** uno encima de otro, para evitar posibles deformaciones a lo largo del tiempo.

En caso de no ser posible el almacenamiento horizontal, se pueden colocar verticalmente contra una pared o estructura firme, de manera tal que los mismos queden con la menor inclinación posible, siempre mayor a los 85°.

Nunca almacenar los caños a exposición directa de los rayos solares.



Curva

KL05200	Ø 16 mm	Gris - 250 u
KL05201*	Ø 20 mm	Gris - 250 u
KL05221*	Ø 20 mm	Negro - 250 u
KL05202*	Ø 22 mm	Gris - 200 u
KL05203*	Ø 25 mm	Gris - 150 u
KL05223*	Ø 25 mm	Negro - 150 u
KL05204	Ø 32 mm	Gris - 60 u
KL05205	Ø 40 mm	Gris - 30 u
KL05206	Ø 50 mm	Gris - 12 u



Unión

KL05300	Ø 16 mm	Gris - 300 u
KL05301*	Ø 20 mm	Gris - 400 u
KL05321*	Ø 20 mm	Negro - 400 u
KL05302*	Ø 22 mm	Gris - 300 u
KL05303*	Ø 25 mm	Gris - 250 u
KL05323*	Ø 25 mm	Negro - 250 u
KL05304	Ø 32 mm	Gris - 110 u
KL05305	Ø 40 mm	Gris - 60 u
KL05306	Ø 50 mm	Gris - 35 u



Conector

KL05400	Ø 16 mm	Gris - 300 u
KL05401*	Ø 20 mm	Gris - 400 u
KL05421*	Ø 20 mm	Negro - 400 u
KL05402*	Ø 22 mm	Gris - 300 u
KL05403*	Ø 25 mm	Gris - 250 u
KL05423*	Ø 25 mm	Negro - 250 u
KL05404	Ø 32 mm	Gris - 150 u
KL05405	Ø 40 mm	Gris - 70 u
KL05406	Ø 50 mm	Gris - 40 u



Grampa

KL05600	Ø 16 mm	Gris - 600 u
KL05601*	Ø 20 mm	Gris - 600 u
KL05621*	Ø 20 mm	Negro - 600 u
KL05602*	Ø 22 mm	Gris - 450 u
KL05603*	Ø 25 mm	Gris - 400 u
KL05623*	Ø 25 mm	Negro - 400 u
KL05604	Ø 32 mm	Gris - 280 u
KL05605	Ø 40 mm	Gris - 200 u
KL05606	Ø 50 mm	Gris - 150 u



* En bolsa contenedora interna x 50 u

¡NUEVO!

KALODUCTOS
BLACK



Los accesorios compatibles con los caños rígidos de PVC de la LÍNEA KALODUCTOS, permiten una conexión rápida, generando una vinculación segura entre tramos de caños y cajas a través de uniones y conectores, pudiendo además lograr en la instalación ángulos de 90° según su diseño con la incorporación de curvas y obtener una fijación segura de todo el conjunto con el uso de grampas de sujeción.

Compatibles con las nuevas cajas Sigma color negro

Los caños de la línea Kaloductos están indicados para todo tipo de obras, ya sean tradicionales o en seco, y donde se requiera de una instalación eléctrica segura e inalterable



Accesorio diseñado para generar el curvado en frío de caños fabricados en compuestos de PVC, según norma IRAM 62386-1 e IRAM 62386-21

Para caños de PVC semi pesados (3321)



KL05580	Ø 16 mm	750 mm - 2 u
KL05581	Ø 20 mm	750 mm - 2 u
KL05582	Ø 22 mm	750 mm - 2 u
KL05583	Ø 25 mm	800 mm - 2 u
KL05584	Ø 32 mm	800 mm - 2 u

Línea PROFESIONAL

Para caños de PVC y PC semi pesados (3321)



KL05560	Ø 16 mm	750 mm - 2 u
KL05561	Ø 20 mm	750 mm - 2 u
KL05562	Ø 22 mm	750 mm - 2 u
KL05563	Ø 25 mm	800 mm - 2 u
KL05564	Ø 32 mm	800 mm - 2 u

Para caños de PVC ultra pesados (4321)



KL05590	Ø 16 mm	750 mm - 2 u
KL05591	Ø 20 mm	750 mm - 2 u
KL05592	Ø 22 mm	750 mm - 2 u
KL05593	Ø 25 mm	800 mm - 2 u
KL05594	Ø 32 mm	800 mm - 2 u

Línea PROFESIONAL

Para caños de PVC y PC ultra pesados (4321)



KL05570	Ø 16 mm	750 mm - 2 u
KL05571	Ø 20 mm	750 mm - 2 u
KL05572	Ø 22 mm	750 mm - 2 u
KL05573	Ø 25 mm	800 mm - 2 u
KL05574	Ø 32 mm	800 mm - 2 u

Adhesivo sellador

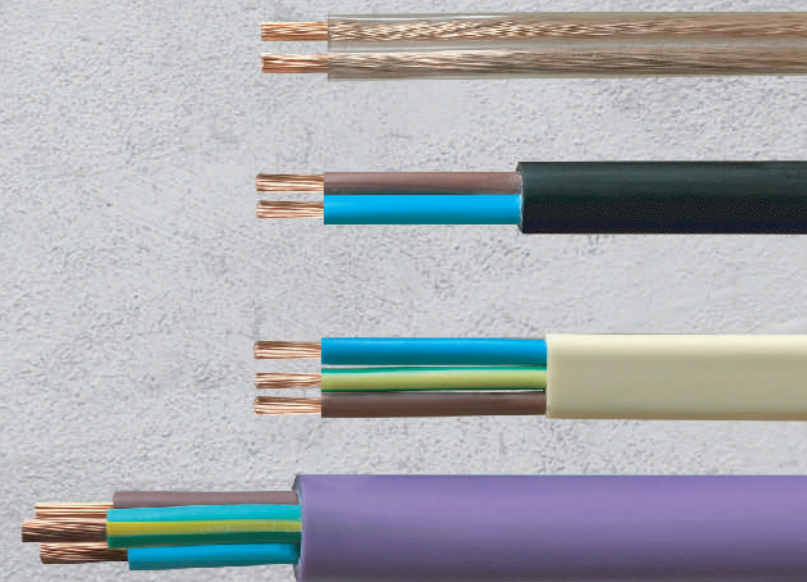
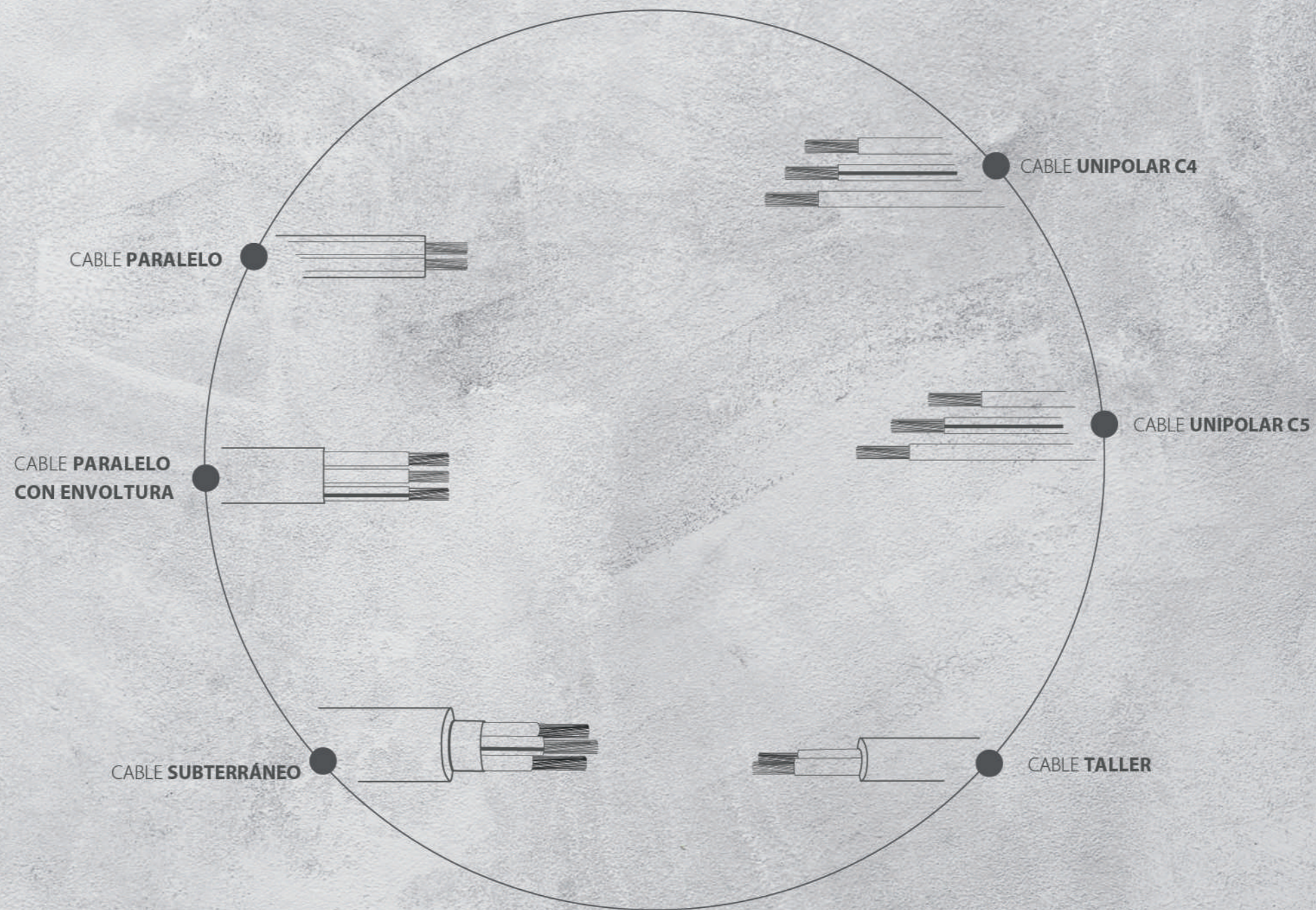
para caños y accesorios

KL05599 Transparente - 100 cc - 4 u



Amplia variedad para

cableados de elevada exigencia





LÍNEA DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS



PARALELO TALLER UNIPOLARES PARALELO CON ENVOLTURA UNIPOLARES LIBRE DE HALÓGENOS SUBTERRÁNEO

CABLE UNIPOLAR - KALOBASIC C4

Conductores eléctricos aislados en PVC destinados para instalaciones fijas domiciliarias, residenciales, comerciales e industriales. Aptos para ser instalados en todo tipo de sistemas de canalización y conductos, de montaje en superficie y de embutir.



Unipolar 247 NM 02 C4-BWF-B. Normas de fabricación y referencia IRAM NM 247-3 / IRAM NM 280

Sección nominal del conductor (mm ²)	Presentación	Color Aislación	Espesor nominal de aislación (mm)	Diámetro externo apróx. (mm)	Resistencia eléctrica máx. a 20°C (Ohms/Km)	Resistencia de aislación mín. a 20°C (MΩ /Km)
1,50	Caja		0,70	3,05	13,30	50,40
2,50	Caja		0,80	3,60	7,98	45,40
4,00	Caja		0,80	4,15	4,95	35,30
6,00	Caja		0,80	4,80	3,30	30,20

Color Aislación	Sección nominal del conductor			
	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²	6,0 mm ²
	KD20020	KD20040	KD20060	KD20070
	KD20021	KD20041	KD20061	KD20071
	KD20022	KD20042	KD20062	KD20072
	KD20023	KD20043	KD20063	KD20073
	KD20024	KD20044	KD20064	KD20074
	KD20025	KD20045	KD20065	KD20075

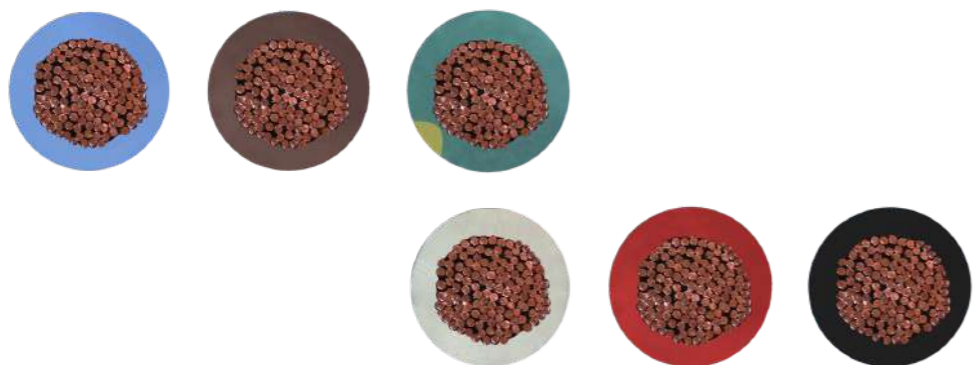
Presentación: Caja de 100 m



Los conductores eléctricos pertenecientes a la clase 4 poseen propiedades y características de adecuada flexibilidad y deslizamiento. La fabricación de esta línea se encuentra principalmente focalizada en el uso de cobre recuperado de primera selección, permitiendo mediante el proceso de trefilado bifilar que los conductores sean conformados por una menor cantidad de hilos de mayor diámetro, logrando propiedades de flexibilidad media.



CABLE UNIPOLAR - KALOFLEX C5



Conductores eléctricos aislados en PVC destinados para instalaciones fijas domiciliarias, residenciales, comerciales e industriales. Aptos para ser instalados en todo tipo de sistemas de canalización y conductos, de montaje en superficie y de embutir.



Unipolar 247 NM 02 C5-BWF-B. Normas de fabricación y referencia IRAM NM 247-3 / IRAM NM280

Sección nominal del conductor (mm ²)	Color Aislación	Presentaciones	Espesor nominal de aislación (mm)	Diámetro externo apróx.(mm)	Resistencia eléctrica máx. a 20°C (Ohms/Km)	Resistencia de aislación mín. a 20°C (MΩ /Km)
1,00	● ● ● ● ● ●	Caja / Bobina para portabobina	0,60	2,55	19,50	61,90
1,50	● ● ● ● ● ●	Caja / Bobina para portabobina	0,70	3,05	13,30	50,40
2,50	● ● ● ● ● ●	Caja / Bobina para portabobina	0,80	3,60	7,98	45,40
4,00	● ● ● ● ● ●	Caja / Bobina para portabobina	0,80	4,15	4,95	35,30
6,00	● ● ● ● ● ●	Caja / Bobina para portabobina	0,80	4,80	3,30	30,20
10,00	● ● ● ● ● ●	Rollo - Bobina (a pedido)	1,00	6,40	1,91	28,20
16,00	● ● ● ● ● ●	Rollo - Bobina (a pedido)	1,00	7,40	1,21	23,20
25,00	● ● ● ● ● ●	Rollo - Bobina (a pedido)	1,20	9,20	0,78	22,20
35,00	● ● ● ● ● ●	Rollo - Bobina (a pedido)	1,20	10,80	0,554	19,20
50,00	● ● ● ● ● ●	Rollo - Bobina (a pedido)	1,40	13,40	0,386	18,60
70,00	● ● ● ● ● ●	Rollo - Bobina (a pedido)	1,40	14,2	0,272	16,10

Los conductores eléctricos pertenecientes a la clase 5 poseen propiedades y características de extra flexibilidad con alto grado de deslizamiento.

La fabricación de esta línea se encuentra basada principalmente en el uso de cobre cátodo seleccionado de alta pureza, permitiendo mediante el proceso de multi trefilado que los conductores sean conformados con mayor cantidad de hilos de menor diámetro, logrando propiedades de extra flexibilidad. Además la propiedad de aislación extradeslizante permite cablear con mayor facilidad a través de distintos conductos y sistemas de canalización.



CABLE UNIPOLAR - KALOFLEX C5



Sección nominal del conductor 1 mm²

Color Aislación	Caja x 100 m	Bobina plástica ø230 mm - x500 m	Bobina plástica ø320 mm - x1000 m
●	KS20010	KL20310	KL20510
●	KS20011	KL20311	KL20511
●	KS20012	KL20312	KL20512
●	KS20013	KL20313	KL20513
●	KS20014	KL20314	KL20514
○	KS20015	KL20315	KL20515

Sección nominal del conductor 1,5 mm²

Color Aislación	Caja x 100 m	Bobina plástica ø230 mm - x450 m	Bobina plástica ø320 mm - x900 m
●	KS20020	KL20320	KL20520
●	KS20021	KL20321	KL20521
●	KS20022	KL20322	KL20522
●	KS20023	KL20323	KL20523
●	KS20024	KL20324	KL20524
○	KS20025	KL20325	KL20525

Sección nominal del conductor 2,5 mm²

Color Aislación	Caja x 100 m	Bobina plástica ø230 mm - x300 m	Bobina plástica ø320 mm - x600 m
●	KS20040	KL20340	KL20540
●	KS20041	KL20341	KL20541
●	KS20042	KL20342	KL20542
●	KS20043	KL20343	KL20543
●	KS20044	KL20344	KL20544
○	KS20045	KL20345	KL20545

Sección nominal del conductor 4 mm²

Color Aislación	Caja x 100 m	Bobina plástica ø230 mm x200 m	Bobina plástica ø320 mm x400 m
●	KS20060	KL20360	KL20560
●	KS20061	KL20361	KL20561
●	KS20062	KL20362	KL20562
●	KS20063	KL20363	KL20563
●	KS20064	KL20364	KL20564
○	KS20065	KL20365	KL20565

Sección nominal del conductor 6 mm²

Color Aislación	Caja x 100 m	Bobina plástica ø320 mm x300 m
●	KS20070	KL20570
●	KS20071	KL20571
●	KS20072	KL20572
●	KS20073	KL20573
●	KS20074	KL20574
○	KS20075	KL20575

Sección nominal del conductor 10 mm²

Color Aislación	Rollo x 100 m
●	KS20180
●	KS20181
●	KS20182
●	KS20183
●	KS20184
○	KS20185

Sección nominal del conductor 16 mm²

Color Aislación	Rollo x 100 m
●	KS20190
●	KS20191
●	KS20192
●	KS20193
●	KS20194
○	KS20195

Sección nominal del conductor 25 mm²

Color Aislación	Rollo x 100 m
●	KS20200
●	KS20201
●	KS20202
●	KS20203
●	KS20204

Sección nominal del conductor 35 mm²

Color Aislación	Rollo x 100 m
●	KS20210
●	KS20211
●	KS20212
●	KS20213
●	KS20214

Sección nominal del conductor 50 mm²

Color Aislación	x metro a pedido
●	KS20223
●	KS20224

Sección nominal del conductor 70 mm²

Color Aislación	x metro a pedido
●	KS20233
●	KS20234

CABLE UNIPOLAR LIBRE DE HALÓGENOS - KALOFLEX LS0H C5



Conductores eléctricos aislados fabricados con compuestos termoplásticos LIBRE DE HALÓGENOS, se caracterizan por la **baja emisión de humos y escaso contenido de gases tóxicos** en condiciones especiales. Calificados para instalaciones en establecimientos de difícil evacuación con elevada circulación y concentración de personas, tales como hospitales, shoppings o establecimientos comerciales.

La utilización de cobre cátodo de alta pureza en su fabricación garantiza el cumplimiento de los requisitos para la certificación de clase 5, logrando cualidades de extra-flexibilidad (condición lograda con la fabricación de conductores diseñados con mayor cantidad de alambres reunidos y de menor diámetro). Además poseen propiedades de extra-deslizamiento, lo cual facilita el cableado en todos los sistemas de canalización.



Sección nominal del conductor (mm ²)	Presentación	Color Aislación	Espesor nominal de aislación (mm)	Diámetro externo apróx. (mm)	Resistencia eléctrica máx. a 20°C (Ω/Km)	Resistencia de aislación mín. a 20°C (MΩ/Km)
1,50	Caja		0,70	3,16	13,30	10
2,50	Caja		0,80	3,62	7,98	9
4,00	Caja		0,80	4,15	4,95	7
6,00	Caja		0,80	4,80	3,30	6

Sección nominal del conductor 1,5 mm²

Color Aislación	Caja x 100 m
	KS27020
	KS27021
	KS27022
	KS27023
	KS27024
	KS27025

Sección nominal del conductor 2,5 mm²

Color Aislación	Caja x 100 m
	KS27040
	KS27041
	KS27042
	KS27043
	KS27044
	KS27045

Sección nominal del conductor 4 mm²

Color Aislación	Caja x 100 m
	KS27060
	KS27061
	KS27062
	KS27063
	KS27064
	KS27065

Sección nominal del conductor 6 mm²

Color Aislación	Caja x 100 m
	KS27070
	KS27071
	KS27072
	KS27073
	KS27074
	KS27075



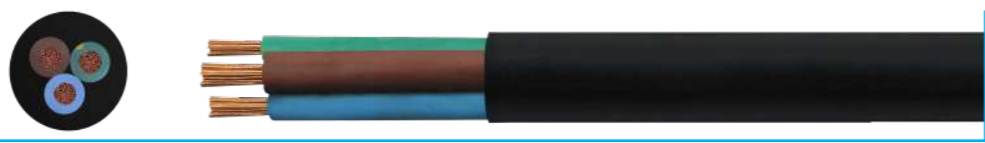
CABLE TIPO TALLER - TALLERFLEX

BIPOLAR



Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	Rollo (100 m)	Bobina para portabobina	Bobina (marcado secuencial)	Color Aislación	Color Envoltura
2x0,75	KL22310	-	-	● ●	●
2x0,75	KL22311	-	-	● ●	○
2x1	KL22320	KL22320C (350 m)	KL22320B (1400 m)	● ●	●
2x1,5	KL22330	KL22330C (250 m)	KL22330B (1100 m)	● ●	●
2x2,5	KL22350	KL22350C (150 m)	KL22350B (700 m)	● ●	●
2x4	KL22370	-	KL22370B (500 m)	● ●	●
2x6	KL22380	-	KL22380B (350 m)	● ●	●

TRIPOLAR



Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	Rollo (100 m)	Bobina para portabobina	Bobina (marcado secuencial)	Color Aislación	Color Envoltura
3x0,75	KL22410	-	KL22410B (1500 m)	● ● ●	●
3x0,75	KL22411	-	-	● ● ●	○
3x1	KL22420	KL22420C (300 m)	KL22420B (1300 m)	● ● ●	●
3x1	KL22421	-	-	● ● ●	○
3x1,5	KL22430	KL22430C (220 m)	KL22430B (1000 m)	● ● ●	●
3x2,5	KL22450	KL22450C (150 m)	KL22450B (650 m)	● ● ●	●
3x4	KL22470	-	-	● ● ●	●
3x6	KL22480	-	KL22480B (300 m)	● ● ●	●

Conductores eléctricos flexibles compuestos de aislación y envoltura en PVC, con cualidades ecológicas sin contenido de metales pesados, no propagante de llama, autoextinguible y resistente a los agentes químicos e hidrocarburos. Están desarrollados para ser empleados en instalaciones móviles de tipo domiciliarias e industriales. Aptos como componente en prolongadores o extensiones eléctricas de tipo domiciliaria o industrial, en las que se requieren resistencias mecánicas elevadas ante impactos y rozaduras.



Cable taller cordón circular 247 NM 53 - C5 para instalaciones móviles. Normas de fabricación y referencia IRAM NM 247-5 / IRAM NM 280

TETRAPOLAR



Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	Rollo (100 m)	Bobina (marcado secuencial)	Color Aislación	Color Envoltura
4x1	KL22520	-	● ● ● ●	●
4x1,5	KL22530	-	● ● ● ●	●
4x2,5	KL22550	-	● ● ● ●	●
4x4	KL22570	-	● ● ● ●	●
4x6	KL22580	KL22580B (250 m)	● ● ● ●	●

PENTAPOLAR



Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	Rollo (100 m)	Color Aislación	Color Envoltura
5x1	KL22620	● ● ● ● ●	●
5x1,5	KL22630	● ● ● ● ●	●
5x2,5	KL22650	● ● ● ● ●	●
5x4	KL22670	● ● ● ● ●	●

Los conductores eléctricos tipo taller por requisitos normativos pertenecen a la clase 5 los cuales cuentan con propiedades y características de extra flexibilidad. La fabricación de esta línea se encuentra basada principalmente en el uso de cobre cátodo seleccionado de alta pureza, permitiendo mediante el proceso de multi trefilado que los conductores sean conformados con una mayor cantidad de hilos de menor diámetro, logrando propiedades de extra flexibilidad.



CABLE SUBTERRÁNEO DE POTENCIA - KALOFLEX ENERGÍA

UNIPOLAR



Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	Código	Color aislación	Color envoltura	Metros
1x16	KL26105	●	●	A pedido
1x25	KL26106	●	●	A pedido
1x35	KL26107	●	●	A pedido
1x50	KL26108	●	●	A pedido
1x70	KL26109	●	●	A pedido
1x95	KL26110	●	●	A pedido
1x120	KL26111	●	●	A pedido
1x150	KL26112	●	●	A pedido
1x185	KL26113	●	●	A pedido
1x240	KL26114	●	●	A pedido

2 conductores



Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	X metros a pedido	Bobina	Color Aislación	Color envoltura
2x1,5	KL26200	KL26200B (700 m)	● ●	●
2x2,5	KL26201	KL26201B (600 m)		●
2x4	KL26202	KL26202B (500 m)		●
2x6	KL26203	KL26203B (400 m)		●
2x10	KL26204	-		●
2 x 16	KL26205	-		●

3 conductores



Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	X metros a pedido	Bobina	Color Aislación	Color envoltura
2x1,5 + PE	KL26300	KL26300B (600 m)	● ● ●	●
2x2,5 + PE	KL26301	KL26301B (500 m)	● ● ●	●
2x4 + PE	KL26302	KL26302B (400 m)	● ● ●	●
2x6 + PE	KL26303	-	● ● ●	●
2x10 + PE	KL26304	-	● ● ●	●
3x16	KL26305	-	● ● ●	●

Conductores eléctricos de potencia, control, señalización y de comando compuestos de aislación y envoltura en PVC para tensiones nominales de 0,6 a 1 kV, desarrollados para ser empleados en instalaciones fijas domiciliarias, residenciales, comerciales e industriales. Aptos para ser instalados en todo tipo de sistemas de canalización, bandejas porta cables, conductos de montaje en superficie, enterrados y de embutir.



Categoría II - Clase 5 para instalaciones fijas de potencia. Normas de fabricación y referencia IRAM 2178-1/ IRAM NM 280

4 conductores



Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	X metros a pedido	Bobina	Color Aislación	Color envoltura
4x1,5	KL26400	-	● ● ● ●	●
4x2,5	KL26401	KL26401B (400 m)	● ● ● ●	●
4x4	KL26402	KL26402B (300 m)	● ● ● ●	●
4x6	KL26403	-	● ● ● ●	●
4x10	KL26404	-	● ● ● ●	●
4x16	KL26405	-	● ● ● ●	●
3x25/16	KL26406	-	● ● ● ●	●
3x35/16	KL26407	-	● ● ● ●	●
3x50/25	KL26408	-	● ● ● ●	●
3x70/35	KL26409	-	● ● ● ●	●
3x95/50	KL26410	-	● ● ● ●	●

5 conductores



Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	X metros a pedido	Color Aislación	Color envoltura	Metros
4x1,5 + PE	KL26500	● ● ● ● ●	●	A pedido
4x2,5 + PE	KL26501	● ● ● ● ●	●	A pedido
4x4 + PE	KL26502	● ● ● ● ●	●	A pedido
4x6 + PE	KL26503	● ● ● ● ●	●	A pedido



CABLE SUBTERRÁNEO DE POTENCIA LIBRE DE HALÓGENOS - KALOFLEX ENERGIA ISOH



Conductores eléctricos de potencia, distribución de energía, control, señalización y de comando, desarrollados para ser empleados en instalaciones jás de establecimientos públicos o privados de difícil evacuación, con alta concentración de personas como escuelas, hospitales, salas de cine, teatros, shoppings y aeropuertos. Esta clasificación de cables ante condiciones especiales emite bajo contenido de humo tóxico y gases corrosivos, facilitando las labores de evacuación.

Aptos para ser instalados en todo tipo de sistemas de canalización, bandejas porta cables, conductos de montaje en superficie, enterrados y de embutir o directamente enterrados.



UNIPOLAR

Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	Código	Color aislación	Color envoltura	Metros
1 x 16	KL28105(*)	●	●	A pedido
1 x 25	KL28106(*)	●	●	A pedido
1 x 35	KL28107(*)	●	●	A pedido
1 x 50	KL28108	●	●	A pedido
1 x 70	KL28109	●	●	A pedido
1 x 95	KL28110	●	●	A pedido
1 x 120	KL28111	●	●	A pedido
1 x 150	KL28112	●	●	A pedido
1 x 185	KL28113	●	●	A pedido
1 x 240	KL2811	●	●	A pedido



2 conductores

Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	X metros a pedido	Bobina	Color Aislación	Color envoltura
2 x 1,5	KL28200	KL28200B (700 m)	● ●	●
2 x 2,5	KL28201	KL28201B (600 m)	● ●	●
2 x 4	KL28202	KL28202B (500 m)	● ●	●
2 x 6	KL28203	KL28203B (400 m)	● ●	●
2 x 10	KL28204	-	● ●	●



3 conductores

Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	X metros a pedido	Bobina	Color Aislación	Color envoltura
2 x 1,5 + PE 1,5	KL28300	KL28300B (600 m)	● ● ●	●
2 x 2,5 + PE 2,5	KL28301	KL28301B (500 m)	● ● ●	●
2 x 4 + PE 4	KL28302	KL28302B (400 m)	● ● ●	●
2 x 6 + PE 6	KL28303	-	● ● ●	●
3 x 1,5	KT28300(*)	-	● ● ●	●
3 x 2,5	KT28301(*)	-	● ● ●	●
3 x 4	KT28302(*)	-	● ● ●	●
3 x 6	KT28303(*)	-	● ● ●	●



4 conductores

Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	X metros a pedido	Bobina	Color Aislación	Color envoltura
4 x 1,5	KL28400	-	● ● ● ●	●
4 x 2,5	KL28401	KL28401B (400 m)	● ● ● ●	●
4 x 4	KL28402	KL28402B (300 m)	● ● ● ●	●
4 x 6	KL28403	-	● ● ● ●	●
4 x 10	KL28404	-	● ● ● ●	●
4 x 16	KL28405	-	● ● ● ●	●
3 x 25 / 16	KL28406	-	● ● ● ●	●
3 x 35 / 16	KL28407	-	● ● ● ●	●
3 x 50 / 25	KL28408	-	● ● ● ●	●
3 x 70 / 35	KL28409	-	● ● ● ●	●
3 x 95 / 50	KL28410	-	● ● ● ●	●





PARALELO CON ENVOLTURA - VAINA CHATA

Cables eléctricos flexibles de cobre compuestos por dos o tres conductores Clase 5, dispuestos en forma paralela, aislados con una capa de PVC independiente y protegidos por una envoltura plana de PVC extra flexible de excelentes propiedades mecánicas.

Desarrollados para ser empleados en instalaciones móviles y alimentación de aparatos portátiles, electrodomésticos y equipos de iluminación.



Cable flexible con envoltura plana 247 NM 53 - C5 para instalaciones móviles. Normas de fabricación y referencia IRAM NM 247-5 / IRAM NM 280

Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	Rollo (100 m)	Bobina para portabobina	Color Envoltura
(*) 2 x 0,75	KL23212	KL23212C (400 m)	●
2 x 1	KL23222	KL23222C (300 m)	●
2 x 1,5	KL23232	KL23232C (250 m)	●
2 x 2,5	KL23252	KL23252C (200 m)	●
2 x 4	KL23272	-	●
3 x 1	KL23322	-	●
3 x 1,5	KL23332	-	●
3 x 2,5	KL23352	-	●



La construcción de este cable posee características similares a los de tipo taller solamente diferenciándose por la disposición de sus conductores aislados en forma paralela. La fabricación de esta línea se encuentra basada principalmente en el uso de cobre cátodo seleccionado de alta pureza, permitiendo mediante el proceso de multi trefilado que los conductores sean formados con una mayor cantidad de hilos de menor diámetro, logrando propiedades de extra flexibilidad.



PARALELO

Cables eléctricos flexibles de cobre compuestos de dos conductores Clase 5, dispuestos en forma paralela (perfil 8) y aislados con una única capa de PVC, desarrollados para ser empleados en la alimentación y cableado interno de artefactos de iluminación y pequeños aparatos portátiles de baja potencia.



Cable flexible paralelo 247 NM 42 - C5 para instalaciones móviles. Normas de fabricación y referencia IRAM NM 247-5 / IRAM NM 280



Cantidad de conductores y sección nominal (mm ²)	Rollo (100 m)	Bobina para portabobina	Color Envoltura
2 x 0,5	KL24200	-	●
2 x 0,5	KL24201	KL24201C (700 m)	○
2 x 0,5	KL24203	-	CRISTAL
2 x 0,75	KL24210	-	●
2 x 0,75	KL24211	KL24211C (600 m)	○
2 x 0,75	KL24213	-	CRISTAL
2 x 1	KL24220	-	●
2 x 1	KL24221	KL24221C (500 m)	○
2 x 1	KL24223	-	CRISTAL
2 x 1,5	KL24230	-	●
2 x 1,5	KL24231	KL24231C (500 m)	○
2 x 1,5	KL24233	-	CRISTAL
2 x 2,5	KL24250	-	●
2 x 2,5	KL24251	KL24251C (300 m)	○
2 x 2,5	KL24253	-	CRISTAL

La fabricación de esta línea se encuentra basada principalmente en el uso de cobre cátodo seleccionado de alta pureza, permitiendo mediante el proceso de multi trefilado que los conductores sean formados con una mayor cantidad de hilos de menor diámetro, logrando propiedades de extra flexibilidad.





Fabricado y comercializado en Argentina por:

ACRÓPOLIS CABLES S.A

Av. Calchaquí N° 5500 -Quilmes - Pcia. de Buenos Aires

Tel.: (54) 011- 4002-2500 / kalop@kalop.com.ar

www.kalop.com.ar - Seguinós en @kalopargentina

Podés encontrar más información y detalles de cada producto en las **fichas técnicas** disponibles en nuestra web **kalop.com.ar**

Visitanos:



kalop.com.ar

Seguinós:



kalop



kalopargentina