



ALCODM[®]

IDEAS INTERMINABLES



CATÁLOGO
EDICIÓN **10**

NO S O S O S O S O S

Más de 2 décadas llenas de
IDEAS INTERMINABLES.

Nos dedicamos a la fabricación y comercialización de productos eléctricos, con presencia en gran parte del territorio mexicano. Transformamos el rubro.

Trabajamos mano a mano con nuestros socios comerciales, otorgándoles innovación y calidad en cada uno de nuestros productos para que el usuario final pueda desarrollar sus proyectos con eficacia y rentabilidad, con la calidad que hoy en día exigen el mercado empresarial nacional e internacional.






































Una empresa 100% mexicana con mucha energía.

Convertimos nuestras ideas interminables en energía, y con entusiasmo logramos cosas increíbles. **Hoy somos más de 400 manos mexicanas formando parte de esta empresa**, orgullosos de lo que hemos creado a lo largo de todos estos años.

En **ALCODM** trabajamos con el mismo entusiasmo desde hace más de 20 años, con pasión, innovación y el servicio que nos caracteriza desde nuestra fundación, para que siempre obtengas productos bajo los estándares de calidad más exigentes.

ICONOGRAFÍA

 Encendido instantáneo	 IP65 Protección	 Tubo led	 Espesor
 Uso interior	 IP66 Protección	 Número de puertas	 Voltaje
 Uso exterior	 IP67 Protección	 Número de chapas	 Número de tiras led
 Fácil instalación	 Vida Útil	 Tornillería incluida	 Calibre
 Empotrar	 Tipo de lámpara	 Curvas fotométricas	 Sobreponer
 Número de lámparas	 Nema 1	 Observaciones	 Suspend
 Flujo luminoso	 Chapa con llave	 Fácil mantenimiento y limpieza	 Compatible con T5 y T8
 Watts	 Porta candado	 Temperatura de color	 Cubierta
 Tornillo por esquina	 Fijación a pared	 Con reflector	

CERTIFICACIONES



Sistema ISO Certificado
9001:2015



Norma Oficial Mexicana



Underwriters Laboratories



Factual Services S.C.



Restriction of
Hazardous
Substances



Foundation National Science



Conformité
Européenne



Canadian Standards
Association



Recognized Component Mark

ÍNDICE

1K LUMINARIOS

KITS ENSAMBLADOS HO

HIGHBAY EURO HO	7
HIGHBAY LT HO	8
INDUSTRIAL ARUX HO	9
CANAL ZENIT HO	10
SOBREPONER SB HO	11
SOBREPONER LUMED HO	12
EMPOTRAR REFLEX HO	13
SOBREPONER REFLEX HO	14
EMPOTRAR AGATA HO	15
SOBREPONER AGATA HO	16
CANAL NOVA HO	17
EMPOTRAR LINCE HO	18
LED PANEL SAGA	19
CAMPANA INDUSTRIAL NG	20

EQUIPOS A PRUEBA DE POLVO Y HUMEDAD HO

DUSTPROOF SIRIUS HO	22
WEATHERPROOF ORION HO	23
WEATHERPROOF SLIM HO	24
WEATHERPROOF CENTURY HO	25

ALUMBRADO PÚBLICO

ALUMBRADO PUBLICO BOREALIS	27
BASES	28
FOTOCELDAS	28

KITS ENSAMBLADOS LED

HIGHBAY INDUS LED LB	30
HIGHBAY INDUS LED LA	31
HIGHBAY INDUS LED LG	32
HIGHBAY LITE LED LB	33
HIGHBAY LITE LED LA	34
HIGHBAY LITE LED LG	34
CANAL NOVA LED LA	35
INDUSTRIAL NOVA LED LA	35
CANAL ALFA LED LG	36
INDUSTRIAL ALFA LED LG ALA BLANCA	36
SOBREPONER LED LB	37
SOBREPONER SB LED LG	37
EMPOTRAR LINCE LED LB	38
EMPOTRAR LINCE LED LG	39
SOBREPONER LUMED LED LB	40
SOBREPONER LUMED LED LG	40

KITS ENSAMBLADOS A PRUEBA DE POLVO Y HUMEDAD LED

DUSTPROOF SIRIUS LED LB	42
DUSTPROOF GAMA LED LB	43
WEATHERPROOF CENTURY LED LB	44
WEATHERPROOF CENTURY LED LA	44

KITS ENSAMBLADOS FLUORESCENTES

SOBREPONER LUMED FL LJ	46
------------------------	----

GABINETES SIN EQUIPO

GABINETE HIGHBAY INDUS CABLEADO	48
GABINETE HIGHBAY LITE CABLEADO	48
GABINETE SOBREPONER SB CABLEADO	49

EMPOTRAR LINCE SIN BISEL CABLEADO	49
GABINETE SOBREPONER LUMED CABLEADO	50
CANAL ALFA (SIN BASE, TUBOS, CABLE)	50
DUSTPROOF SIRIUS IP65 CABLEADO	51
DUSTPROOF GAMA CABLEADO	51
WEATHERPROOF ORION CABLEADO	52
GABINETE WEATHERPROOF CENTURY CABLEADO	52

TUBOS LED

TUBO LED T8	54
TUBO LED 26W	55
TUBO LED T5	56
TUBO LED 18W VIDRIO	57

ACCESORIOS

SENSOR INFRARROJO DIMMABLE	59
SENSOR INFRARROJO NO DIMMABLE	59
SENSOR DE ALTA FRECUENCIA	60
SENSOR INFRARROJO DIMMABLE IP65	60
ACRÍLICO PLANO LIGERO	61
ACRÍLICO ENVOLVENTE PARA SB	61
ACRÍLICO PARA LUMED	61
HERRAJE HIGHBAY HO EURO - LT PARA TUBO CONDUIT 3/4	62
HERRAJE TIPO CABLE TENSOR	62
HERRAJE HIGHBAY INDUS PARA TUBO CONDUIT 3/4	62

2K GABINETES ELÉCTRICOS

GABINETE ELÉCTRICO USOS GENERALES	64
GABINETE ELÉCTRICO USOS GENERALES INOXIDABLE	65
GORRO N3R PARA USOS GENERALES EN ACERO AL CARBÓN	66
CHAPA	66
GABINETE REGISTRO TELEFÓNICO	67
GABINETE DE MEDICIÓN	68
GABINETE PARA INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	69

3K CCM

CCM-ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN	71
CCM-ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN INOXIDABLE	72
KIT DE UNION	73
PLACA DE MONTAJE INTERMEDIA	73

4K DUCTO PORTACABLE (Sistema de canalización)

DUCTO CUADRADO	75
CODO UNIVERSAL DE DUCTO	76
REDUCCIÓN DE DUCTO	76
T UNIVERSAL	77
X UNIVERSAL	77
ADAPTADOR DUCTO A GABINETE	78
TAPA CIERRE	78
EMPATE O CONECTOR	79
EMPATE COMPATIBLE A OTRAS MARCAS	79

DATOS TÉCNICOS

CONTRACT MANUFACTURING

www.alcodm.com.mx



HO

KITS ENSAMBLADOS



1K-Illuminación | Luminarios HO HIGHBAY EURO HO



CARACTERÍSTICAS

- La charola de configuración alberga las tablillas led eldoLED® configuradas específicamente para entregar el potencial óptimo requerido.
- Construido con la más alta tecnología, entregando más de 160 lm/w.
- Cuenta con orificios de ventilación para mantener una disipación constante de temperatura.
- Toda la estructura de acero al carbón del luminario es sometida a un proceso de recubrimiento anticorrosivo de 5 etapas para después pasar por un baño de pintura electrostática horneada con acabado blanco brillante.

VENTAJAS

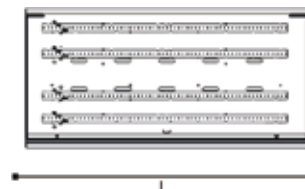
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® con certificación UL.
- Drivers con grado de protección IP66 a prueba de polvo y humedad.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 6 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 VCA.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KTHEU100LC50U1022	4.8X46.5X64.5 cm	TABLILLA LED	5000K	4	100W	16,600 lm	120~277 VCA
1KTHEU125LC50U1822	4.8X46.5X64.5 cm	TABLILLA LED	5000K	6	125W	20,300 lm	120~277 VCA
1KTHEU150LC50U1822	4.8X46.5X64.5 cm	TABLILLA LED	5000K	6	150W	25,000 lm	120~277 VCA
1KTHEU180LC50U1822	4.8X46.5X64.5 cm	TABLILLA LED	5000K	6	180W	29,500 lm	120~277 VCA
1KTHEU270LC50U1822	4.8X46.5X64.5 cm	TABLILLA LED	5000K	8	270W	44,500 lm	120~277 VCA
1KTHEU360LC50U1822	4.8X46.5X64.5 cm	TABLILLA LED	5000K	12	360W	59,000 lm	120~277 VCA
1KTHEU150LC50U1824	4.8X46.5X117.5 cm	TABLILLA LED	5000K	3	150W	25,000 lm	120~277 VCA
1KTHEU200LC50U1024	4.8X46.5X117.5 cm	TABLILLA LED	5000K	4	200W	33,500 lm	120~277 VCA
1KTHEU300LC50U1824	4.8X46.5X117.5 cm	TABLILLA LED	5000K	6	300W	49,300 lm	120~277 VCA

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



1K-Illuminación | Luminarios HO HIGHBAY LT HO



CARACTERÍSTICAS

- La charola de configuración alberga las tablillas led eldoLED® configuradas específicamente para entregar el potencial óptimo requerido.
- Construido con la más alta tecnología, entregando más de 135 lm/w.
- Cuenta con orificios de ventilación para mantener una disipación constante de temperatura.
- Toda la estructura de acero al carbón del luminario es sometida a un proceso de recubrimiento anticorrosivo de 5 etapas para después pasar por un baño de pintura electrostática horneada con acabado blanco brillante.

VENTAJAS

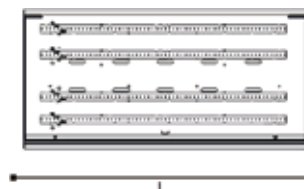
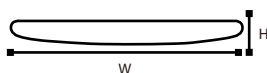
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® con certificación UL.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 6 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 Vca.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KTHLT075LC50U1012	5X31.5X64.5 cm	TABLILLA LED	5000K	2	75 W	10,200 lm	120~277 VCA
1KTHLT110LC50U1012	5X31.5X64.5 cm	TABLILLA LED	5000K	3	110 W	15,300 lm	120~277 VCA
1KTHLT150LC50U1812	5X31.5X64.5 cm	TABLILLA LED	5000K	4	150 W	20,400 lm	120~277 VCA
1KTHLT188LC50U1812	5X31.5X64.5 cm	TABLILLA LED	5000K	5	188 W	25,500 lm	120~277 VCA
1KTHLT225LC50U2012	5X31.5X64.5 cm	TABLILLA LED	5000K	6	225 W	30,600 lm	120~277 VCA
1KTHLT150LC50U1814	5X31.5X117.5 cm	TABLILLA LED	5000K	2	150 W	20,400 lm	120~277 VCA
1KTHLT225LC50U2014	5X31.5X117.5 cm	TABLILLA LED	5000K	3	225 W	30,600 lm	120~277 VCA
1KTHLT300LC50U1814	5X31.5X117.5 cm	TABLILLA LED	5000K	4	300 W	40,800 lm	120~277 VCA

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Luminarios HO INDUSTRIAL ARUX HO



CARACTERÍSTICAS

- Diseño elegante y minimalista presenta acabados ideales para cualquier espacio que requiera iluminación suave y difusa.

VENTAJAS

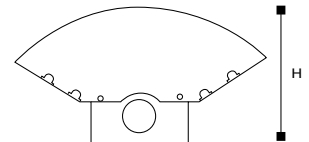
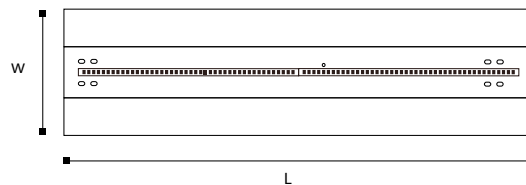
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® con UL.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 Vca.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KTIAR035LC50U3504B	5.2X6.25X118 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	4,600 lm	120~277 VCA
1KTIAR055LC50U5504B	5.2X6.25X118 cm	TABLILLA LED	5000K	1	55 W	7,600 lm	120~277 VCA

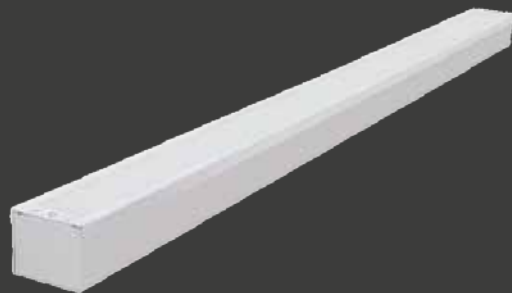
*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



1K-Illuminación | Luminarios HO CANAL ZENITH HO



CARACTERÍSTICAS

- Diseño sencillo y minimalista.
- Entrega de flujo difuso.
- Su aplicación es ideal para mesas de trabajo minucioso o de alta precisión, también es ideal para pasillos y/o almacenes, anaqueles, estantería de venta, oficina, entre otros.

VENTAJAS

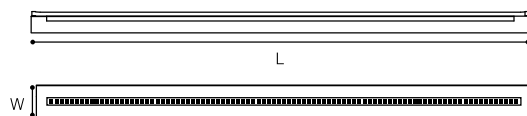
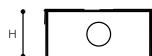
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC®.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 Vca.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

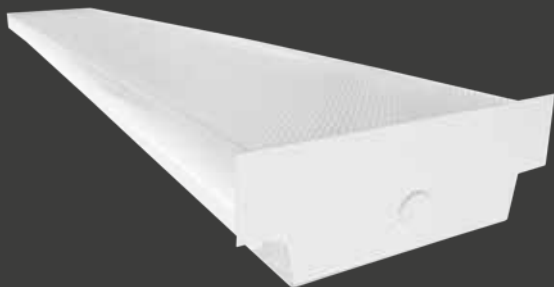
CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTCZE035LC50U5504BF	5.2X6.2X120 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	4,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONATO FLEXIBLE OPALINO
1KTCZE055LC50U5504BF	5.2X6.2X120 cm	TABLILLA LED	5000K	1	55 W	7,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONATO FLEXIBLE OPALINO
1KTCZE100LC50U5504BF	5.2X6.2X120 cm	TABLILLA LED	5000K	2	100 W	15,000 lm	120~277 VCA	POLICARBONATO FLEXIBLE OPALINO
1KTCZE100LC50U5508BF	5.2X6.2X243 cm	TABLILLA LED	5000K	2	100 W	15,000 lm	120~277 VCA	POLICARBONATO FLEXIBLE OPALINO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Luminarios HO SOBREPONER SB HO



CARACTERÍSTICAS

- Diseño clásico con gran capacidad lumínica.
- Componentes de alto rendimiento eldoLED® con el que es construido.
- Su ampliación es ideal para espacios amplios, como aulas para enseñanza o capacitación, pasillos de servicio, oficinas, entre otros.
- Su pantalla prismática cumple con altos estándares de seguridad y calidad proporcionando alta durabilidad.

VENTAJAS

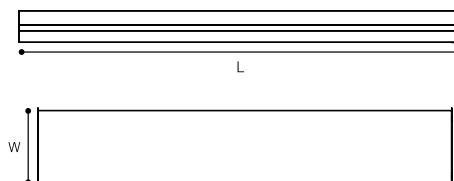
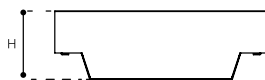
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC®
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 Vca.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTSSB035LC50U3514	7.3X20.8X122 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	4,100 lm	120~277 VCA	100% PURO
1KTSSB055LC50U5514	7.3X20.8X122 cm	TABLILLA LED	5000K	1	55 W	6,700 lm	120~277 VCA	100% PURO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



1K-Illuminación | Luminarios HO SOBREPONER LUMED HO



CARACTERÍSTICAS

- Clásicos luminarios escolares puesto a punto con la más alta tecnología en iluminación led.
- Su aplicación es ideal para espacios amplios, como aulas para enseñanza o capacitación, pasillos, oficinas, entre otros.
- Pantalla prismática, cumple con altos estándares de seguridad y calidad proporcionando alta durabilidad.
- Diseño fabricado de acuerdo a lo indicado por infed para aplicar en escuelas públicas.
- Construido con la más alta tecnología, entregando más de 121 lm/w.

VENTAJAS

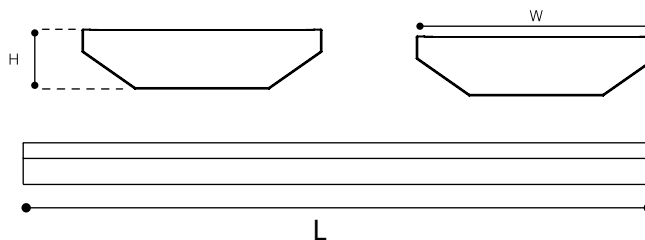
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® con certificación UL.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 VCA.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTSLU035LC50U3514PND	8X32.5X122 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	4,100 lm	120~277 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KTSLU035LC50U3514KND	8X32.5X122 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	4,100 lm	120~277 VCA	ACRÍLICO PLANO 100% K-23
1KTSLU055LC50U5514PND	8X32.5X122 cm	TABLILLA LED	5000K	1	55 W	6,700 lm	120~277 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KTSLU055LC50U5514KND	8X32.5X122 cm	TABLILLA LED	5000K	1	55 W	6,700 lm	120~277 VCA	ACRÍLICO PLANO 100% K-23

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Luminarios HO EMPOTRAR REFLEX HO



CARACTERÍSTICAS

- Diseñado con la más alta tecnología en control numérico, a partir de una sola pieza de lámina de acero al carbón, para el envoltente.
- Diseño elegante y minimalista, presenta acabados ideales para cualquier espacio que requiera iluminación suave y difusa.
- El envoltente es universal lo que permite mejorar las prestaciones solo cambiando de charola con una nueva configuración.

VENTAJAS

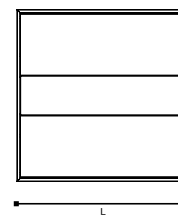
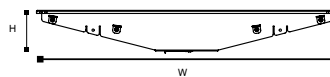
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® con certificación UL.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 Vca.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTERE035LC50U3522	8X60.5X60.5 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	4,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONATO FLEXIBLE OPALINO
1KTERE035LC50U3524	8X60.5X121.5 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	4,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONATO FLEXIBLE OPALINO
1KTERE055LC50U5524	8X60.5X121.5 cm	TABLILLA LED	5000K	1	55 w	7,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONATO FLEXIBLE OPALINO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



1K-Illuminación | Luminarios HO SOBREPONER REFLEX HO



CARACTERÍSTICAS

- Diseñado con la más alta tecnología en control numérico, a partir de una sola pieza de lámina de acero al carbón para el envoltente.
- Diseño elegante y minimalista, presenta acabados ideales para cualquier espacio que requiera iluminación suave y difusa.

VENTAJAS

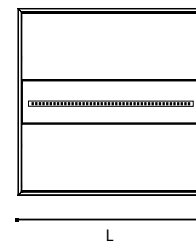
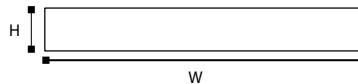
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® con certificación UL.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 Vca.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTSRE035LC50U3522	7X60.5X60.5 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	4,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONOATO FLEXIBLE OPALINO
1KTSRE035LC50U3524	7X60.5X121.5 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	4,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONOATO FLEXIBLE OPALINO
1KTSRE055LC50U5524	7X60.5X121.5 cm	TABLILLA LED	5000K	1	55 w	7,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONOATO FLEXIBLE OPALINO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Luminarios HO EMPOTRAR AGATA HO



CARACTERÍSTICAS

- Diseñado con la más alta tecnología en control numérico, a partir de una sola pieza de lámina de acero al carbón para el envoltente.
- Diseño elegante y minimalista, presenta acabados ideales para cualquier espacio que requiera iluminación suave y difusa.

VENTAJAS

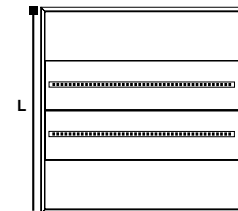
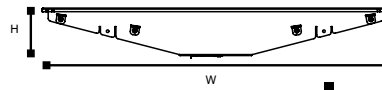
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 VCA.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.
- Driver eldoLED OPTOTRONIC® lineal con certificación UL.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTEAG035LC50U3522	8X60.5X60.5 cm	TABLILLA LED	5000K	2	35 W	4,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONOATO FLEXIBLE OPALINO
1KTEAG035LC50U3524	8X60.5X121.5 cm	TABLILLA LED	5000K	2	35 W	4,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONOATO FLEXIBLE OPALINO
1KTEAG055LC50U5524	8X60.5X121.5 cm	TABLILLA LED	5000K	2	55 w	7,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONOATO FLEXIBLE OPALINO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



1K-Illuminación | Luminarios HO SOBREPONER AGATA HO



CARACTERÍSTICAS

- Diseñado con la más alta tecnología en control numérico, a partir de una sola pieza de lámina de acero al carbón para el envoltente.
- Diseño elegante y minimalista, presenta acabados ideales para cualquier espacio que requiera iluminación suave y difusa.

VENTAJAS

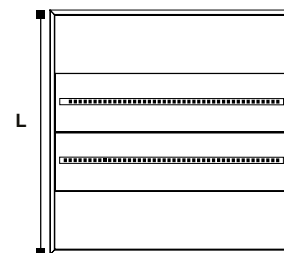
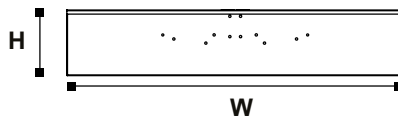
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 VCA.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.
- Driver eldoLED® OPTOTRONIC® linear con certificación UL.

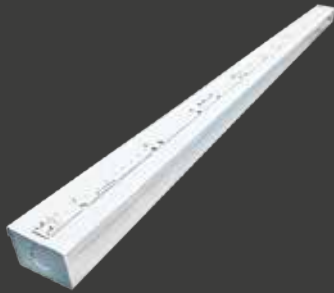
CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTSAG035LC50U3522	7X60.5X60.5 cm	TABLILLA LED	5000K	2	35 W	4,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONOATO FLEXIBLE OPALINO
1KTSAG035LC50U3524	7X60.5X121.5 cm	TABLILLA LED	5000K	2	35 W	4,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONOATO FLEXIBLE OPALINO
1KTSAG055LC50U5524	7X60.5X121.5 cm	TABLILLA LED	5000K	2	55 W	7,600 lm	120~277 VCA	POLICARBONOATO FLEXIBLE OPALINO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Luminarios HO CANAL NOVA HO



CARACTERÍSTICAS

- Diseño sencillo y minimalista.
- Entrega de flujo luminoso directo 100%.
- Su aplicación es ideal para mesas de trabajo minucioso de alta precisión, también es ideal para pasillos y/o almacenes, anaqueles, estantería de venta entre otros.
- Puede solicitar su luminario con el accesorio ala blanca, para focalizar su entrega luminosa en pasillos.

VENTAJAS

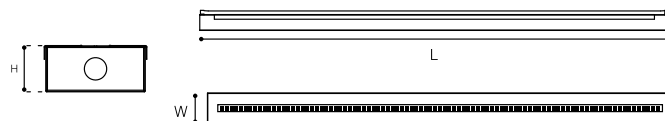
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® con certificación UL.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 VCA.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KTCNO035LC50U3504	4X6X118 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	5,100 lm	120-277 VCA
1KTCNO055LC50U5504	4X6X118 cm	TABLILLA LED	5000K	1	55 W	8,300 lm	120-277 VCA

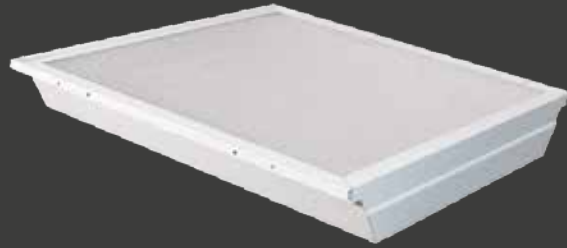
*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



1K-Illuminación | Luminarios HO
EMPOTRAR LINCE HO



CARACTERÍSTICAS

- Construido a partir de una sola pieza de lámina de acero al carbón.
- Su diseño presenta la imagen clásica de un luminario para plafón traída a la actualidad con excelente eficiencia energética y gran calidad de iluminación.
- Ideal para espacios interiores que requieran una iluminación abundante y bien balanceada, como hospitales, oficinas, pasillos principales, etc.
- Construido con la más alta tecnología, entregando más de 135 lm/w.

VENTAJAS

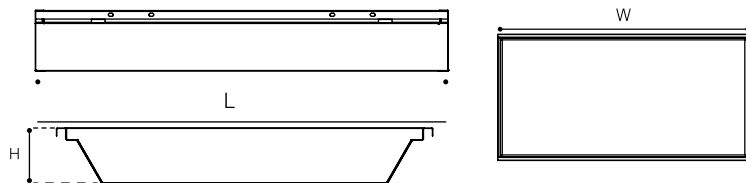
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® con certificación UL.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 VCA.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTELI030LC50U3522	7X60.5X60.5 cm	TABLILLA LED	5000K	4	30 W	3,600 lm	120~277 VCA	ACRÍLICO PRISMÁTICO
1KTELI044LC50U5522	7X60.5X60.5 cm	TABLILLA LED	5000K	4	44 W	5,900 lm	120~277 VCA	ACRÍLICO PRISMÁTICO
1KTELI029LC50U3524	7X60.5X121.5 cm	TABLILLA LED	5000K	4	29 W	4,500 lm	120~277 VCA	ACRÍLICO PRISMÁTICO
1KTELI050LC50U3524	7X60.5X121.5 cm	TABLILLA LED	5000K	4	50 W	7,000 lm	120~277 VCA	ACRÍLICO PRISMÁTICO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED LED PANEL SAGA



CARACTERÍSTICAS

- Ahorro hasta un 70% de energía.
- Diseño súper delgado y eficiente.
- Marco elegante color blanco.
- Distribución uniforme de la luz.
- Alta eficiencia de luz.
- Cuerpo de aluminio para una excelente disipación del calor.
- Ideal para bancos, cafés, hospital, oficinas, hogares, centros comerciales, salas, aviones, etc.

VENTAJAS

- Driver exterior.
- Accesorios incluidos sólo para montaje suspender.
- 3 años de garantía.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	TEMPERATURA DE TRABAJO	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	TIEMPO DE VIDA
1KLPSA038LH60U22	1.1X60.5X60.5 cm	LED SMD4014	6000K	-24° C 80°C	38 W	3,180 lm	100~277 VCA	50,000 Hrs.
1KLPSA072LH60U24	1.1X60.5X121.5 cm	LED SMD4014	6000K	-24° C 80°C	72 W	5,970 lm	100~277 VCA	50,000 Hrs.

*Medidas HxWxL



1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED
CAMPANA INDUSTRIAL NG



CARACTERÍSTICAS

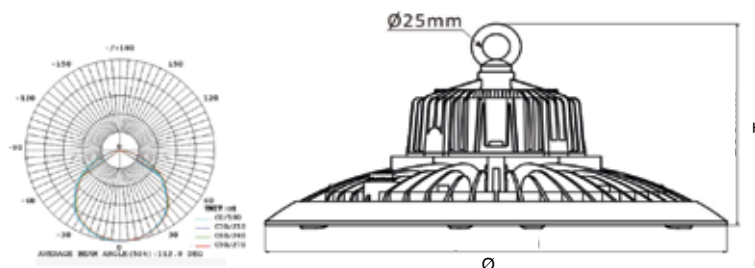
- Disipador de calor integrado en el diseño, cuerpo de aluminio fundido, excelente disipación de calor.
- Chips LED Lumileds Philips 3030, tiempo de vida superior a las 100,000 horas, 160 lm/w.
- Vidrio templado, para mejor eficiencia lumínica con un ángulo de apertura de 120°.

VENTAJAS

- Armella de sujeción para instalación suspendida.
- Temperatura de trabajo de: -30°C ~ +50°C.
- Cable acerado de seguridad.
- Componentes con certificación UL.
- Grado IP65.
- 160 lumenes por watts
- 6 años de garantía.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLCNG100LD50U	16X33.5 cm	LUMILEDS PHILIPS 3030	5000K	100 W	16,000 lm	120~277 VCA	VIDRIO TEMPLADO
1KLCNG150LD50U	16X37.7 cm	LUMILEDS PHILIPS 3030	5000K	150 W	24,000 lm	120~277 VCA	VIDRIO TEMPLADO
1KLCNG200LD50U	16X41.6 cm	LUMILEDS PHILIPS 3030	5000K	200 W	32,000 lm	120~277 VCA	VIDRIO TEMPLADO

*Medidas HxØ



www.alcodm.com.mx



HO

KITS ENSAMBLADOS A PRUEBA DE POLVO Y HUMEDAD

1K-Illuminación | Luminarios a prueba de polvo y humedad HO DUSTPROOF SIRIUS HO



CARACTERÍSTICAS

- Más luces que un tubo led convencional.
- Diseño versátil, de mínimo mantenimiento.
- Antes de todo proceso de pintura todas las piezas se desengrasan, fosfatizan y sellan para mayor durabilidad y mejor acabado.
- Difusor de policarbonato opalino resistencia máxima impactos y a temperaturas extremas.
- Broches de acero inoxidable.

VENTAJAS

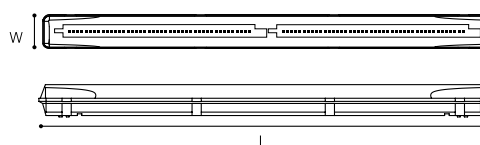
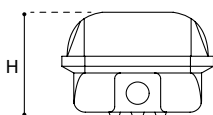
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® con certificación UL.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 Vca.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTDSI035LC50U3504	9X12.8X126 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	4,100 lm	120~277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO OPALINO
1KTDSI055LC50U5504	9X12.8X126 cm	TABLILLA LED	5000K	1	55 W	6,800 lm	120~277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO OPALINO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Luminarios a Prueba de Polvo y Humedad HO WEATHERPROOF ORION HO



CARACTERÍSTICAS

- Diseño para satisfacer las necesidades de un producto que pueda soportar condiciones donde el polvo y/o el agua sean predominantes en el ambiente.
- Luminario por sus características pueda ser usado en la industria alimenticia cumpliendo los estándares correspondientes para su uso.
- Su diseño es robusto y resistente, ideal para aplicaciones industriales.
- Cuenta con excelente aprovechamiento de la energía, proporcionando vasta iluminación a cambio de un consumo energético bajo.
- Protección IP67.

VENTAJAS

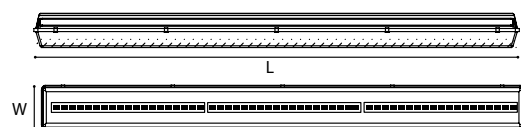
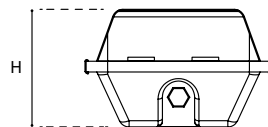
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® Drivers con grado de protección IP66 a prueba de polvo y humedad.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 6kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 Vca.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTWOR100LC50U1008	10.8X17.2X243.8 cm	TABLILLA LED	5000K	2	100 W	13,300 lm	120~277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO OPALINO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



NSE

RÖHS

IP67



1K-Illuminación | Luminarios a Prueba de Polvo y Humedad HO WEATHERPROOF SLIM HO



CARACTERÍSTICAS

- Protección IP67 (a prueba de polvo y salpicadura de agua).
- Moldeado por inyección, cuerpo de policarbonato UV estabilizado, altamente resistente a golpes.
- Práctico al momento de instalar y dar mantenimiento.
- Clips de plástico.
- Herrajes de montaje de acero inoxidable.
- Charola de acero detallada en color blanco.
- Empaque de gel de silicona, para un sellado perfecto.
- Ideal para aeropuertos, gimnasios, talleres, bodegas, industria alimenticia, túneles, etc.

VENTAJAS

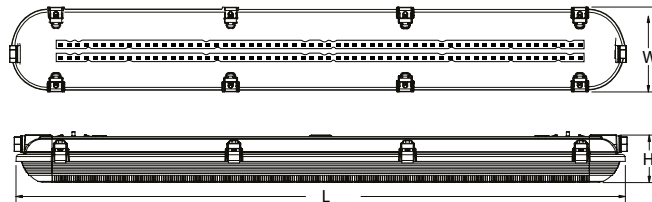
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® Drivers con grado de protección IP66 a prueba de polvo y humedad.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de 2.5 hasta 6kV (Según potencia).
- Alimentación multivoltaje 120-277 Vca.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTWSL35LC50U3514	9.3X14.7X119.7 cm	TABLILLA LED	5000K	1	35 W	4,550 lm	120~277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1KTWSL55LC50U5014	9.3X14.7X119.7 cm	TABLILLA LED	5000K	2	55 W	7,150 lm	120~277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1KTWSL70LC50U1014	9.3X14.7X119.7 cm	TABLILLA LED	5000K	1	70 W	9,100 lm	120~277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Luminarios a Prueba de Polvo y Humedad HO WEATHERPROOF CENTURY HO



CARACTERÍSTICAS

- Diseño para satisfacer las necesidades de un producto que pueda soportar condiciones donde el polvo y/o el agua sean predominantes en el ambiente.
- Luminario por sus características pueda ser usado en la industria alimenticia cumpliendo los estándares correspondientes para su uso.
- Su diseño es robusto y resistente, ideal para a aplicaciones industriales.
- Cuenta con excelente aprovechamiento de la energía, proporcionando vasta iluminación a cambio de un consumo energético bajo.
- Protección IP67.
- Clip de acero inoxidable.

VENTAJAS

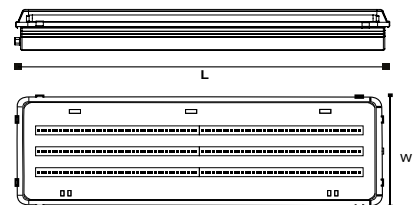
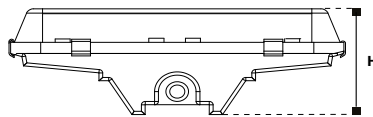
- Tablillas eldoLED® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers eldoLED® OPTOTRONIC® Drivers con grado de protección IP66 a prueba de polvo y humedad.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 6kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 Vca.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE TIRAS LED	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KTWCE100LC50U1014	16.87X43.81X128.87cm	TABLILLA LED	5000K	3	100 W	14,400 lm	120-277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1KTWCE150LC50U1814	16.87X43.81X128.87cm	TABLILLA LED	5000K	4	150 W	20,200 lm	120-277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1KTWCE200LC50U2014	16.87X43.81X128.87cm	TABLILLA LED	5000K	6	200 W	28,900 lm	120-277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



NSE



IP67

RoHS

www.alcodm.com.mx

ALUMBRADO

PÚBLICO



1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED ALUMBRADO PÚBLICO BOREALIS



CARACTERÍSTICAS

- Su fabricación es en aluminio inyectado a presión asegura una excelente disipación de calor.
- Grados de protección con el que cuenta, IP65.
- Protegida con un tratamiento anticorrosivo y recubierta en su exterior con pintura de aplicación electrostática resistente a la exterior.
- Disponible también en TCC 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 6500K.
- Protección IP65.
- Vida útil 100,000 hrs.

DRIVER

- Protección IP67.
- Marca Sosen con certificación UL.
- Protección interna sobre picos de tensión de 6kV.

VENTAJAS

- Cuenta con chip LUMILEDS de philips entregando un total de hasta 130 lm/w.
- Protección de transitorios de hasta 10KV.
- El sistema de módulos led incorpora ópticas 2M.
- Ángulo de montaje con hasta 30° de ajuste.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLABO030LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	30 W	4,800 lm	100~277 VCA
1KLABO035LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	35 W	5,600 lm	100~277 VCA
1KLABO050LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	50 W	8,000 lm	100~277 VCA
1KLABO055LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	55 W	8,800 lm	100~277 VCA
1KLABO060LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	60 W	9,600 lm	100~277 VCA
1KLABO065LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	65 W	10,400 lm	100~277 VCA
1KLABO070LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	70 W	11,200 lm	100~277 VCA
1KLABO080LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	80 W	12,800 lm	100~277 VCA
1KLABO090LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	90 W	14,400 lm	100~277 VCA
1KLABO095LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	95 W	15,200 lm	100~277 VCA
1KLABO100LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	100 W	16,000 lm	100~277 VCA
1KLABO105LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	105 W	16,800 lm	100~277 VCA
● 1KLABO115LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	115 W	18,400 lm	100~277 VCA
● 1KLABO120LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	120 W	19,200 lm	100~277 VCA
● 1KLABO130LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	130 W	20,800 lm	100~277 VCA
● 1KLABO135LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	135 W	21,600 lm	100~277 VCA
● 1KLABO140LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	140 W	22,400 lm	100~277 VCA
● 1KLABO145LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	145 W	23,200 lm	100~277 VCA
● 1KLABO150LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	150 W	24,000 lm	100~277 VCA
● 1KLABO155LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	155 W	24,800 lm	100~277 VCA
● 1KLABO160LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	160 W	25,600 lm	100~277 VCA
● 1KLABO165LD57U	3.5X32X77.5 cm	TABLILLA LED	5700K	165 W	26,400 lm	100~277 VCA
● 1KLABO175LD57U	3.5X32X77.5 cm	TABLILLA LED	5700K	175 W	28,000 lm	100~277 VCA
● 1KLABO180LD57U	3.5X32X77.5 cm	TABLILLA LED	5700K	180 W	28,800 lm	100~277 VCA
● 1KLABO190LD57U	3.5X32X77.5 cm	TABLILLA LED	5700K	190 W	30,400 lm	100~277 VCA
● 1KLABO200LD57U	3.5X32X77.5 cm	TABLILLA LED	5700K	200 W	32,000 lm	100~277 VCA

*Medidas HxWxL

● Bajo tiempo de entrega.



IP65

IK08



1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED BASES

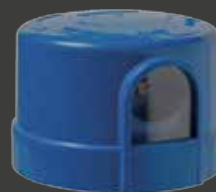


CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de Tereftalato de polibutileno.
- Sistema de conexión twist-lock.
- Junta de silicona que proporciona una mayor impermeabilidad.
- Contactos hechos de bronce-fósforo.
- Conexión de 7 pines.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO DE VOLTAJE (V~)	FRECUENCIA (Hz)	CORRIENTE MÁXIMA
1ABA3P	Base Fotocelda de 3 Pines ON/OFF JL-200	0 - 480	50/60	15A
1ABA7	Base Fotocelda de 7 Pines DImeable JL-240	0 - 480	50/60	15A

1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED FOTOCELDAS



CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de cruce por punto cero.
- Modo de falla (Fail on).
- Carcasa tipo sándwich PC/PP.
- Protección IP54 / IP65.
- FCC CLASE A / CLASE C.
- Fototransistor con filtro IR.
- Sistema de conexión Twist-Lock ANSI C136.10.
- Plástico resistente a los rayos UV.
- Conexión de 3 pines.
- Retardo de 5-200 segundos para evitar operaciones redundantes por rayos o focos.
- Más de 10,000 ciclos de vida.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO DE VOLTAJE (V~)	FRECUENCIA (Hz)	CORRIENTE MÁXIMA A 120 VAC	CORRIENTE MÁXIMA A 277 VAC
1AFOND3P	Fotocelda de 3 Pines ON/OFF JL-207	120 - 277	50/60	8A	5A
1AFODI7P	Fotocelda de 7 Pines DImeable JL-241	120 - 277	50/60	8A	5A



www.alcodm.com.mx

LED

KITS ENSAMBLADOS

1K-Illuminación | Kits Ensamblados LED HIGHBAY INDUS LED LB



CARACTERÍSTICAS

- Su instalación es fácil y sencilla.
- Pueden ser instalados en líneas sin separación entre sí.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.
- Ala color blanco brillante reducida en peso.
- Perímetro del envoltente reforzado con planchado doble de lámina.

VENTAJAS

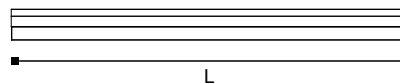
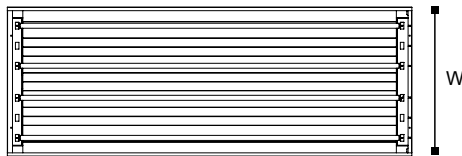
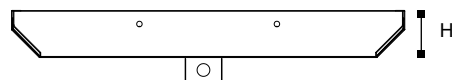
- Tubo led SMD2835.
- Cuerpo del tubo en aluminio 6063.
- Vida útil de tubo hasta 50,000 hrs.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLHIN420LB60U24	4.5X45X122 cm	T8 LED 20 W	4	6000K	80 W	8,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN620LB60U24	4.5X45X122 cm	T8 LED 20 W	6	6000K	120 W	12,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN820LB60U24	4.5X57X122 cm	T8 LED 20 W	8	6000K	160 W	16,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN120LB60U24	4.5X57X122 cm	T8 LED 20 W	10	6000K	200 W	20,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN420LB60U24E	4.5X45X122 cm	T8 LED 20 W	4	6000K	80 W	8,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN620LB60U24E	4.5X45X122 cm	T8 LED 20 W	6	6000K	120 W	12,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN820LB60U24E	4.5X57X122 cm	T8 LED 20 W	8	6000K	160 W	16,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN120LB60U24E	4.5X57X122 cm	T8 LED 20 W	10	6000K	200 W	20,000 lm	85~285 VCA

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED HIGHBAY INDUS LED LA

CARACTERÍSTICAS

- Su instalación es fácil y sencilla.
- Pueden ser instalados en líneas sin separación entre sí.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.
- Ala color blanco brillante reducida en peso.
- Perímetro del envoltorio reforzado con planchado doble de lámina.

VENTAJAS

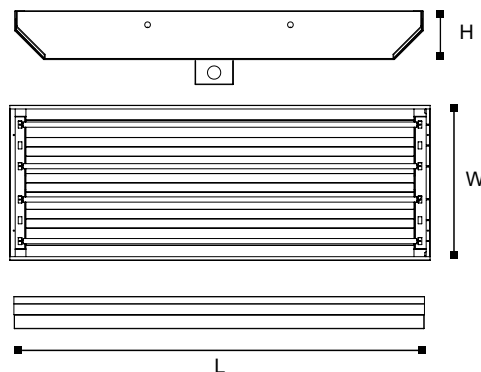
- Tubo led de alta eficacia, hasta 150 lm/w.
- Cuerpo del tubo Led fabricado en aluminio y policarbonato como difusor, resistente a rotura por caídas accidentales.
- Difusor de policarbonato acabado frost.
- Vida útil de tubo hasta 50,000 horas.
- 5 años de garantía en tubo led.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLHIN426LA60U24	4.5X45X122 cm	T5 LED 26W	4	6000K	104 W	15,600 lm	85~285 VCA
1KLHIN626LA60U24	4.5X45X122 cm	T5 LED 26W	6	6000K	156 W	23,400 lm	85~285 VCA
1KLHIN826LA60U24	4.5X57X122 cm	T5 LED 26W	8	6000K	208 W	31,200 lm	85~285 VCA
1KLHIN426LA60U24E	4.5X45X122 cm	T5 LED 26W	4	6000K	104 W	15,600 lm	85~285 VCA
1KLHIN626LA60U24E	4.5X45X122 cm	T5 LED 26W	6	6000K	156 W	23,400 lm	85~285 VCA
1KLHIN826LA60U24E	4.5X57X122 cm	T5 LED 26W	8	6000K	208 W	31,200 lm	85~285 VCA

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



1K-Illuminación | Kits Ensamblados LED HIGHBAY INDUS LED LG



CARACTERÍSTICAS

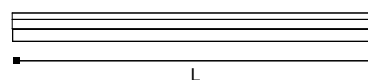
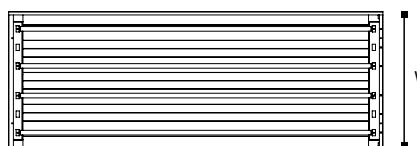
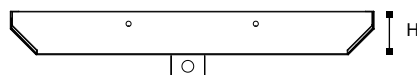
- Su instalación es fácil y sencilla.
- Pueden ser instalados en líneas sin separación entre sí.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.
- Ala color blanco brillante reducida en peso.
- Perímetro del envoltente reforzado con planchado doble de lámina.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLHIN418LG60U24F	4.5X45X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	4	6000K	72 W	7,200 lm	85~285 VCA
1KLHIN618LG60U24F	4.5X45X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	6	6000K	108 W	10,800 lm	85~285 VCA
1KLHIN818LG60U24F	4.5X57X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	8	6000K	160 W	14,400 lm	85~285 VCA
1KLHIN118LG60U24F	4.5X57X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	10	6000K	180 W	18,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN418LG60U24EF	4.5X45X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	4	6000K	72 W	7,200 lm	85~285 VCA
1KLHIN618LG60U24EF	4.5X45X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	6	6000K	108 W	10,800 lm	85~285 VCA
1KLHIN818LG60U24EF	4.5X57X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	8	6000K	160 W	14,400 lm	85~285 VCA
1KLHIN118LG60U24EF	4.5X57X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	10	6000K	180 W	18,000 lm	85~285 VCA

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED HIGHBAY LITE LED LB

CARACTERÍSTICAS

- Su instalación es fácil y sencilla.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.
- Nuevo diseño compacto y ligero.
- Gabinete reforzado con dobleces estructurales para dar firmeza al luminario.

VENTAJAS

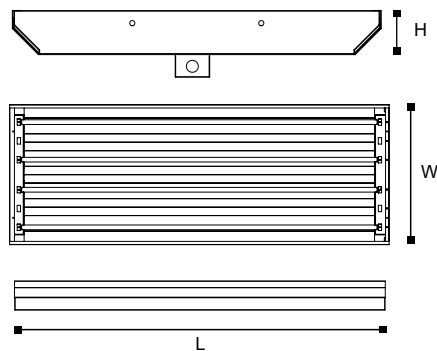
- Cuerpo del tubo LED fabricado en aluminio y policarbonato como difusor, resistente a rotura por caídas accidentales.
- Consume 80% menos de energía que los tubos fluorescentes tradicionales.
- Diseñado a prueba de roturas, incluso si se cae no se rompe.
- Vida útil de tubo hasta 50,000 horas.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLHLI420LB60U14	5X30.5X122 cm	T8 LED 20W	4	6000K	80 W	8,000 lm	85~285 VCA
1KLHLI620LB60U14	5X30.5X122 cm	T8 LED 20W	6	6000K	120 W	12,000 lm	85~285 VCA

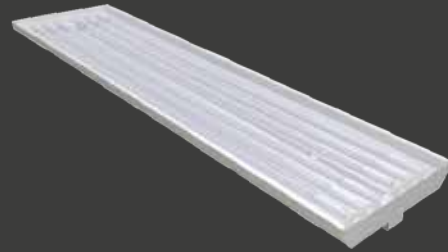
*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



1K-Illuminación | Kits Ensamblados LED HIGHBAY LITE LED LA



CARACTERÍSTICAS

- Su instalación es fácil y sencilla.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.
- Nuevo diseño compacto y ligero.
- Gabinete reforzado con dobleces estructurales para dar firmeza al luminario.

VENTAJAS

- Tubo led de alta eficacia, hasta 150 lm/w.
- Cuerpo del tubo LED fabricado en aluminio y policarbonato como difusor, resistente a rotura por caídas accidentales.
- Difusor de policarbonato acabado frost.
- Vida útil de tubo hasta 50,000 horas.

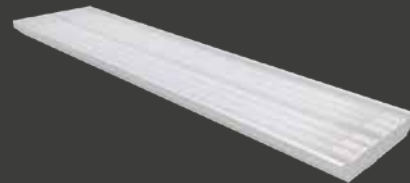


CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARAS	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLHLI426LB60U14	5X30.5X122 cm	T5 LED 26W	4	6000K	104 W	15,600 lm	85~285 VCA
1KLHLI626LA60U14	5X30.5X122 cm	T5 LED 26W	6	6000K	156 W	23,400 lm	85~285 VCA

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES | Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor

1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED HIGHBAY LITE LED LG



CARACTERÍSTICAS

- Su instalación es fácil y sencilla.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.

- Nuevo diseño compacto y ligero.
- Gabinete reforzado con dobleces estructurales para dar firmeza al luminario.



CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLHLI418LG60U14F	5X30.5X122 cm	T8 LED VIDRIO 18W	4	6000K	72 W	7,200 lm	85~285 VCA
1KLHLI618LG60U14F	5X30.5X122 cm	T8 LED VIDRIO 18W	6	6000K	108 W	10,800 lm	85~285 VCA

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES | Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor





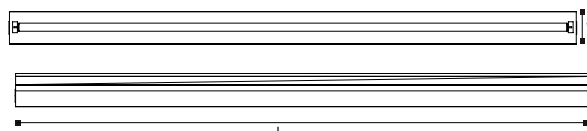
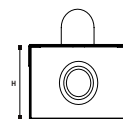
1K-Illuminación | Kits Ensamblados LED CANAL NOVA LED LA

CARACTERÍSTICAS

- Acabados de alta resistencia.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.

VENTAJAS

- Tubo led SMD2835.
- Cuerpo fabricado en aluminio para una mayor disipación de calor.



CÓDIGO	MEDIDAS*	TUPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLCNO118LA60U04	4X6X118 cm	T5 LED 18W	1	6000K	18 W	1,700 lm	85~285 VCA
1KLCNO218LA60U04	4X6X118 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,400 lm	85~285 VCA
1KLCNO218LA60U08	4X6X236 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,400 lm	85~285 VCA

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor



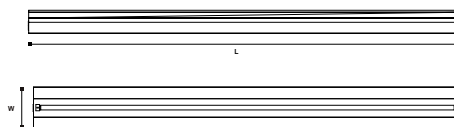
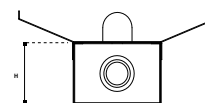
1K-Illuminación | Línea de Gabinetes con Equipo LED INDUSTRIAL NOVA LED LA

CARACTERÍSTICAS

- Ligera y fácil de instalar.
- Acabados de alta resistencia.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.

VENTAJAS

- Tubo led SMD2835.
- Difusor de policarbonato resistente a rotura por caída.



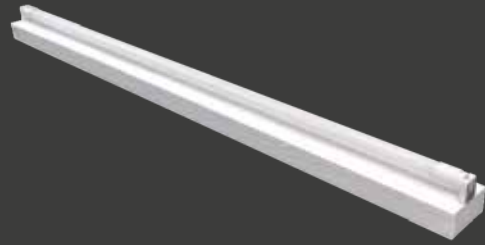
CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLINO118LA60U04B	4X6X118 cm	T5 LED 18W	1	6000K	18 W	1,700 lm	85~285 VCA
1KLINO218LA60U04B	4X6X118 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,400 lm	85~285 VCA
1KLINO218LA60U08B	4X6X236 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,400 lm	85~285 VCA

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor



1K-Illuminación | Kits Ensamblados LED CANAL ALFA LED LG



CARACTERÍSTICAS

- Ligero y fácil de instalar.
- Acabados de alta resistencia.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.

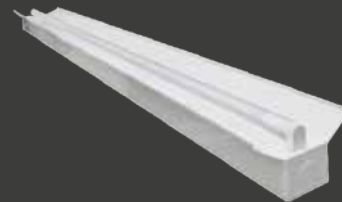


CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLCAL118LG60U04F	4X8X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	1	6000K	18 W	1,800 lm	85~285 VCA
1KLCAL218LG60U04F	4X8X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	2	6000K	36 W	3,600 lm	85~285 VCA

*Medidas HxWxL

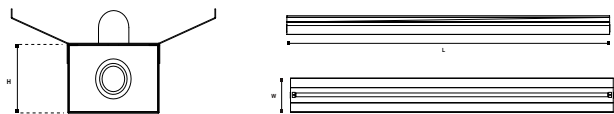
ACCESORIOS OPCIONALES | Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor

1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED INDUSTRIAL ALFA LED LG ALA BLANCA



CARACTERÍSTICAS

- Ligero y fácil de instalar.
- Acabados de alta resistencia.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.



CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLCIAL118LG60U04B	4X8X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	1	6000K	18 W	1,800 lm	85~285 VCA
1KLCIAL218LG60U04B	4X8X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	2	6000K	36 W	3,600 lm	85~285 VCA

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES | Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor





1K-Iluminación | Línea Gabinetes con Equipo LED SOBREPONER LED LB

CARACTERÍSTICAS

- Ligero y fácil de instalar.
- Acabados de alta resistencia.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.

VENTAJAS

- Tubo led SMD2835.
- Para el ensamblado del tubo se utiliza un pegamento de alta calidad que permite una mayor transmisión de la luz, además de una fuerte resistencia a la oxidación.
- Fabricado con aluminio para mejor disipación de calor.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLSSB220LB60U14	7.3X20.8X122 cm	T8 LED 20W	6000K	40 W	3,550 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO ENVOLVENTE PRISMÁTICO 100%

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES | Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor



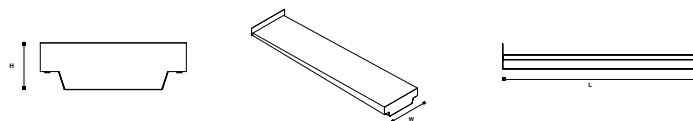
1K-Iluminación | Línea de Gabinetes con Equipo LED SOBREPONER SB LED LG

CARACTERÍSTICAS

- Ligero y fácil de instalar.
- Acabados de alta resistencia.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.

CÓDIGO	MEDIDAS*	MODULO LED	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLSSB218LG60U14F	7.3X20.8X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	2	6000K	36 W	3,200 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO ENVOLVENTE PRISMÁTICO 100%

*Medidas HxWxL



ACCESORIOS OPCIONALES | Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor



1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED EMPOTRAR LINCE LED LB



CARACTERÍSTICAS

- Acabados de alta resistencia.
- Su marco abatible lo hace fácil de limpiar o dar mantenimiento.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete para un fácil retrofit.

VENTAJAS

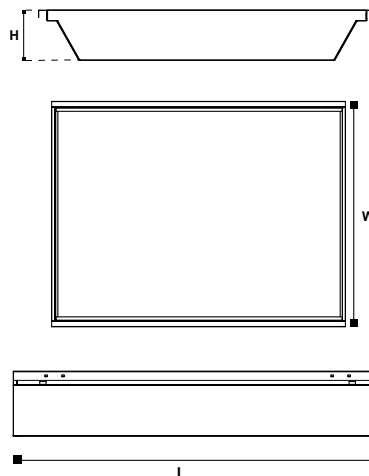
- Fabricado con aluminio para mejor disipación de calor.
- Tubo led SMD2835.
- No parpadeo.
- Vida útil de tubo >50,000 hrs.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLELI420LB60U24	7X60.5X121.5 cm	T8 LED 20W	4	6000K	80 W	6,400 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLELI320LB60U24	7X60.5X121.5 cm	T8 LED 20W	3	6000K	60 W	4,800 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLELI220LB60U24	7X60.5X121.5 cm	T8 LED 20W	2	6000K	40 W	3,200 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLELI410LB60U22	7X60.5X60.5 cm	T8 LED 10W	4	6000K	40 W	3,200 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLELI310LB60U22	7X60.5X60.5 cm	T8 LED 10W	3	6000K	30 W	2,400 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLELI210LB60U22	7X60.5X60.5 cm	T8 LED 10W	2	6000K	20 W	1,600 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED EMPOTRAR LINCE LED LG

CARACTERÍSTICAS

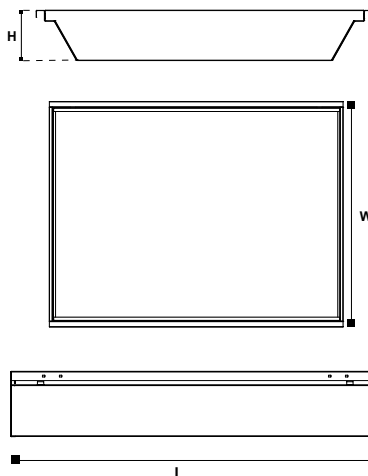
- El acrílico prismático ayuda a proteger el equipo del contacto accidental.
- Acabados de alta resistencia.
- Su marco abatible lo hace fácil de limpiar o dar mantenimiento.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete para un fácil retrofit.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLELI418LG60U24F	7X60.5X121.5 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	4	6000K	72 W	6,400 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLELI318LG60U24F	7X60.5X121.5 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	3	6000K	54 W	4,800 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLELI218LG60U24F	7X60.5X121.5 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	2	6000K	36 W	3,200 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO

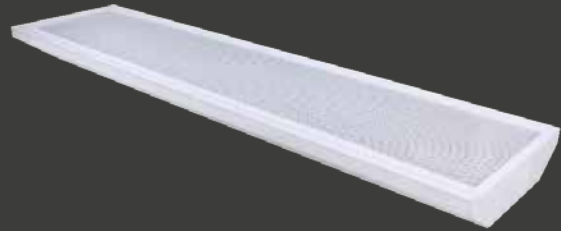
*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



1K-Illuminación | Kits Ensamblados LED SOBREPONER LUMED LED LB



CARACTERÍSTICAS

- Su instalación es fácil y sencilla.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete para un fácil retrofit.

VENTAJAS

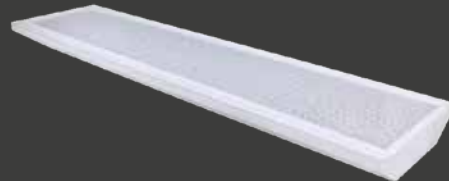
- Tubo led fabricado con aluminio para mejor disipación de calor.
- Tubo led SMD2835.
- No parpadeo.
- Vida útil led mayor a 50,000 hrs.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLSLU220LB60U14PND	8X30.5X122 cm	T8 LED 20W	2	6000K	40 W	3,550 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLSLU220LB60U14KND	8X30.5X122 cm	T8 LED 20W	2	6000K	40 W	3,550 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO 100% K-23

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor

1K-Illuminación | Línea Gabinetes con Equipo LED SOBREPONER LUMED LED LG

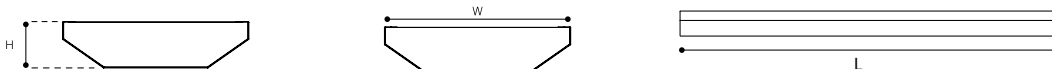


CARACTERÍSTICAS

- Ligera y fácil de instalar.
- Acabados de alta resistencia.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLSLU218LG60U14PFND	8X30.5X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	6000K	36 W	3,200 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLSLU218LG60U14PFND	8X30.5X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	6000K	36 W	3,200 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO 100% K-23

*Medidas HxWxL



ACCESORIOS OPCIONALES Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor



www.alcodm.com.mx

LED

KITS ENSAMBLADOS A PRUEBA DE POLVO Y HUMEDAD

1K-Illuminación | Kits a Prueba de Polvo y Humedad LED DUSTPROOF SIRIUS LED LB



CARACTERÍSTICAS

- Diseño versátil.
- Difusor de PMMA (color claro).
- Protección IP65 (a prueba de polvo y salpicadura de agua).
- Ligero y fácil de instalar, y dar mantenimiento.
- Difusor de policarbonato opalino resistencia máxima a impactos y a temperaturas extremas.
- Clip de acero inoxidable.

VENTAJAS

- Tubo de led fabricado con aluminio para mejor disipación de calor.
- Tubo led SMD2835.
- Vida útil de tubo hasta 50,000 hrs.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLDSI120LB60U04F	9X12.8X126 cm	LED 20W T8	1	6000K	20 W	2,000 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO
1KLDSI220LB60U04F	9X12.8X126 cm	LED 20W T8	2	6000K	40 W	4,000 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor





1K-Illuminación | Kits a Prueba de Polvo y Humedad LED DUSTPROOF GAMA LED LB

CARACTERÍSTICAS

- Base y difusor de PC.
- Clip de plástico.
- Cable gland PG9.
- Empaque de gel de sílice.
- Soporte de acero inoxidable.
- Diseño versátil.
- Protección IP65 (a prueba de polvo y salpicaduras de agua).
- Ligero, fácil de instalar y dar mantenimiento.

VENTAJAS

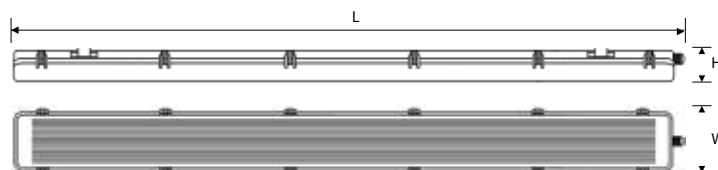
- Difusor de PC resistencia máxima a impactos y a temperaturas extremas.
- Adecuado para usarse en ambientes secos o húmedos.
- Máxima iluminación incluso a -20°C.
- Ángulo de Haz de 120°.
- Construcción en aluminio y pc para su óptima eficiencia óptica.
- No sufre afectación por frecuentes encendidos y apagados.
- Vida útil de tubo hasta 50,000 hrs.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLDGA120LB60U04F	6.3X11.2X126 cm	LED 20W T8	1	6000K	20 W	2,000 lm	85-285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO
1KLDGA220LB60U04F	6.3X11.2X126 cm	LED 20W T8	2	6000K	40 W	4,000 lm	85-285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor de Presencia
- Driver de Emergencia
- Microinversor



1K-Illuminación | Kits a Prueba de Polvo y Humedad LED WEATHERPROOF CENTURY LED LB

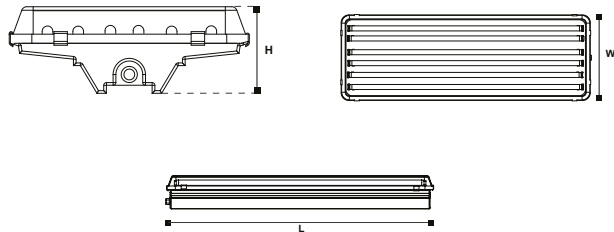


CARACTERÍSTICAS

- Diseño para satisfacer las necesidades de un producto que pueda soportar condiciones donde el polvo y/o el agua sean predominantes en el ambiente.
- Luminario por sus características pueda ser usado en la industria alimenticia cumpliendo los estándares correspondientes para su uso.
- Su diseño es robusto y resistente, ideal para aplicaciones industriales.
- Cuenta con excelente aprovechamiento de la energía, proporcionando basta iluminación a cambio de un consumo energético bajo.
- Protección IP67.
- Clips de acero inoxidable.

VENTAJAS

- Tubo led SMD2835.
- Fabricado con aluminio para una mejor disipación.
- Vida útil de tubo hasta 50,000 hrs.



CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLWCE420LB60U24	16.8X43.8X128.5 cm	LED 20W T8	4	6000K	80 W	8,000 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1KLWCE620LB60U24	16.8X43.8X128.5 cm	LED 20W T8	6	6000K	120 W	12,000 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES | Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor

1K-Illuminación | Kits a Prueba de Polvo y Humedad LED WEATHERPROOF CENTURY LED LA



CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLWCE426LA60U24	16.8X43.8X128.5 cm	LED 26W T5	4	6000K	104 W	15,600 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1KLWCE626LA60U24	16.8X43.8X128.5 cm	LED 26W T5	6	6000K	156 W	23,400 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE

*Medidas HxWxL

ACCESORIOS OPCIONALES | Sensor de Presencia | Driver de Emergencia | Microinversor

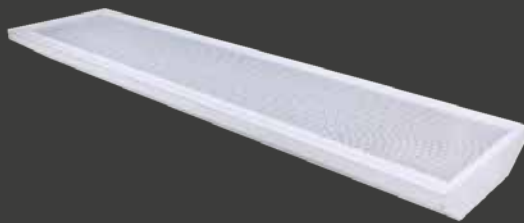


www.alcodm.com.mx

FLUORESCENTES

KITS ENSAMBLADOS

1K-Illuminación | Línea de Gabinetes con Equipo Fluorescente
SOBREPONER LUMED FL LJ



CARACTERÍSTICAS

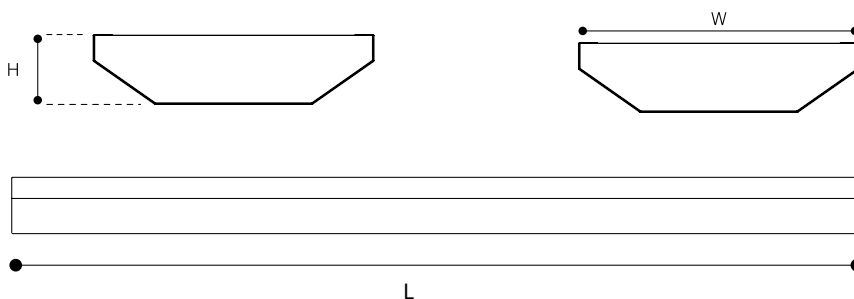
- Su instalación es fácil y sencilla.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Preparado para lámpara led T8.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.
- Perímetro del envoltente reforzado con planchado doble de lámina.

VENTAJAS

- Fabricado en una sola pieza que permite mayor rigidez.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KFSLU232LJ41U24PND	8X30.5X122cm	FL 32W T8	2	6000K	64 W	4900 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KFSLU232LJ41U24KND	8X30.5X122 cm	FL 32W T8	2	6000K	64 W	4900 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO 100% K-23

*Medidas HxWxL

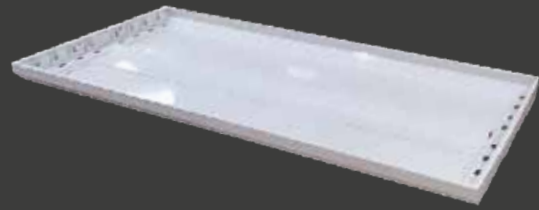


www.alcodm.com.mx

GABINETES

SIN EQUIPO

1K-Illuminación | Kits sin Equipo GABINETE HIGHBAY INDUS CABLEADO



CARACTERÍSTICAS

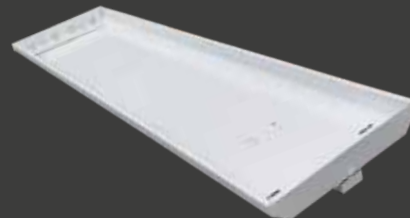
- Su instalación es fácil y sencilla.
- Puede ser instalados en líneas sin separación entre sí.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Preparado para lámpara led T8.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.
- Perímetro del envoltente reforzado con planchado doble de lámina.
- No incluye lámparas.



CÓDIGO	MEDIDAS*	PREPARADO PARA
1CGHIN4LBU24	4.5X45X122 cm	4 LÁMPARAS T8
1CGHIN6LBU24	4.5X45X122 cm	6 LÁMPARAS T8
1CGHIN8LBU24	4.5X57X122 cm	8 LÁMPARAS T8
1CGHIN10LBU24	4.5X57X122 cm	10 LÁMPARAS T8
1CGHIN4LBU24E	4.5X45X122 cm	4 LÁMPARAS T8
1CGHIN6LBU24E	4.5X45X122 cm	6 LÁMPARAS T8
1CGHIN8LBU24E	4.5X57X122 cm	8 LÁMPARAS T8
1CGHIN10LBU24E	4.5X57X122 cm	10 LÁMPARAS T8
1CGHIN4LAU24	4.5X45X122 cm	4 LÁMPARAS T5
1CGHIN6LAU24	4.5X45X122 cm	6 LÁMPARAS T5
1CGHIN8LAU24	4.5X57X122 cm	8 LÁMPARAS T5
1CGHIN10LAU24	4.5X57X122 cm	10 LÁMPARAS T5
1CGHIN4LAU24E	4.5X45X122 cm	4 LÁMPARAS T5
1CGHIN6LAU24E	4.5X45X122 cm	6 LÁMPARAS T5
1CGHIN8LAU24E	4.5X57X122 cm	8 LÁMPARAS T5
1CGHIN10LAU24E	4.5X57X122 cm	10 LÁMPARAS T5

*Medidas HxWxL

1K-Illuminación | Kits sin Equipo GABINETE HIGHBAY LITE CABLEADO



CARACTERÍSTICAS

- Su instalación es fácil y sencilla.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.
- Nuevo diseño compacto y ligero.
- Gabinete reforzado con dobleces estructurales para dar firmeza al luminario.
- No incluye lámparas.



CÓDIGO	MEDIDAS*	PREPARADO PARA
1CGHLI4LBU14	5X30.5X122 cm	4 LÁMPARAS T8
1CGHLI6LBU14	5X30.5X122 cm	6 LÁMPARAS T8
1CGHLI4LAU14	5X30.5X122 cm	4 LÁMPARAS T5
1CGHLI6LAU14	5X30.5X122 cm	6 LÁMPARAS T5

*Medidas HxWxL





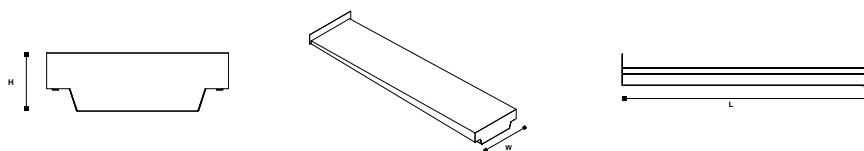
1K-Illuminación | Kits sin Equipo GABINETE SOBREPONER SB CABLEADO

CARACTERÍSTICAS

- Su instalación es fácil y sencilla.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Preparado para lámpara led T8.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.
- Ala blanca.
- Perímetro del envolvente reforzado con planchado doble de lámina.
- No incluye lámparas.

CÓDIGO	MEDIDAS*	PREPARADO PARA	CUBIERTA
1CGSSB2LBU14A	7.3X20.8X122 cm	2 LÁMPARAS T8	ACRÍLICO ENVOLVENTE PRISMÁTICO 100%

*Medidas HxWxL



1K-Illuminación | Kits sin Equipo EMPOTRAR LINCE SIN BISEL CABLEADO

CARACTERÍSTICAS

- Diseñadas para empotrar en falso plafón.
- Su acrílico prismático le permite distribuir la luz de manera uniforme.
- Acabados de alta resistencia.
- Su marco abatible lo hace fácil de limpiar o de dar mantenimiento.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete para un fácil retrofit.
- No incluye lámparas.

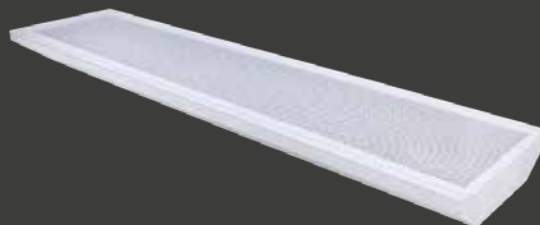


CÓDIGO	MEDIDAS*	PREPARADO PARA	CUBIERTA
1CGELI4LBU24	7X60.5X121.5 cm	4 LÁMPARAS T8	ACRÍLICO PRISMÁTICO
1CGELI3LBU24	7X60.5X121.5 cm	3 LÁMPARAS T8	ACRÍLICO PRISMÁTICO
1CGELI2LBU24	7X60.5X121.5 cm	2 LÁMPARAS T8	ACRÍLICO PRISMÁTICO
1CGELI4LBU22	7X60.5X60.5 cm	4 LÁMPARAS T8	ACRÍLICO PRISMÁTICO
1CGELI3LBU22	7X60.5X60.5 cm	3 LÁMPARAS T8	ACRÍLICO PRISMÁTICO
1CGELI2LBU22	7X60.5X60.5 cm	2 LÁMPARAS T8	ACRÍLICO PRISMÁTICO

*Medidas HxWxL

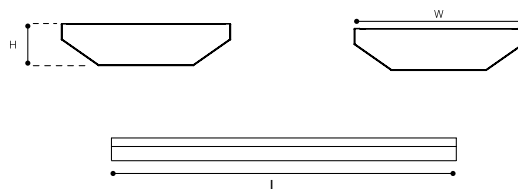


1K-Illuminación | Kits sin Equipo GABINETE SOBREPONER LUMED CABLEADO



CARACTERÍSTICAS

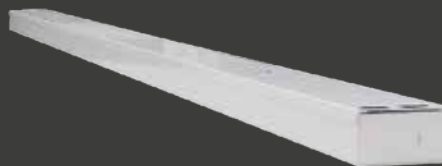
- Su instalación es fácil y sencilla.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete para un fácil retrofit.
- No incluye lámparas.



CÓDIGO	MEDIDAS*	PREPARADO PARA	CUBIERTA
1CGSLU2LBU14PND	7X30.5X122 cm	2 LÁMPARAS T8	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1CGSLU2LBU14KND	7X30.5X122 cm	2 LÁMPARAS T8	ACRÍLICO PLANO 100% K23

*Medidas HxWxL

1K-Illuminación | Kits sin Equipo CANAL ALFA

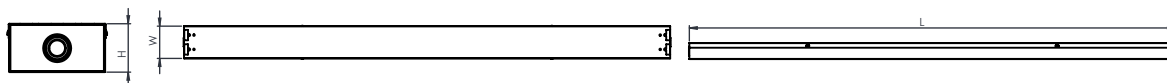


CARACTERÍSTICAS

- Fácil y práctico al instalar.
- Acabados de alta resistencia.
- Práctico a la hora de dar mantenimiento ya que es fácil de limpiar y de hacer cambio de equipo.
- Ideal para instalarse en espacios que requiere de una excelente iluminación.
- Gabinete sin cableado y sin equipo.

CÓDIGO	MEDIDAS*
1CGCAL1LB04	4X8X122 cm
1CGCAL2LB04	4X8X122 cm
1CGCAL1LB08H	4X8X244 cm
1CGCAL2LB08H	4X8X244 cm

*Medidas HxWxL



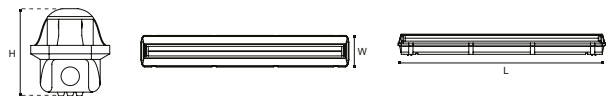


1K-Illuminación | Kits sin Equipo a Prueba de Polvo y Humedad DUSTPROOF SIRIUS IP65 CABLEADO

CARACTERÍSTICAS

- Diseño versátil.
- Difusor de PMMA (color claro).
- Protección IP65 (a prueba de polvo y salpicadura de agua).
- Ligero y fácil de instalar y dar mantenimiento.
- Difusor de policarbonato opalino resistencia máxima a impactos y a temperaturas extremas.

- Clip de acero inoxidable.
- No incluye lámparas.



CÓDIGO	MEDIDAS*	PREPARADO PARA	CUBIERTA
1CGDSI2LBU04	9X12.85X126 cm	2 LÁMPARAS T8	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO

*Medidas HxWxL

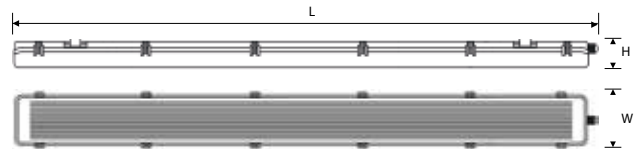


1K-Illuminación | Kits sin Equipo a Prueba de Polvo y Humedad DUSTPROOF GAMA CABLEADO

CARACTERÍSTICAS

- Base y difusor de PC.
- Clip de plástico.
- Cable gland PG9.
- Empaque de gel de silicona.
- Soporte de acero inoxidable.
- Diseño versátil.
- Protección IP65 (a prueba de polvo y salpicaduras de agua).
- Ligero, fácil de instalar y dar mantenimiento.

- Difusor de PC resistencia máxima a impactos y a temperaturas extremas (color claro).
- No incluye lámparas.



CÓDIGO	MEDIDAS*	PREPARADO PARA	CUBIERTA
1CGDGA2LBU04	6.3X11.2X126 cm	2 LÁMPARAS T8	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO

*Medidas HxWxL

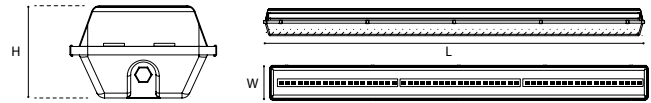


1K-Illuminación | Kits sin Equipo a Prueba de Polvo y Humedad WEATHERPROOF ORION CABLEADO



CARACTERÍSTICAS

- Protección IP67 (a prueba de polvo y chorros de agua).
- Fácil de limpiar.
- Práctico al momento de instalar y dar mantenimiento.
- Certificación NSF grado alimenticio.
- Broche de plástico.
- Incluye conector glándula para cable de uso rudo.
- No incluye lámparas.
- Base FA8.



CÓDIGO	MEDIDAS*	PREPARADO PARA	CUBIERTA
1CGSLU2LBU14P	10.8X17.5X243.8 cm	2 LÁMPARAS T8	DIFUSOR DE POLICARBONATO CLARO RAYADO

*Medidas HxWxL

1K-Illuminación | Kits sin Equipo a Prueba de Polvo y Humedad GABINETE WEATHERPROOF CENTURY CABLEADO



CARACTERÍSTICAS

- Diseño para satisfacer las necesidades de un producto que pueda soportar condiciones donde el polvo y/o el agua sean predominantes en el ambiente.
- Luminario por sus características pueda ser usado en la industria alimenticia cumpliendo los estándares correspondientes para su uso.
- Su diseño es robusto y resistente, ideal para aplicaciones industriales.
- Broches y herraje de acero inoxidable.
- Cuenta con excelente aprovechamiento de la energía, proporcionando basta iluminación a cambio de un consumo energético bajo.
- Protección IP67.
- No incluye lámparas.



CÓDIGO	MEDIDAS*	PREPARADO PARA	CUBIERTA
1CGWCE4LBU24	10.8X17.2X128.5 cm	4 LÁMPARAS T8	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1CGWCE6LBU24	10.8X17.2X128.5 cm	6 LÁMPARAS T8	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1CGWCE4LAU24	10.8X17.2X128.5 cm	4 LÁMPARAS T5	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1CGWCE6LAU24	10.8X17.2X128.5 cm	6 LÁMPARAS T5	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE

*Medidas HxWxL

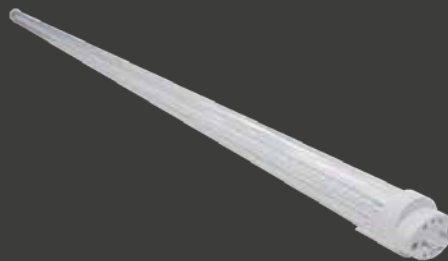


www.alcodm.com.mx

LED TUBOS



1K-Illuminación | Accesorios para Luminarios
TUBO LED T8



CARACTERÍSTICAS

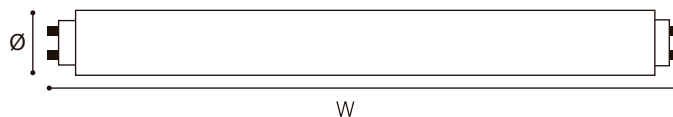
- Consume 80% menos de energía que los tubos fluorescentes tradicionales.
- No contiene mercurio.
- Arranque de encendido inmediato.
- Libre parpadeo, por lo cual elimina la fatiga visual y dolores de cabeza.
- Ideal para instalarse en: escuelas, centros comerciales, hospitales, oficinas, aeropuertos etc.
- Conexión por ambos lados.

VENTAJAS

- Tubo led SMD2835.
- Cuerpo del tubo en aluminio 6063.
- Driver integrado.
- Con aluminio para disipación de calor.
- Diseñado a prueba de roturas, incluso si se cae no se rompe.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1ACTL8PO2004C6	2.6X120 cm	LED T8	6000° K	20W	2000 lm	85~285 Vca	Clear
1ACTL8PO2004F6	2.6X120 cm	LED T8	6000° K	20W	2000 lm	85~285 Vca	Frost

*Medidas ØxW





1K-Illuminación | Accesorios para Luminarios TUBO LED 26 W

CARACTERÍSTICAS

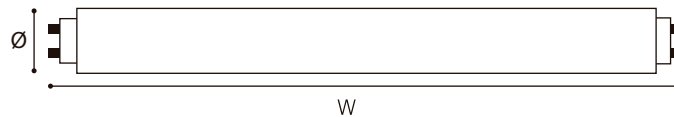
- Consume 80% menos de energía que los tubos fluorescentes tradicionales.
- Fabricado en aluminio y PC resistente con alto grado de disipación de calor.
- Encendido instantáneo, sin tiempos de precalentamiento.
- No requiere balastro, driver integrado.
- Alimentación 85-285V~.
- 50,000 horas de tiempo de vida (L70).
- No emite rayos UV y es libre de mercurio.
- Conexión por ambos lados.

VENTAJAS

- Adecuado para usarse en ambientes secos o húmedos.
- Máxima iluminación incluso a -20°C.
- Operación de alta eficiencia hasta 150 lm/w.
- Ángulo de Haz de 160°.
- Construcción en aluminio y PC para su óptima eficiencia óptica.
- No sufre afectación por frecuentes encendidos y apagados.
- 150 lumenes por Watts.
- 5 años de garantía.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1ACTL5RE2604F4	1.6X115 cm	LED T5	4000° K	26W	3900 lm	85~285 Vca	FROST
1ACTL5RE2604F6	1.6X115 cm	LED T5	6000° K	26W	3900 lm	85~285 Vca	FROST

*Medidas ØxW



1K-Illuminación | Accesorios para Luminarios TUBO LED T5



CARACTERÍSTICAS

- Consume 80% menos de energía que los tubos fluorescentes tradicionales.
- No contiene mercurio.
- Arranque de encendido inmediato.
- Libre parpadeo, por lo cual elimina la fatiga visual y dolores de cabeza.
- Ideal para instalarse en: escuelas, centros comerciales, hospitales, oficinas, aeropuertos etc.
- Conexión por ambos lados.

VENTAJAS

- Tubo led SMD2835.
- Cuerpo del tubo en aluminio 6063.
- Driver integrado.
- Con aluminio para disipación de calor.
- Diseñado a prueba de roturas, incluso si se cae no se rompe.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1ACTL5PO1804C6	1.6X114.8 cm	LED T5	6000° K	18W	1700 lm	85-285 Vca	Clear

*Medidas ØxW



1K-Illuminación | Accesorios para Luminarios TUBO LED 18W VIDRIO

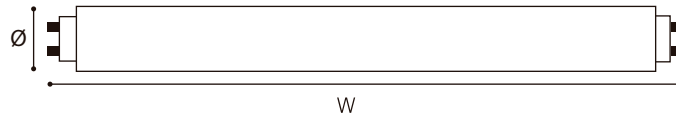


CARACTERÍSTICAS

- Consume 80% menos de energía que los tubos fluorescentes tradicionales.
- No contiene mercurio.
- Arranque de encendido inmediato.
- Libre parpadeo, por lo cual elimina la fatiga visual y dolores de cabeza.
- Ideal para instalarse en: escuelas, centros comerciales, hospitales, oficinas, aeropuertos etc.
- Conexión por ambos lados.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1ACTL8VI1804F6	2.6X120 cm	LED T8 VIDRIO	6000° K	18W	1800 lm	85~285 Vca	FROST VIDRIO

*Medidas ØxW



www.alcodm.com.mx

ACCESORIOS

PARA LUMINARIOS



1K-Illuminación | Accesorios para Luminarios SENSOR INFRARROJO DIMMABLE



CARACTERÍSTICAS

- Dimmable.
- Calibración automática.
- Atenuación 1-10V.
- Modo parcial de apagado.
- Instalación rápida y sencilla.
- Circuito de cruce en punto cero para mayor confiabilidad.
- Indicadores visuales led para facilitar la solución de problemas.
- Campo de visión de 360° en montaje alto entre 6 a 12 m de altura.
- El led oscila cuando el sensor detecta movimiento visible a distancia.
- Circuito falsa detección.

- Respuesta rápida a vehículos.
- Para uso interior.
- Compatible con luminarias **ALCODM**, Led y Tablilla Led.
- Certificación UL.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1ASEIND80N	SENSOR INFRARROJO DIMMABLE 800VA LEVITON



1K-Illuminación | Kits sin Equipo a Prueba de Polvo y Humedad SENSOR INFRARROJO NO DIMMABLE



CARACTERÍSTICAS

- Calibración automática.
- Indicadores visuales led para facilitar la solución de problemas.
- Campo de visión de 360° en montaje alto entre 6 a 12 m de altura.
- Campo de visión de 360° en montaje bajo entre 2.4 a 6.1 m de altura.
- El led oscila cuando el sensor detecta movimiento visible a distancia.
- Circuito falsa detección.
- Respuesta rápida a vehículos.
- Para uso interior.
- Certificación UL.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1ASEINND80N	SENSOR INFRARROJO NO DIMMABLE 800VA LEVITON



1K-Illuminación | Accesorios para Luminarios

SENSOR DE ALTA FRECUENCIA



CARACTERÍSTICAS

- Sensor de Alta frecuencia de atenuación de 0-10 V de Leviton.
- El sensor de ocupación (OSM3D-DDW) es un dispositivo innovador que detecta movimiento a través de materiales de baja densidad.
- Sensor de alta frecuencia para detectar movimiento y proporcionar conmutación o atenuación automática cuando se usa en combinación con LED 0-10V controladores o balastos.
- El sensor de luz natural incorporado mantiene las luces apagadas cuando es suficiente la luz ambiental está presente.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1ASEAFD140N	SENSOR DE ALTA FRECUENCIA DIMMABLE 400VA LEVITON

1K-Illuminación | Kits sin Equipo a Prueba de Polvo y Humedad

SENSOR INFRARROJO DIMMABLES IP65



CARACTERÍSTICAS

- Instalación rápida y sencilla.
- Circuito de cruce cero para mayor confiabilidad.
- Circuito de falsa detección.
- Atenuación 1-10v.
- Campo de visión de 360° en alto y bajo montaje.
- Apagado y encendido parcial.
- Cuenta con certificación IP65.
- Compatible con luminarias **ALCODM** a prueba de polvo y humedad de tablilla led.
- Sensor de presencia infrarrojo.
- Sensor de luz de día fotocelda con autocalibración.
- Programable para una atenuación del 70%, 60%, 50%, 20% al no detectar movimiento.

- Lentes intercambiables para alto y bajo montaje (lentes se vender por separado).
- Certificación UL.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1ASEIND180IN	SENSOR INFRARROJO DIMMABLE 800VA IP65 LEVITON

IP20 IP65

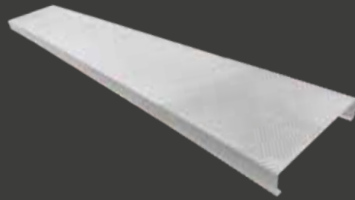


1K-Illuminación | Accesorios para Luminarios ACRÍICO PLANO LIGERO

CARACTERÍSTICAS

- Borra la silueta y esconde a la vista los tubos fluorescentes, mientras que la brillantez es muy baja en los ángulos cercanos a la horizontal.
- Fabricado con aditivos para una máxima resistencia a la luz ultravioleta.
- La uniformidad, aspecto y forma de difusor se mantiene durante su uso sin fallas.

CÓDIGO	MEDIDAS*	PARA MARCO ABATIBLE
1AAPLI61122	.61 CM X 122 CM	NO
1AAPLIE118565	118 X 56.5 CM	SI
1AAPLIE565565	56.5 X 56.5 CM	SI



1K-Illuminación | Kits sin Equipo a Prueba de Polvo y Humedad ACRÍICO ENVOLVENTE PARA SB

CARACTERÍSTICAS

- Reduce sombras en el techo y los contrastes agudos.
- Controla el brillo por medio de prismas.
- Borra la silueta y esconde a la vista tubos fluorescentes, mientras que la brillantez es muy baja en los ángulos cercanos a la horizontal.
- Traslúcido.

CÓDIGO	ACRÍICO
1AAEPRP12	PRISMÁTICO PATRÓN 12 100%



1K-Illuminación | Kits sin Equipo a Prueba de Polvo y Humedad ACRÍICO PARA LUMED

CARACTERÍSTICAS

- Borra la silueta y esconde a la vista los tubos fluorescentes, mientras que la brillantez es muy baja en los ángulos cercanos a la horizontal.
- Fabricado con aditivos para una máxima resistencia a la luz ultravioleta.
- La uniformidad, aspecto y forma de difusor se mantiene durante su uso sin fallas.

CÓDIGO	ACRÍICO	MEDIDAS*
1AAPLUPR25121	PRISMÁTICO	25.2 X 121 CMS
1AAPLUK225121	K23	25.5 X 121 CMS

1K-Iluminación | Accesorios para Luminarios
**HERRAJE HIGHBAY HO EURO - LT
PARA TUBO CONDUIT 3/4**



CARACTERÍSTICAS

- Herraje de sujeción con tapa para tubo conduit 3/4.
- Especial para gabinete Highbay euro/LT.
- Fabricado en placa de acero al carbón galvanizado calibre 16.
- Diseñado para soportar hasta 5 veces el peso de la luminaria.
- Con práctico acceso lateral con tapas atornillables fabricadas en acero galvanizado calibre 16.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1AHECT	HERRAJE HIGHBAY HO EURO-LT PARA TUBO CONDUIT 3/4

1K-Iluminación | Accesorios para Luminarios
HERRAJE TIPO CABLE TENSOR



CARACTERÍSTICAS

- Herraje de montaje suspendido.
- Ideal para luminarios **ALCODM** con preparación para suspender.
- Fabricado en acero galvanizado de 1/8 pulgada.
- Diseñado para soportar hasta 5 veces el peso de las luminarias **ALCODM**.
- Cable tensor ajustable con frenillos para regular la longitud de montaje.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1AHECT	HERRAJE TIPO CABLE TENSOR

1K-Iluminación | Accesorios para Luminarios
**HERRAJE HIGHBAY INDUS PARA TUBO
CONDUIT 3/4**



CARACTERÍSTICAS

- Herraje de sujeción con tapa para tubo conduit 3/4.
- Especial para gabinete Highbay indus.
- Fabricado en placa de acero al carbón galvanizado calibre 16.
- Diseñado para soportar hasta 5 veces el peso de la luminaria.
- Con práctico acceso lateral con tapas atornillables fabricadas en acero galvanizado calibre 16.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1AHECT	HERRAJE HIGHBAY INDUS PARA TUBO CONDUIT 3/4

www.alcodm.com.mx

GABINETES

ELÉCTRICOS

2K-Gabinetes Eléctricos | Gabinete Usos Generales
GABINETE ELÉCTRICO USOS GENERALES



CARACTERÍSTICAS

- Gabinetes utilizados en instalaciones industriales, comerciales y residenciales.
- Platina calibre 16.
- Fabricado en acero al carbón.
- Empaque inyectado de poliuretano.
- Tornillo a tierra.
- Bisagra galvanizada reforzada.
- Puerta y platina desmontables.
- Chapa zinc cuarto de vuelta.
- Tornillería galvanizada, platina galvanizada.
- Pintura en polvo electrostática color beige poliéster texturizado.
- Apertura de la puerta 120°.

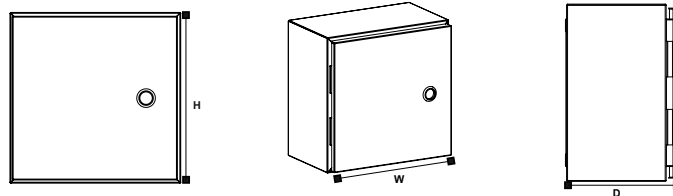
- Antes de todo proceso de pintura todas las piezas se desengrasan, fosfatizan y sellan para mayor durabilidad y mejor acabado.

VENTAJAS

- **Chapa y llave de zinc para una mayor durabilidad.**
- **Protección IP65.**
- **Empaque inyectado con certificación UL.**
- Este tipo de gabinetes son ideales para aplicaciones tales como protección de instrumentos eléctricos, electrónicos, controles de motores, distribución de cableado eléctrico, entre otros.
- **Puertas fabricadas con esquinas embutidas que ayudan en la eliminación de cualquier penetración de agua.**

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE	NÚMERO DE CHAPAS	CALIBRE DE PLATINA	MEDIDAS DE PLATINA
2KUGSOACBG202016	20X20X16 cm	20	1	16	15.1X15.1 cm
2KUGSOACBG252516	25X25X16 cm	20	1	16	20.1X20.1 cm
2KUGSOACBG302516	30X25X16 cm	20	1	16	20.1X25.1 cm
2KUGSOACBG303016	30X30X16 cm	20	1	16	25.1X25.1 cm
2KUGSOACBG403020	40X30X20 cm	20	1	16	35.1X25.1 cm
2KUGSOACBG404020	40X40X20 cm	20	1	16	35.1X35.1 cm
2KUGSOACBG504020	50X40X20 cm	18	1	16	45.1X35.1 cm
2KUGSOACBG505020	50X50X20 cm	18	1	16	45.1X45.1 cm
2KUGSOACBG505026	50X50X26 cm	18	1	16	45.1X45.1 cm
2KUGSOACBG604026	60X40X26 cm	18	2	16	54.6X34.6 cm
2KUGSOACBG605026	60X50X26 cm	18	2	16	54.6X44.6 cm
2KUGSOACBG606026	60X60X26 cm	18	2	16	54.6X54.6 cm
2KUGSOACBG705026	70X50X26 cm	18	2	16	64.6X44.6 cm
2KUGSOACBG806026	80X60X26 cm	18	2	16	74.6X54.6 cm
2KUGSOACBG1008030	100X80X30 cm	16	2	16	94.6X74.6 cm
2KUGSOACBG1208030	120X80X30 cm	16	2	16	114.6X74.6 cm

*Medidas gabinete HxWxD
 *Medidas platina HxW



IP65



2K-Gabinetes Eléctricos | Gabinete Usos Generales GABINETE ELÉCTRICO USOS GENERALES INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS

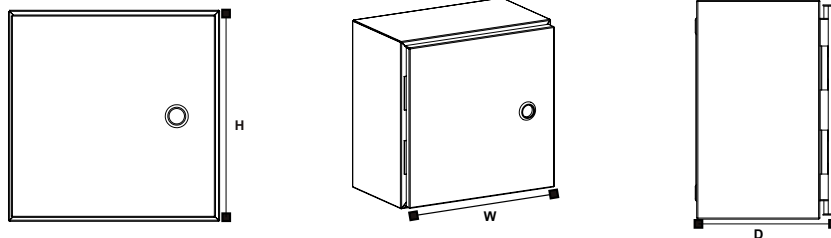
- Empaque inyectado de poliuretano.
- Fabricado en acero inoxidable tipo 304.
- Tornillo a tierra.
- Bisagra en acero inoxidable reforzada.
- Puerta y platina desmontable.
- Chapa inoxidable cuarto de vuelta.
- Tornillería inoxidable, platina galvanizada.
- Gabinete fabricado en 1 sola pieza calibre 16 y 18.
- De mayor grosor que otras marcas.
- 15 medidas diferentes disponibles.
- Apertura de puerta 120°.

VENTAJAS

- **Chapa y llave de acero inoxidable para una mayor durabilidad.**
- **Empaque inyectado con certificación UL.**
- **Protección IP66.**
- Comúnmente utilizados en la industria alimenticia, ambientes húmedos y zonas de alta salinidad debido a su resistencia a la corrosión y capacidad de limpieza.
- Diseñados para proteger tanto equipo eléctrico como a los usuarios de los mismos.
- Ideales para instalarse en la industria química, petrolera y agroalimentaria, con altas exigencias de resistencia.
- **Puertas fabricadas con esquinas embutidas que ayudan en la eliminación de cualquier penetración de agua.**

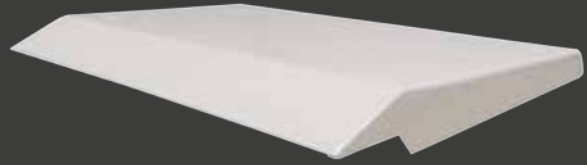
CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE	NÚMERO DE CHAPAS	CALIBRE DE PLATINA	MEDIDAS DE PLATINA
2KUGSOAINA252516	25X25X16 cm	18	1	16	20.1X20.1 cm
2KUGSOAINA302516	30X25X16 cm	18	1	16	25.1X20.1 cm
2KUGSOAINA303016	30X30X16 cm	18	1	16	25.1X25.1 cm
2KUGSOAINA403020	40X30X20 cm	18	1	16	35.1X25.1 cm
2KUGSOAINA404020	40X40X20 cm	18	1	16	35.1X35.1 cm
2KUGSOAINA504020	50X40X20 cm	18	1	16	45.1X35.1 cm
2KUGSOAINA505020	50X50X20 cm	18	1	16	45.1X45.1 cm
2KUGSOAINA505026	50X50X26 cm	18	1	16	45.1X45.1 cm
2KUGSOAINA604026	60X40X26 cm	18	2	16	54.6X34.6 cm
2KUGSOAINA605026	60X50X26 cm	18	2	16	54.6X44.6 cm
2KUGSOAINA606026	60X60X26 cm	18	2	16	54.6X54.6 cm
2KUGSOAINA705026	70X50X26 cm	18	2	16	64.6X44.6 cm
2KUGSOAINA806026	80X60X26 cm	18	2	16	74.6X54.6 cm
2KUGSOAINA1008030	100X80X30 cm	16	2	16	94.6X74.6 cm
2KUGSOAINA1208030	120X80X30 cm	16	2	16	114.6X74.6 cm

*Medidas gabinete HxWxD
*Medidas platina HxW



IP66

2K-Gabinetes Eléctricos | Gorro para Gabinetes Usos Generales
**GORRO N3R PARA USOS GENERALES
 EN ACERO AL CARBÓN**

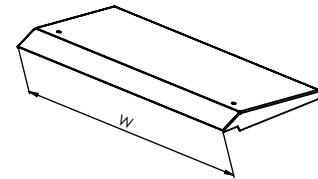
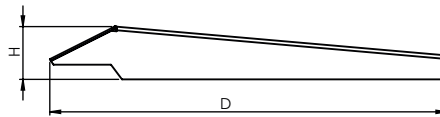
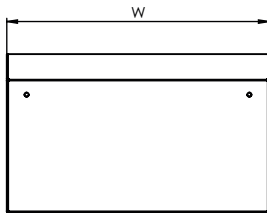


CARACTERÍSTICAS

- Accesorio adecuado para convertir el gabinete de uso general de interior a exterior.
- Fabricado en acero al carbón.
- Pintura en polvo electrostática color beige poliéster texturizado.
- Antes de todo proceso de pintura todas las piezas se desengrasan, fosfatizan y sellan para mayor durabilidad y mejor acabado.

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE	GORRO PARA GABINETE
2AGO3RUG2516	25X16 cm	20	25X25X16 - 30X25X16
2AGO3RUG3016	30X16 cm	20	30X30X16
2AGO3RUG3020	30X20 cm	20	40X30X20
2AGO3RUG4020	40X20 cm	20	40X40X20
2AGO3RUG5020	50X20 cm	20	50X50X20
2AGO3RUG5026	50X26 cm	20	50X50X26 - 60X50X26 - 70X50X26
2AGO3RUG4026	40X26 cm	20	60X40X26
2AGO3RUG6026	60X26 cm	20	60X60X26 - 80X60X26
2AGO3RUG8030	80X30 cm	20	100X80X30 - 120X80X30

*Medidas WxD



2K-Gabinetes Eléctricos | Accesorios para Gabinete Usos Generales
CHAPA



CARACTERÍSTICAS

- Al no ser de plástico y ser fabricada en acero inoxidable y zinc nos permite una mayor resistencia.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
2ACHINUG	CHAPA ACERO INOXIDABLE ALCODM PARA GABINETE USOS GENERALES (CHAPA Y LLAVE)
2ACHZIUG	CHAPA ZINC ALCODM PARA GABINETE USOS GENERALES (CHAPA Y LLAVE)



2K/Gabinetes Eléctricos | Gabinetes Registro Telefónico GABINETE REGISTRO TELEFÓNICO

CARACTERÍSTICAS

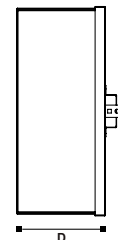
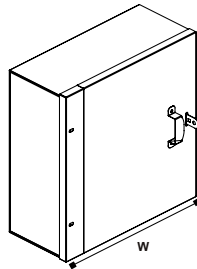
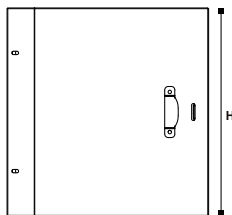
- Este tipo de gabinetes son ideales para aplicaciones tales como protección de instrumentos eléctricos, electrónicos, controles de motores, distribución de cableado eléctrico, entre otros.
- Diseñados para proteger tanto equipo eléctrico como a los usuarios de los mismos.
- Su fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.

VENTAJAS

- Gabinete de alta calidad hecho con manos 100% mexicanas.
- Fabricado con protección anticorrosiva de 5 etapas y pintura en polvo horneada de alto brillo.

CÓDIGO	MEDIDAS*	PLACA DE MADERA	TIPO
2KTESOACGA3030	30X30X13 cm	NO	SOBREPONER
2KTESOACGA5628	56X28X13 cm	NO	SOBREPONER
2KTESOACGA5656	56X56X13 cm	NO	SOBREPONER
2KTESOACGA3030M	30X30X13 cm	SI	SOBREPONER
2KTESOACGA5628M	56X28X13 cm	SI	SOBREPONER
2KTESOACGA5656M	56X56X13 cm	SI	SOBREPONER
2KTEEMACGA3030	30X30X13 cm	NO	EMPOTRAR
2KTEEMACGA5628	56X28X13 cm	NO	EMPOTRAR
2KTEEMACGA5656	56X56X13 cm	NO	EMPOTRAR
2KTEEMACGA3030M	30X30X13 cm	SI	EMPOTRAR
2KTEEMACGA5628M	56X28X13 cm	SI	EMPOTRAR
2KTEEMACGA5656M	56X56X13 cm	SI	EMPOTRAR

*Medidas HxWxD



2K-Gabinetes Eléctricos | Gabinete Medición
GABINETE MEDICIÓN



CARACTERÍSTICAS

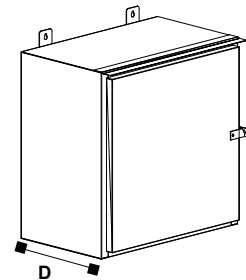
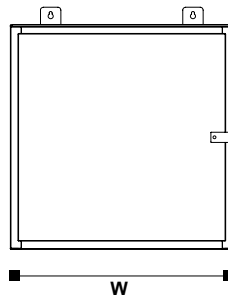
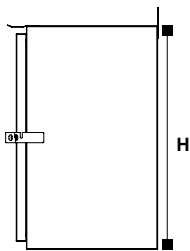
- Este tipo de gabinetes son ideales para aplicaciones tales como protección de instrumentos eléctricos, electrónicos, controles de motores, distribución de cableado eléctrico, entre otros.
- Diseñados para proteger tanto equipo eléctrico como a los usuarios de los mismos.
- Sus herrajes de sujeción permiten al instalador una rápida fijación en diferentes superficies.

VENTAJAS

- Este tipo de gabinetes son ideales para protección y resguardo de instrumentos de medición y equipo eléctrico. Cuenta con herrajes de sujeción para pared.

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE	PORTACANDADO	PLATINA	MEDIDAS DE PLATINA
2KMESOACGA5555M	55X55X35 cm	20	1	SI	50X50X1.6 cm
2KMESOACGA7080M	70X80X35 cm	20	1	SI	75X65X1.6 cm

*Medidas gabinete HxWxD





2K-Gabinetes Eléctricos | Gabinete Interruptor Termomagnético

GABINETE PARA INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO

CARACTERÍSTICAS

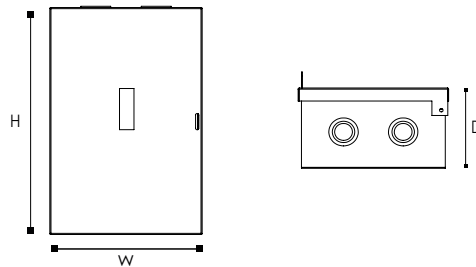
- Gabinetes fabricados para la protección y resguardo de los interruptores termomagnéticos de las marcas Siemens y Square D que actualmente existen en el mercado.
- Su fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.
- La marca Siemens y Square D es una marca registrada, su uso es solo de carácter informativo.

VENTAJAS

- Gabinete de alta calidad hecho con manos 100% mexicanas.
- Fabricado con protección anticorrosiva de 5 etapas y pintura en polvo horneada de alto brillo.
- Opciones disponibles para interruptor Siemens o Square D.

CÓDIGO	MEDIDAS*	TIPO DE CIERRE	NEMA	INTERRUPTOR MARCA	TIPO	CALIBRE
2KINSOACGASED26125	35.3X23.2X13 cm	PORTACANDADO	1R	SIEMENS	SOBREPONER	18
2KINSOACGASED261253R	35.3X23.5X13.7 cm	PORTACANDADO	3R	SIEMENS	SOBREPONER	18
2KINSOACGASFXD6250	52X23.5X13.2 cm	PORTACANDADO	1R	SIEMENS	SOBREPONER	18
2KINSOACGASJXDL600	47X32.1X16 cm	PORTACANDADO	1R	SIEMENS	SOBREPONER	18
2KINSOACGASJXDL6003R	47.9X32.1X16 cm	PORTACANDADO	3R	SIEMENS	SOBREPONER	18
2KINSOACGAQHDL150	35.2X21.9X12.4 cm	TORNILLO POR ESQUINA	1R	SQUARE D	SOBREPONER	16
2KINEMACGAQHDL150	37.7X24.5X13 cm	TORNILLO POR ESQUINA	1R	SQUARE D	EMPOTRAR	16
2KINSOACGAQJDL250	48.0X31.4X12.4 cm	TORNILLO POR ESQUINA	1R	SQUARE D	SOBREPONER	16
2KINEMACGAQJDL250	50.5X33.9X13.6 cm	TORNILLO POR ESQUINA	1R	SQUARE D	EMPOTRAR	16

*Medidas gabinete HxWxD



www.alcodm.com.mx

CCM

ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN



3K-Gabinetes Eléctricos | Centro de Carga de Motores (CCM) CCM - ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para uso industrial, fácil de desmontar.
- Todos los CCM se entregan armados como se muestra en la imagen.
- Están fabricados para poder unir 2 o más CCM.
- Accesos para cablear por rodapié.
- Componentes desmontables (Puerta frontal, tapas laterales, trasera, superior, inferior y platina).
- Platina desmontable y deslizable.
- Medida de rodapié 10 cm.
- 4 armellas por tablero.

VENTAJAS

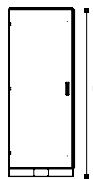
- Las tapas laterales y traseras llevan doble dobles para conformar mayor rigidez en el tablero.
- Cuenta con certificación UL tipo 1.
- Empaque inyectado de poliuretano en puerta con certificación UL.

NOTA: El CCM incluye tapas laterales, rodapié y platina. Medida de altura incluye rodapié.

IMPORTANTE: Solicitar precio del CCM en caso de no requerir tapas laterales.

CÓDIGO	MEDIDAS*	NÚMERO DE PUERTAS	CAPACIDAD DE CARGA POR ARMELLA	MEDIDAS DE PLATINA
3KCCMACBG16012030	160X120X30 cm	2	350 kg	148X106.5 cm
3KCCMACBG16012040	160X120X40 cm	2	350 kg	148X106.5 cm
3KCCMACBG16012050	160X120X50 cm	2	350 kg	148X106.5 cm
3KCCMACBG16012060	160X120X60 cm	2	350 kg	148X106.5 cm
3KCCMACBG16012080	160X120X80 cm	2	350 kg	168X66.8 cm
3KCCMACBG1808040	180X80X40 cm	2	350 kg	168X66.8 cm
3KCCMACBG1808050	180X80X50 cm	1	350 kg	168X66.8 cm
3KCCMACBG1808060	180X80X60 cm	1	350 kg	168X66.8 cm
3KCCMACBG1808080	180X80X80 cm	1	350 kg	168X66.8 cm
3KCCMACBG1809040	180X90X40 cm	1	350 kg	168X76.8 cm
3KCCMACBG1809050	180X90X50 cm	1	350 kg	168X76.8 cm
3KCCMACBG1809060	180X90X60 cm	1	350 kg	168X76.8 cm
3KCCMACBG1809080	180X90X80 cm	1	350 kg	168X76.8 cm
3KCCMACBG18012040	180X120X40 cm	2	350 kg	168X106.5 cm
3KCCMACBG18012050	180X120X50 cm	2	350 kg	168X106.5 cm
3KCCMACBG18012060	180X120X60 cm	2	350 kg	168X106.5 cm
3KCCMACBG18012080	180X120X80 cm	2	350 kg	168X106.5 cm
3KCCMACBG2008040	200X80X40 cm	1	350 kg	188X66.8 cm
3KCCMACBG2008050	200X80X50 cm	1	350 kg	188X66.8 cm
3KCCMACBG2008060	200X80X60 cm	1	350 kg	188X66.8 cm
3KCCMACBG2008080	200X80X80 cm	1	350 kg	188X66.8 cm
3KCCMACBG2009040	200X90X40 cm	1	350 kg	188X76.8 cm
3KCCMACBG2009050	200X90X50 cm	1	350 kg	188X76.8 cm
3KCCMACBG2009060	200X90X60 cm	1	350 kg	188X76.8 cm
3KCCMACBG2009080	200X90X80 cm	1	350 kg	188X76.8 cm
3KCCMACBG20012040	200X120X40 cm	2	350 kg	188X106.5 cm
3KCCMACBG20012050	200X120X50 cm	2	350 kg	188X106.5 cm
3KCCMACBG20012060	200X120X60 cm	2	350 kg	188X106.5 cm
3KCCMACBG20012080	200X120X80 cm	2	350 kg	188X106.5 cm

*Medidas gabinete HxWxD
*Medidas platina HxW



N1



3K-CCM | Centro de Carga de Motores (CCM) CCM - ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero inoxidable tipo 304.
- Marco fabricado en calibre 14, puerta frontal calibre 14, tapas laterales, traseras, inferiores y superiores en calibre 16.
- Platina galvanizada calibre 14 (desmontable y deslizante).
- Tipo de cierre en 3 puntos con llave.
- Rodapié de 10 cm.
- Fabricado en partes desmontables para poder agregarle otro CCM (Armarios de distribución) y hacerlo modular.
- 4 armellas por tablero.

VENTAJAS

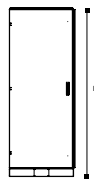
- Tornillería exterior e interior inoxidable.
- Se fabrican medidas especiales y diferentes nemas sobre pedido.

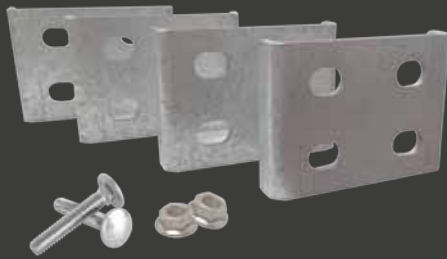
NOTA: El CCM incluye tapas laterales, rodapié y platina. Medida de altura incluye rodapié.

IMPORTANTE: Solicitar precio del CCM en caso de no requerir tapas laterales.

CÓDIGO	MEDIDAS*	NÚMERO DE PUERTAS	CAPACIDAD DE CARGA POR ARMELLA	MEDIDAS DE PLATINA
3KCCM1AINA16012030	160X120X30 cm	2	350 kg	148X106.5 cm
3KCCM1AINA16012040	160X120X40 cm	2	350 kg	148X106.5 cm
3KCCM1AINA16012050	160X120X50 cm	2	350 kg	148X106.5 cm
3KCCM1AINA16012060	160X120X60 cm	2	350 kg	148X106.5 cm
3KCCM1AINA16012080	160X120X80 cm	2	350 kg	168X66.8 cm
3KCCM1AINA1808040	180X80X40 cm	2	350 kg	168X66.8 cm
3KCCM1AINA1808050	180X80X50 cm	1	350 kg	168X66.8 cm
3KCCM1AINA1808060	180X80X60 cm	1	350 kg	168X66.8 cm
3KCCM1AINA1808080	180X80X80 cm	1	350 kg	168X66.8 cm
3KCCM1AINA1809040	180X90X40 cm	1	350 kg	168X76.8 cm
3KCCM1AINA1809050	180X90X50 cm	1	350 kg	168X76.8 cm
3KCCM1AINA1809060	180X90X60 cm	1	350 kg	168X76.8 cm
3KCCM1AINA1809080	180X90X80 cm	1	350 kg	168X76.8 cm
3KCCM1AINA18012040	180X120X40 cm	2	350 kg	168X106.5 cm
3KCCM1AINA18012050	180X120X50 cm	2	350 kg	168X106.5 cm
3KCCM1AINA18012060	180X120X60 cm	2	350 kg	168X106.5 cm
3KCCM1AINA18012080	180X120X80 cm	2	350 kg	168X106.5 cm
3KCCM1AINA2008040	200X80X40 cm	1	350 kg	188X66.8 cm
3KCCM1AINA2008050	200X80X50 cm	1	350 kg	188X66.8 cm
3KCCM1AINA2008060	200X80X60 cm	1	350 kg	188X66.8 cm
3KCCM1AINA008080	200X80X80 cm	1	350 kg	188X66.8 cm
3KCCM1AINA2009040	200X90X40 cm	1	350 kg	188X76.8 cm
3KCCM1AINA2009050	200X90X50 cm	1	350 kg	188X76.8 cm
3KCCM1AINA2009060	200X90X60 cm	1	350 kg	188X76.8 cm
3KCCM1AINA2009080	200X90X80 cm	1	350 kg	188X76.8 cm
3KCCM1AINA20012040	200X120X40 cm	2	350 kg	188X106.5 cm
3KCCM1AINA20012050	200X120X50 cm	2	350 kg	188X106.5 cm
3KCCM1AINA20012060	200X120X60 cm	2	350 kg	188X106.5 cm
3KCCM1AINA20012080	200X120X80 cm	2	350 kg	188X106.5 cm

*Medidas gabinete HxWxD
*Medidas platina HxW





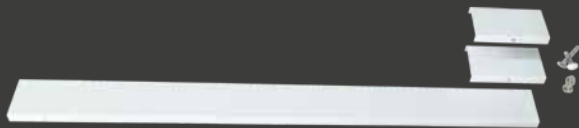
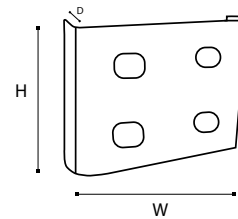
3K-CCM | Centro de Carga de Motores (CCM) KIT DE UNION

CARACTERÍSTICAS

- Accesorio útil para unir de manera segura unidades de CCM **ALCODM** ensambladas en serie, manteniendo estabilidad entre sí.
- Fabricados en lámina de acero al carbón galvanizado calibre 12.
- Este accesorio es Universal para cualquier medida de CCM **ALCODM**.

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE
3AUNKICCMAC	5X7X1.3 cm	12

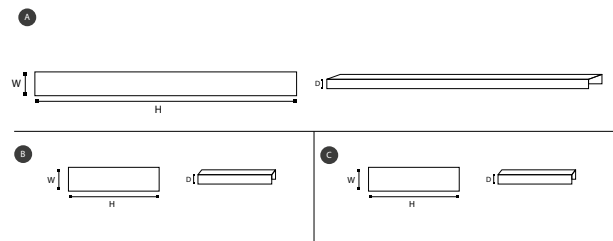
*Medidas HxWxD



3K-Ducto | Accesorios para Ducto PLACA DE MONTAJE INTERMEDIA

CARACTERÍSTICAS

- Utilizada para crear una superficie continua en la placa de montaje, entre unidades ensambladas en serie.
- Fabricada en lámina de acero al carbón calibre 14, con tratamiento anticorrosivo de 5 etapas y recubrimiento en color blanco brillante.
- Pintura en polvo horneada a 180°.



CÓDIGO	ALTURA CCM	MEDIDAS* (A)	MEDIDAS* (B)	MEDIDAS* (C)
3APMINCCM160	PARA CCM DE 1600 MM DE ALTO	118.1X5X2.1 cm	10x5x2.1 cm	9x5x2.1 cm
3APMINCCM180	PARA CCM DE 1800 MM DE ALTO	138.1X5X2.1 cm	10x5x2.1 cm	9x5x2.1 cm
3APMINCCM200	PARA CCM DE 2000 MM DE ALTO	158.1X5X2.1 cm	10x5x2.1 cm	9x5x2.1 cm

*Medidas HxWxD

www.alcodm.com.mx

DUCTO PORTACABLE

SISTEMA DE CANALIZACIÓN



4K-Ducto portacable | Ducto Portacable DUCTO CUADRADO

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de soporte cerrado que sirve para proteger cualquier conductor eléctrico de golpes, animales, sustancias químicas o cualquier penetración no deseada.
- Esta fabricado con un sistema embisagrado para abrir y cerrar con facilidad; Esto ayuda a hacer una rápida instalación del cableado ahorrando tiempo y esfuerzo. Además de un acceso fácil y una organización correcta.
- El tipo de fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.
- Lamina de acero negra, la cual cuenta con un recubrimiento de pintura en polvo electrostática poliéster, que antes de ser pintadas pasan por un proceso en el que se desengrasa, fosfatiza y sella para brindar una alta resistencia a la corrosión.
- Pintura electrostática color gris.

VENTAJAS

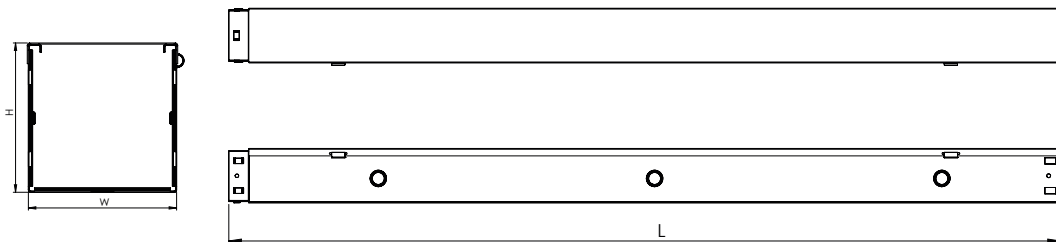
- Cuenta con un doblez hacia la parte interior que además de permitir mayor rigidez nos evita que tanto el instalador como el cable sufran de cortes. (Único **ALCODM** en el mercado).
- Conexión en un solo click con dos pijas autorroscables para mayor seguridad (Empate integrado).

APLICACIONES

- Variedad de aplicaciones.
- Cableado de un tablero de distribución, almacenamiento de circuito, etc.

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE	KNOCK OUT	NÚMERO DE KNOCK OUT	EMBIAGRADO	PIJA AUTORROSCABLE
4KDUACGA63152B	6.3X6.3X152 cm	24	SI	3 POR LADO	SI	2
4KDUACGA10152B	10X10X152 cm	24	SI	3 POR LADO	SI	2
4KDUACGA15152B	15X15X152 cm	22	SI	3 POR LADO	SI	2
4KDUACGA63305	6.3X6.3X305 cm	24	NO	-	NO	2
4KDUACGA10305	10X10X305 cm	24	NO	-	NO	2
4KDUACGA15305	15X15X305 cm	20	NO	-	NO	2

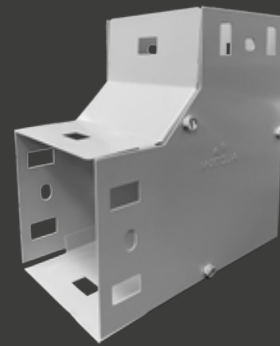
*Medidas HxWxL



- Fabricado color blanco sobrepedido (Aplica restricciones).



4K-Ductos | Accesorios para Ductos CODO UNIVERSAL DE DUCTO



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado para ser desarmable.
- El tipo de fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.
- Ligero por su fabricación.

APLICACIONES

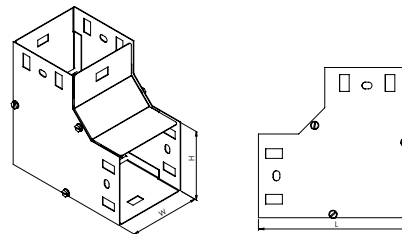
- Los codos universales para ducto nos ayuda a virar nuestra instalación ya sea en un ángulo de 45° ó 90° sin importar si dicha instalación es horizontal o vertical.

VENTAJAS

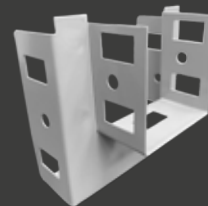
- Conexión en un solo click con dos pijas autorroscables para mayor seguridad.

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE	GRADOS
4KDUCOACGA6345	6.3X6.3X16.4 cm	20	45°
4KDUCOACGA1045	10X10X23.2 cm	20	45°
4KDUCOACGA1545	15X15X33.8 cm	20	45°
4KDUCOACGA6390	6.3X6.3X14.4 cm	20	90°
4KDUCOACGA1090	10X10X17.9cm	20	90°
4KDUCOACGA1590	15X15X22.9 cm	20	90°

*Medidas HxWxL



4K-Ducto | Accesorios para Ducto REDUCCIÓN DE DUCTO



CARACTERÍSTICAS

- Pintura en polvo electrostática color gris liso.
- Al aplicarle el tratamiento de lavado y estar detallado con pintura en polvo nos permite tener mayor resistencia a la corrosión tanto en ambientes secos como húmedos.

APLICACIONES

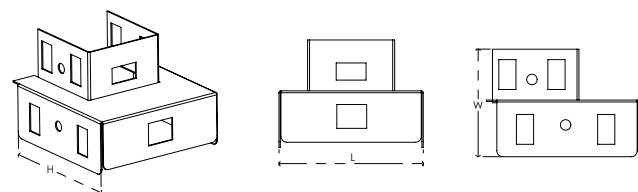
- Diseñado para unir dos tramos de ducto cuadrado de diferentes medidas, es decir cuando se requiere reducir el tamaño de una línea de ducto mayor a una medida inferior o viceversa.

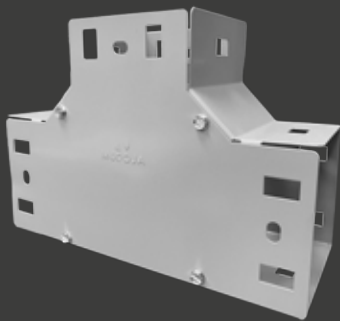
VENTAJAS

- Conexión en un solo click con dos pijas autorroscables para mayor seguridad.

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE	REDCCIÓN
4KDUREACGA1063	10X10X7.4 cm	20	>6.3
4KDUREACGA1563	15X15X7.4 cm	20	>6.3
4KDUREACGA1510	15X15X7.4 cm	20	>10

*Medidas HxLxW





4K-Ducto | Accesorios para Ductos T UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS

- El tipo de fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.
- Ligero por su fabricación.

APLICACIONES

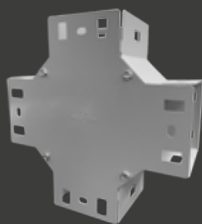
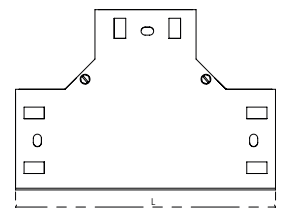
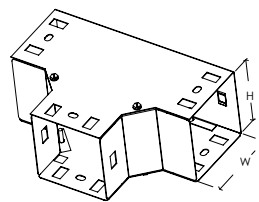
- Se utiliza para unir varias líneas de ducto en una instalación eléctrica, permitiendo derivar en 3 direcciones distintas.

VENTAJAS

- Conexión en un solo click con dos pijas autorroscables para mayor seguridad.

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE
4KDUTEACGA63	6.3X6.3X22.3 cm	20
4KDUTEACGA10	10X10X25.8 cm	20
4KDUTEACGA15	15X15X30.8 cm	20

*Medidas HxWxL



4K-Ductos | Accesorios para Ductos X UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS

- El tipo de fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.
- Ligero por su fabricación.

APLICACIONES

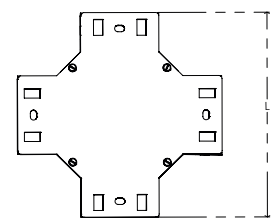
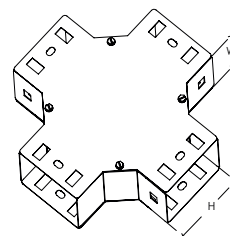
- Se utiliza para unir varias líneas de ducto en una instalación eléctrica, permitiendo derivar en 3 direcciones distintas.

VENTAJAS

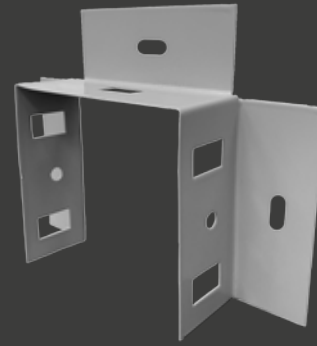
- Conexión en un solo click con dos pijas autorroscables para mayor seguridad.

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE
4KDUEQACGA63	6.3X6.3X22.1 cm	20
4KDUEQACGA10	10X10X25.8 cm	20
4KDUEQACGA15	15X15X30.8 cm	20

*Medidas HxWxL



4K-Ductos | Accesorios para Ductos ADAPTADOR DUCTO A GABINETE



CARACTERÍSTICAS

- El tipo de fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.
- Ligero por su tamaño.

APLICACIONES

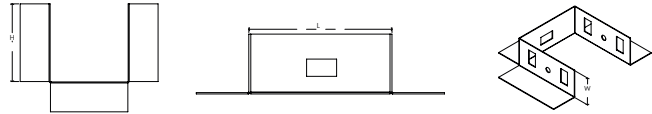
- Diseñado para interconectar el ducto a cualquier aplicación de gabinetes.

VENTAJAS

- Conexión en un solo click con dos pijas autorroscables para mayor seguridad.

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE
4KDUADACGA63	6.3X6.3X3.8 cm	20
4KDUADACGA10	10X10X3.8 cm	20
4KDUADACGA15	15X15X3.8 cm	20

*Medidas HxLxW



4K-Ducto | Accesorios para Ducto TAPA CIERRE



APLICACIONES

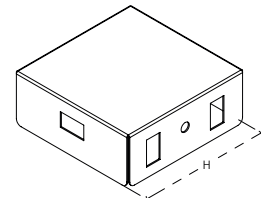
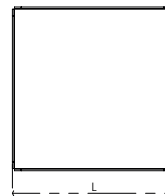
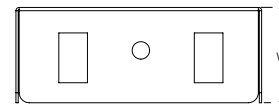
- Como su nombre lo indica, este accesorio es utilizado en instalaciones eléctricas para finalizar o sellar los extremos del ducto cuadrado.

VENTAJAS

- Conexión en un solo click con dos pijas autorroscables para mayor seguridad.

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE
4KDUTCACGA63	6.3X6.3X3.8 cm	20
4KDUTCACGA10	10X10X3.8 cm	20
4KDUTCACGA15	15X15X3.8 cm	20

*Medidas HxLxW





1 Empate Rápido



2 Empate Híbrido

4K-Ducto | Accesorios para Ductos EMPATE O CONECTOR

CARACTERÍSTICAS

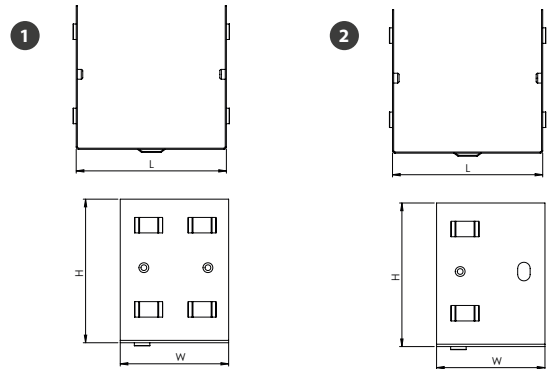
- El tipo de fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.

APLICACIONES

- Se utiliza para conectar tramos rectos o cualquier accesorio de nueva generación.
- Se utiliza para conectar tramos rectos o cualquier accesorio de generación anterior con nueva generación.

VENTAJAS

- Pintura en polvo electrostática color gris.



CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE	COMPATIBLE
4KDUEMACGA63R	5.6X5.6X7 cm	22	6.3X6.3 cm
4KDUEMACGA10R	9.3X9.3X7 cm	22	10X10 cm
4KDUEMACGA15R	14.3X14.3X7 cm	22	15X15 cm

*Medidas HxWxL

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE	COMPATIBLE
4KDUEMACGA63H	5.6X5.6X7 cm	22	6.3X6.3 cm
4KDUEMACGA10H	9.3X9.3X7 cm	22	10X10 cm
4KDUEMACGA15H	14.3X14.3X7 cm	22	15X15 cm

*Medidas HxWxL



1



2

4K-Ducto | Accesorios para Ductos EMPATE COMPATIBLE A OTRAS MARCAS

CARACTERÍSTICAS

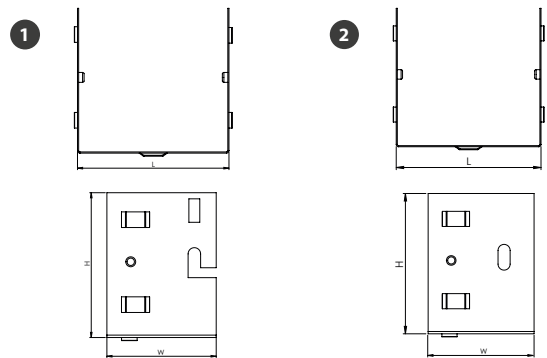
- El tipo de fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.
- El tipo de material con el que es fabricado nos ofrece mayor resistencia a la corrosión.

APLICACIONES

- Se utiliza para conectar tramos rectos o cualquier accesorio para marcas registradas Bticino y Square D.

VENTAJAS

- Pintura en polvo electrostática color gris.



CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE	COMPATIBLE
4KDUEMACGA63SQ	5.6X5.6X7 cm	16	SQUARE D
4KDUEMACGA10SQ	9.3X9.3X7 cm	16	SQUARE D
4KDUEMACGA15SQ	14.3X14.3X7 cm	16	SQUARE D

*Medidas HxWxL

CÓDIGO	MEDIDAS*	CALIBRE	COMPATIBLE
4KDUEMACGA63BT	5.6X5.6X7 cm	16	BTICINO
4KDUEMACGA10BT	9.3X9.3X7 cm	16	BTICINO
4KDUEMACGA15BT	14.3X14.3X7 cm	16	BTICINO

*Medidas HxWxL





DATOS

TÉCNICOS

CABINETE ELÉCTRICO
ALCODM



ALCODM

PROYECTO

ALCODM

ALCODM

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	ALCODM	1	UNIDAD
2	ALCODM	1	UNIDAD
3	ALCODM	1	UNIDAD
4	ALCODM	1	UNIDAD
5	ALCODM	1	UNIDAD
6	ALCODM	1	UNIDAD
7	ALCODM	1	UNIDAD
8	ALCODM	1	UNIDAD
9	ALCODM	1	UNIDAD
10	ALCODM	1	UNIDAD
11	ALCODM	1	UNIDAD
12	ALCODM	1	UNIDAD
13	ALCODM	1	UNIDAD
14	ALCODM	1	UNIDAD
15	ALCODM	1	UNIDAD
16	ALCODM	1	UNIDAD
17	ALCODM	1	UNIDAD
18	ALCODM	1	UNIDAD
19	ALCODM	1	UNIDAD
20	ALCODM	1	UNIDAD
21	ALCODM	1	UNIDAD
22	ALCODM	1	UNIDAD
23	ALCODM	1	UNIDAD
24	ALCODM	1	UNIDAD
25	ALCODM	1	UNIDAD
26	ALCODM	1	UNIDAD
27	ALCODM	1	UNIDAD
28	ALCODM	1	UNIDAD
29	ALCODM	1	UNIDAD
30	ALCODM	1	UNIDAD
31	ALCODM	1	UNIDAD
32	ALCODM	1	UNIDAD
33	ALCODM	1	UNIDAD
34	ALCODM	1	UNIDAD
35	ALCODM	1	UNIDAD
36	ALCODM	1	UNIDAD
37	ALCODM	1	UNIDAD
38	ALCODM	1	UNIDAD
39	ALCODM	1	UNIDAD
40	ALCODM	1	UNIDAD
41	ALCODM	1	UNIDAD
42	ALCODM	1	UNIDAD
43	ALCODM	1	UNIDAD
44	ALCODM	1	UNIDAD
45	ALCODM	1	UNIDAD
46	ALCODM	1	UNIDAD
47	ALCODM	1	UNIDAD
48	ALCODM	1	UNIDAD
49	ALCODM	1	UNIDAD
50	ALCODM	1	UNIDAD

NEMA (NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURERS ASSOCIATION Ó ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES ELÉCTRICOS)

Este es un conjunto de estándares creado, como su nombre lo indica, por la Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (E.U.). La finalidad de este estándar como el IP, es proteger los equipos cuando estos son propiamente instalados. Los estándares más comúnmente encontrados en las especificaciones de los equipos son los siguientes:

Nema	Descripción
1	Gabinetes contruidos para uso en interiores, su grado de protección es el suficiente para evitar que el personal accidentalmente tenga contacto con el equipo en el interior y provee también un grado de protección contra el polvo en el ambiente.
2	Igual que el NEMA1, pero incluye protección contra el goteo y salpicar ligero de líquidos.
3	Gabinetes contruidos para uso en interiores o exteriores, proveen un grado de protección para que el personal no tenga contacto accidental con el equipo en el interior, para evitar el polvo del medio ambiente, lluvia, nieve, golpes de viento y polvo, y no debe presentar descomposturas con la formación de hielo en el exterior del mismo.
3R	Igual que el NEMA 3, excluyendo protección contra golpes de viento y polvo.
3S	Gabinetes contruidos para uso en interiores o exteriores, proveen un grado de protección para que el personal no tenga contacto accidental con el equipo en el interior, para evitar el polvo del medio ambiente, lluvia, nieve, golpes de viento y polvo. Sus mecanismos exteriores deben de mantenerse operables aunque se les presente formación de hielo.
4	Gabinetes contruidos para uso en interiores o exteriores, proveen un grado de protección para que el personal no tanga contacto accidental con el equipo en el interior, para evitar el polvo del medio ambiente, lluvia, nieve, golpes de viento y polvo, chorros de agua a presión cayendo de manera directa y no debe presentar descomposturas con la formación de hielo en exterior del mismo.
4X	Igual que el NEMA 4, pero incluye protección contra la corrosión.
5	Gabinetes contruidos para uso en interiores o exteriores, proveen un grado de protección para que el personal no tenga contacto accidental con el equipo en el interior, para evitar el polvo del medio ambiente, golpes de viento y polvo, pelusa, fibras y protección contra el goteo y salpicar ligero de líquidos.
6	Gabinetes contruidos para uso en interiores o exteriores, proveen un grado de protección para que el personal no tenga contacto accidental con el equipo en el interior, para evitar el polvo del medio ambiente, lluvia, nieve golpes de viento y polvo, chorros de agua a presión, chorros de agua a presión cayendo de manera directa, puede ser sumergido bajo el agua hasta cierto límite y no debe presentar descomposturas con la formación de hielo en el exterior del mismo.
6P	Igual que el NEMA 6, pero incluye protección contra la edad de agua durante una sumergida prolongada a cierta profundidad.
7	Gabinetes contruidos para uso en interiores en locaciones clasificadas como Clase 1, Grupos A, B, C Y D y deben de ser capaces de soportar la presión resultante de una explosión generada en el interior del gabinete. Deben de contener el calor generado por los dispositivos en su interior de tal forma que el calor generado en su superficie no sea capaz de general una explosión de gas en la atmósfera. Este gabinete debe probarse contra explosiones, hidrosticamente y con soporte de temperatura de diseño.
9	Gabinetes contruidos para uso en interiores en locaciones clasificadas como Clase 2, Grupos E, F y G, y deben de ser capaces de evitar la entrada de polvo. Debe de contener el calor generado por los dispositivos en su interior de tal forma que el calor generado en su superficie no sea capaz de generar una explosión del gas en la atmósfera. Estos gabinetes deben de probarse contra la penetración del polvo, soporte de temperatura de diseño y desgaste en las juntas (si se utilizan tales).
12	Gabinetes contruidos (sin perforaciones) para uso en interiores, proveen un grado de protección para que el personal no tenga contacto accidental con el equipo en el interior, para evitar el polvo del medio ambiente, golpes de viento y polvo, pelusa, fibras y protección contra el goteo y salpicar ligero de líquidos.
12K	Igual que el NEMA 12, pero incluye perforaciones.
13	Gabinetes contruidos para uso en interiores, proveen un grado de protección para que el personal no tenga contacto accidental con el equipo en el interior, para evitar el polvo del medio ambiente, golpes de viento y polvo, pelusa, fibras y protección contra el goteo y salpicar ligero de líquidos, rocío de líquidos, filtración de agua y de líquidos refrigerados no corrosivos.

NEMA VS IP

La siguiente es una referencia cruzada para comparar los estándares IP y NEMA. Es una comparación aproximada solamente y es la responsabilidad del usuario verificar el nivel de protección necesario para cada aplicación.

	IP23	IP30	IP32	IP55	IP64	IP65	IP66	IP67
NEMA 1	●							
NEMA 2		●						
NEMA 3					●			
NEMA 4							●	
NEMA 4X							●	
NEMA 6								●
NEMA 12				●		●		
NEMA 13						●		


CONTRACT

MANUFACTURING

ALCO DISEÑO Y MANUFACTURA

Es una división de nuestra empresa en constante evolución que nos posiciona como los pioneros en el norte del país trabajando de la mano con los OEMs más importantes a nivel mundial gracias a nuestros procesos vanguardistas de desarrollo tecnológico que nos permiten cumplir los más altos estándares de calidad.

En **ALCO DISEÑO Y MANUFACTURA** nos enfocamos en el desarrollo e ingeniería de productos, ya sea por pieza, proyecto o bajo contrato, para el control, administración, automatización y distribución de energías. Obtenemos resultados que nos permiten alcanzar el éxito de nuestros clientes sintiéndolo como propio.



Nos dedicamos a trabajar y transformar diferentes tipos de metales. Convertir diseños en productos confiables. Somos expertos en la fabricación de productos que cumplen con todas las exigencias de nuestros clientes, y sumando esfuerzos, somos el músculo de fabricación que se suma a sus procesos de una forma comprometida.

Toda esta sinergia es cimentada con nuestros valores de honestidad y ética, los cuales nos permiten sumarnos de forma integral a los proyectos de nuestros clientes para ser su respaldo confiable y comprometido que les permita sentir a **ALCO DISEÑO Y MANUFACTURA** como una verdadera extensión de su empresa.

ALCO DISEÑO Y MANUFACTURA es sinónimo de servicio, tecnología, calidad e innovación.

MATRIZ

Gómez Palacio, Durango.

Servicio al cliente
011 52 871 750 00 03
011 52 871 750 00 79
011 52 871 750 11 52
011 52 871 750 11 62

Correo electrónico
ventas@alcodm.com.mx

SUCURSAL

Monterrey, Nuevo León.

Servicio al cliente
011 52 81 81 91 99 91
011 52 81 15 20 08 53
Cel. 81 18 12 23 06

Correo electrónico
ventasmt@alcodm.com.mx

VENTAS

Chihuahua, Chihuahua.

Servicio al cliente
Cel. 614 293 96 54

Correo electrónico
ventaschih@alcodm.com.mx

SUCURSAL

Guadalajara, Jalisco.

Servicio al cliente
011 52 33 13 68 80 28
011 52 33 31 62 08 75
Cel. 33 16 12 60 22

Correo electrónico
ventasgdl@alcodm.com.mx



ventas@alcodm.com.mx • direcciongeneral@alcodm.com.mx
creditoycobranza@alcodm.com.mx • sugerenciasquejas@alcodm.com.mx



Alcodm



alcodm_



@alcodm



www.alcodm.com.mx