

ILUMINACIÓN GABINETES ELÉCTRICOS DUCTO PORTACABLE CCM



2021
CATÁLOGO

QUIENES SOMOS

20 años llenos de **IDEAS INTERMINABLES**. Nos dedicamos a la fabricación y comercialización de productos eléctricos desde hace más de 2 décadas, 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		Protección		Tubo led		Espesor
	Uso interior		Protección		Número de puertas		Voltaje
	Uso exterior		Protección		Número de chapas		Número de tiras led
	Fácil instalación		Vida Útil		Tornillería incluida		Calibre
	Empotrar		Tipo de lámpara		Empate incluido		Curvas fotométricas
	Sobreponer		Número de lámparas		Nema 1		Observaciones
	Suspender		Flujo luminoso		Chapa con llave		Fácil mantenimiento y limpieza
	Compatible con T5 y T8		Watts		Porta candado		Número de Celdas
	Temperatura de color		Cubierta		Tornillo por esquina		Fijación a pared
	Con reflector						

CERTIFICACIONES



Sistema ISO Certificado
9001:2015



Norma Oficial Mexicana



Underwriters Laboratories



Asociación Nacional
de Normalización y
Certificación, A.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	6
HIGHBAY LT HO	7
INDUSTRIAL ARUX HO	8
CANAL ZENIT HO	9
SOBREPONER SB HO	10
EMPOTRAR REFLEX HO	11
SOBREPONER REFLEX HO	12
EMPOTRAR AGATA HO	13
SOBREPONER AGATA HO	14
CANAL NOVA HO	15
EMPOTRAR LINCE HO	16
LED PANEL SAGA	17
CAMPANA INDUSTRIAL NG	18
WALLPACK VEGA	19
	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	26
	27

KITS ENSAMBLADOS LED

HIGHBAY INDUS LED LB	28
HIGHBAY INDUS LED LA	29
HIGHBAY INDUS LED LG	30
HIGHBAY LITE LED LB	31
HIGHBAY LITE LED LA	32
HIGHBAY LITE LED LG	33
CANAL NOVA LED LA	33
INDUSTRIAL NOVA LED LA	34
CANAL ALFA LED LG	34
INDUSTRIAL ALFA LED LG ALA BLANCA	35
ENVOLVENTE SB LED LB	35
SOBREPONER SB LED LG	36
EMPOTRAR LINCE LED LB	36
EMPOTRAR LINCE LED LG	37
SOBREPONER LUMED LED LB	38
SOBREPONER LUMED LED LG	39

KITS ENSAMBLADOS A PRUEBA DE POLVO Y HUMEDAD LED

DUSTPROOF SIRIUS LED LA	40
DUSTPROOF GAMA LED LB	41
WEATHERPROOF CENTURY LED LB	42
	43

KITS ENSAMBLADOS FLUORESCENTES

SOBREPONER LUMED FL LJ	44
	45

GABINETES SIN EQUIPO

GABINETE HIGHBAY INDUS CABLEADO	46
HIGHBAY LITE CABLEADO	47
GABINETE ENVOLVENTE SB CABLEADO	47
EMPOTRAR LINCE SIN BISEL CABLEADO	48
	48

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

TUBOS

TUBO LED T8	52
TUBO LED T5	53
TUBO LED T8 18W VIDRIO	54
TUBO LED T5 26W	55

ACCESORIOS

SENSOR INFRARROJO DIMMABLE	57
SENSOR INFRARROJO NO DIMMABLE	58
SENSOR DE ALTA FRECUENCIA	58
SENSOR INFRARROJO DIMMABLE IP65	59
ACRÍLICO PLANO LIGERO	59
ACRÍLICO PLANO LIGERO PARA MARCO ABATIBLE LINCE	60
ACRÍLICO ENVOLVENTE PARA SB	60
ACRÍLICO PARA LUMED K23 - PRISMÁTICO	61
HERRAJE HIGHBAY HO EURO - LT PARA TUBO CONDUIT 3/4	61
HERRAJE TIPO CABLE TENSOR	62
HERRAJE HIGHBAY INDUS PARA TUBO CONDUIT 3/4	62

2K GABINETES ELÉCTRICOS

GABINETE ELÉCTRICO USOS GENERALES	63
GABINETE ELÉCTRICO USOS GENERALES INOXIDABLE	64
GORRO N3R PARA USOS GENERALES EN ACERO AL CARBÓN	65
CHAPA	66
GABINETE REGISTRO TELEFÓNICO	66
GABINETE DE MEDICIÓN	67
GABINETE PARA INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	68
	69

3K CCM

CCM-ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN	70
CCM-ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN INOXIDABLE	71
KIT DE UNION	72
PLACA DE MONTAJE INTERMEDIA	73

4K DUCTO PORTACABLE

DUCTO CUADRADO	74
CODO UNIVERSAL DE DUCTO	75
REDUCCIÓN DE DUCTO	76
T UNIVERSAL	76
X UNIVERSAL	77
ADAPTADOR	77
TAPA CIERRE	78
EMPATE CONECTOR	78
EMPATE OTRAS MARCAS	79
	79

DATOS TÉCNICOS

CONTRACT MANUFACTURING

80

82



HO
KITS ENSAMBLADOS



1K-Illuminación | Luminarios HO

HIGHBAY EURO HO



CARACTERÍSTICAS

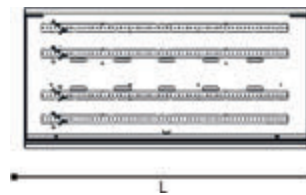
- La charola de configuración alberga las tablillas led OSRAM® configuradas específicamente para entregar potencial óptimo requerido.
- Construido con la más alta tecnología, entregando más de 160 lm/w.
- Cuenta con orificios de ventilación para mantener una disipación constante de temperatura.
- Toda 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 OSRAM® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® 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
1KTHEU180LE65U1024	4.8X46.5X117.5 cm	TABLILLA LED	6500K	10	180W	25,800 lm	120~277 VCA

* Medidas HxWxL



HIGHBAY LT HO



CARACTERÍSTICAS

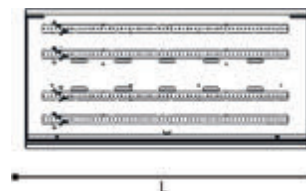
- La charola de configuración alberga las tablillas led OSRAM® configuradas específicamente para entregar potencial óptimo requerido.
- Construido con la más alta tecnología, entregando más de 135 lm/w.
- Cuenta con orificios de ventilación para mantene una disipación constante de temperatura.
- Toda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

VENTAJAS

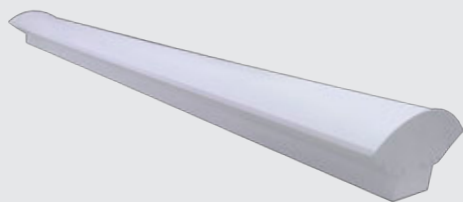
- Tablillas OSRAM® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® OPTOTRONIC® con certificación UL.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 6 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 VCA.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación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



INDUSTRIAL ARUX HO



CARACTERÍSTICAS

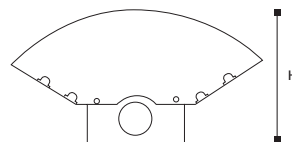
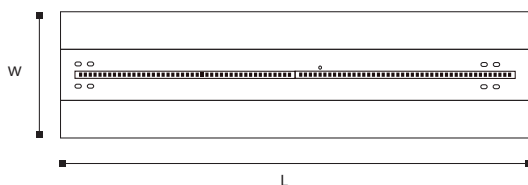
- Diseño elegante y minimalista presenta acabados ideales para cualquier espacio que requiera iluminación suave y difusa.

VENTAJAS

- Tablillas OSRAM® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® 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



CANAL ZENITH HO

OSRAM
LED Driver
Included

OSRAM
LED Light
Engine
Included

LÍNEA
HO
GARANÍA


Dimmable



CARACTERÍSTICAS

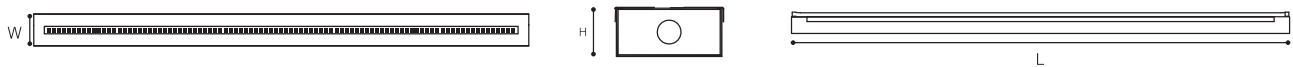
- Diseño sencillo y minimalista
- Entrega de flujo difuso.
- Su aplicación es ideal para mesas de trabajo minucioso o de alta precisión, también es ideal para pasillos y/o almacenes, anaqueles, estantería de venta, oficina, entre otros.

VENTAJAS

- Tablillas OSRAM® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® 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



SOBREPONER SB HO



CARACTERÍSTICAS

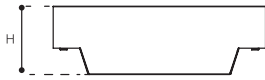
- Diseño clásico con gran capacidad lumínica.
- Componentes de alto rendimiento OSRAM® con el que es construido.
- Su ampliación es ideal para espacios amplios, como aulas para enseñanza o capacitación, pasillos de servicio, oficinas, entre otros.
- Su pantalla prismática cumple con altos estándares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

VENTAJAS

- Tablillas OSRAM® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® OPTOTRONIC®
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5kV.
- 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



EMPOTRAR REFLEX HO



CARACTERÍSTICAS

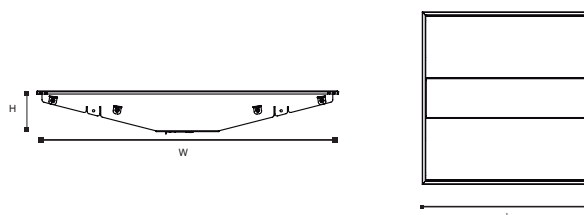
- Diseñado con la mas alta tecnología en control numérico, a partir de una sola pieza de lámina de acero al carbón para el envoltente.
- Diseño elegante y minimalista, presenta acabados ideales para cualquier espacio que requiera iluminación suave y difusa.
- Envoltente es universal lo que permite mejorar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

VENTAJAS

- Tablillas OSRAM® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® 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





1K-Illuminación | Luminarios HO

SOBREPONER REFLEX HO



CARACTERÍSTICAS

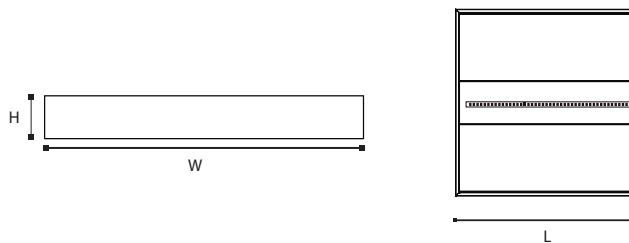
- Diseñado con la mas alta tecnología en control numérico, a partir de una sola pieza de lámina de acero al carbón para el envoltente.
- Diseño elegante y minimalista, presenta acabados ideales para cualquier espacio que requiera iluminación suave y difusa.

VENTAJAS

- Tablillas OSRAM® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® 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



EMPOTRAR AGATA HO



CARACTERÍSTICAS

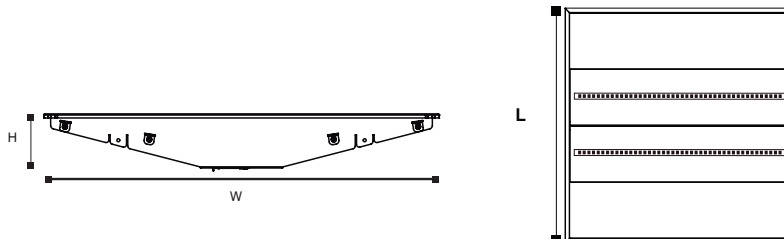
- Diseñado con la mas alta tecnología en control numérico, a partir de una sola pieza de lámina de acero al carbón para el envoltente.
- Diseño elegante y minimalista, presenta acabados ideales para cualquier espacio que requiera iluminación suave y difusa.

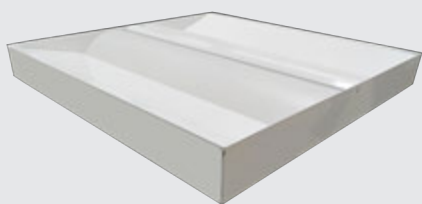
VENTAJAS

- Tablillas OSRAM® 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 OSRAM OPTOTRONIC linear 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





1K-Illuminación | Luminarios HO

SOBREPONER AGATA HO

OSRAM
LED Driver
Included

OSRAM
LED Light
Engine
Included



CARACTERÍSTICAS

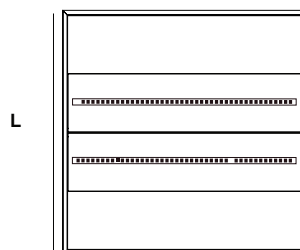
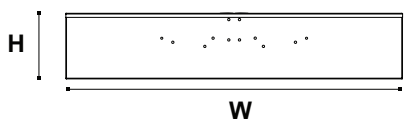
- Diseñado con la mas alta tecnología en control numérico, a partir de una sola pieza de lámina de acero al carbón para el envoltente.
- Diseño elegante y minimalista, presenta acabados ideales para cualquier espacio que requiera iluminación suave y difusa.

VENTAJAS

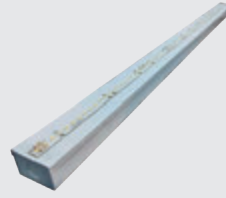
- Tablillas OSRAM® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 VCA.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%
- Driver OSRAM OPTOTRONIC linear con certificación 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	34 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



CANAL NOVA HO



CARACTERÍSTICAS

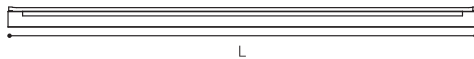
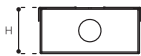
- Diseño sencillo y minimalista.
- Entrega de flujo luminoso directo 100%.
- Su aplicación es ideal para mesas de trabajo minisioso de alta precisión, también es ideal para pasillos y/o almacenes, anaqueles, estantería de venta entre otros.
- Puede solicitar su luminario con el accesorio ala blanca,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

VENTAJAS

- Tablillas OSRAM® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® 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	5,200 lm	120~277 VCA
1KTCNO055LC50U5504	4X6X118 cm	TABLILLA LED	5000K	1	55 W	8,600 lm	120~277 VCA

* Medidas HxWxL





1K-Illuminación | Luminarios HO

EMPOTRAR LINCE HO



CARACTERÍSTICAS

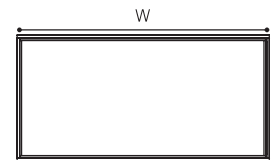
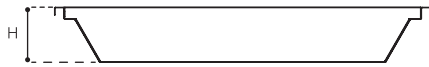
- Construido a partir de una sola pieza de lámina de acero al carbón.
- Su diseño presenta la imagen clásica de un luminario para plafón traída a la actualidad con excelente eficiencia energética y gran calidad de iluminación.
- Ideal para espacios interiores que requieran una iluminación abundante y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

VENTAJAS

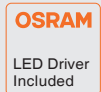
- Tablillas OSRAM® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® OPTOTRONIC® con certificación UL.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 VCA.
- Cuenta con terminales 0-10v para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



LED PANEL SAGA



CARACTERÍSTICAS

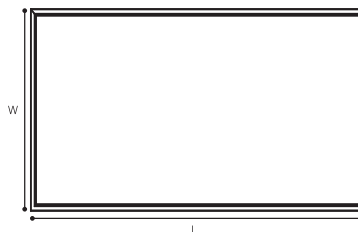
- Ahorro hasta un 70% de energía.
- Diseño súper delgado y eficiente.
- Marco elegante color blanco.
- Distribución uniforme de la luz.
- Alta eficiencia de luz.
- Cuerpo de aluminio para una excelente disipación del calor.
- Ideal para bancos, cafés, hospital, oficinas, hogares, centros comerciales,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

VENTAJAS

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

CÓDIGO	MEDIDAS	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLPSA038LH60U22	1.1X60.5X60.5 cm	LED SMD4014	6000K	38 W	3,180 lm	85~277 VCA
1KLPSA072LH60U24	1.1X60.5X121.5 cm	LED SMD4014	6000K	72 W	5,976 lm	85~277 VCA

* Medidas HxWxL





1K-Illuminación | Línea Gabinetes Con Equipo Led
CAMPANA INDUSTRIAL NG

LUXEON
 BY PHILIPS LUMILEDS



CARACTERÍSTICAS

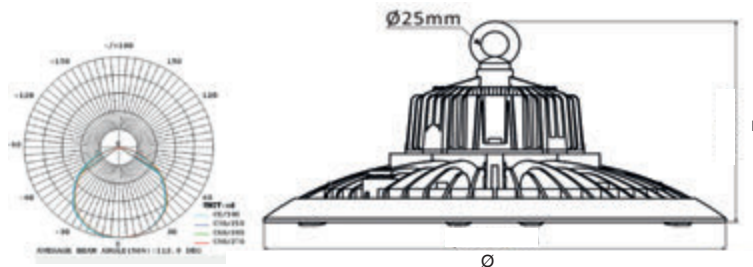
- Disipador de calor integrado en el diseño, cuerpo de aluminio fundido, excelente disipación de calor.
- Chips LED Lumileds Philips 3030, tiempo de vida superior a las 50,000 horas, 150 l m/w.
- Vidrio templado, para mejor eficiencia lumínica.

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.
- 150 lumenes por watts
- 5 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	15,000 lm	120~277 VCA	VIDRIO TEMPLADO
1KLCNG150LD50U	16X37.7 cm	LUMILEDS PHILIPS 3030	5000K	150 W	22,500 lm	120~277 VCA	VIDRIO TEMPLADO
1KLCNG200LD50U	16X41.6 cm	LUMILEDS PHILIPS 3030	5000K	200 W	30,000 lm	120~277 VCA	VIDRIO TEMPLADO

* Medidas HxWxL



WALLPACK VEGA



CARACTERÍSTICAS

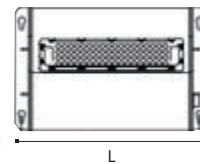
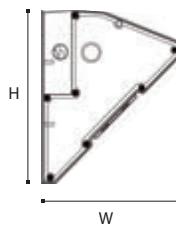
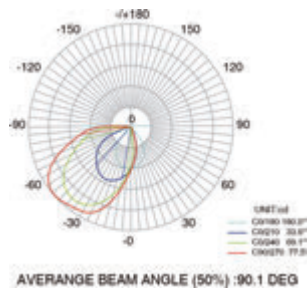
- Diseño moderno y práctico.
- Fabricado en aluminio extruido con diseño especial para disipar el calor de forma eficiente.
- Cuenta con chips LUMILED de PHILIPS.
- Óptica de apertura 90/120° entregando hasta 130 lm/w.

VENTAJAS

- Empaque inyectado en tapas laterales.
- Grado de protección IP65.
- Temperatura de trabajo de: -30°C ~ +50°C.
- Componentes con certificación UL.

CÓDIGO	MEDIDAS	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLWVE040LD50U	21.4X17.4X33 cm	PHILIPS LUMILEDS	5000K	40 W	5,200 lm	100~277 VCA
1KLWVE060LD50U	21.4X17.4X33 cm	PHILIPS LUMILEDS	5000K	60 W	7,800 lm	100~277 VCA
1KLWVE080LD50U	21.4X17.4X41.4 cm	PHILIPS LUMILEDS	5000K	80 W	10,400 lm	100~277 VCA
1KLWVE100LD50U	21.4X17.4X41.4 cm	PHILIPS LUMILEDS	5000K	100 W	13,000 lm	100~277 VCA

* Medidas HxWxL



IP65

POLYVO
KITS ENSAMBLADOS A PRUEBA DE
Y HUMEDAD HO

DUSTPROOF SIRIUS HO



CARACTERÍSTICAS

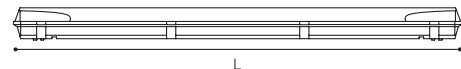
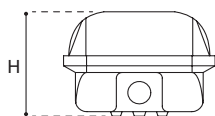
- Más luces que un tubo led convencional.
- Diseño versátil, de mínimo mantenimiento.
- Antes de todo proceso de pintura todas las piezas se desengrasan, fosfatizan y sellan para mayor durabilidad y mejor acabado.
- Difusor de policarbonato opalino resistencia máxima impactos y a temperaturas extremas.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

VENTAJAS

- Tablillas OSRAM® de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® OPTOTRONIC® con certificación UL.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 2.5 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 Vca y
- 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





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

WEATHERPROOF ORION HO

OSRAM
LED Driver
Included

OSRAM
LED Light
Engine
Included



CARACTERÍSTICAS

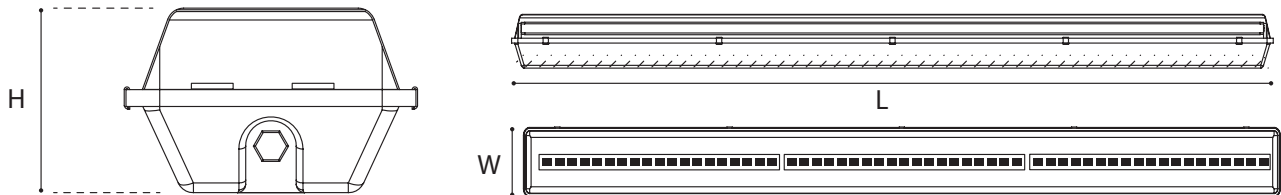
- Diseño para satisfacer las necesidades de un producto que pueda soportar condiciones donde el polvo y/o el agua sean predominantes en el ambiente.
- Luminario por sus características pueda ser usado en la industria alimenticia cumpliendo los estándares correspondientes para su uso.
- Su diseño es robusto 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 OSRAM® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® 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



WEATHERPROOF SLIM HO



CARACTERÍSTICAS

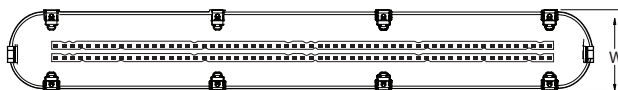
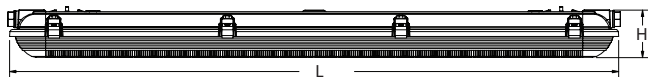
- Protección IP67 (a prueba de polvo y salpicadura de agua)
- Moldeado por inyección, cuerpo de policarbonato UV estabilizado, altamente resistente a golpes.
- Práctico al momento de instalar y dar mantenimiento.
- Clips de plástico.
- Herrajes de montaje de acero inoxidable.
- Charola de acero detallada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

VENTAJAS

- Tablillas OSRAM® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® OPTOTRONIC®
- Drivers con grado de protección IP66 a prueba de polvo y humedad.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de 2.5 hasta 6kV (Segun 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
1KTWSL70LC50U1014	9.3X14.7X119.7 cm	TABLILLA LED	5000K	1	70 W	9,100 lm	120~277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1KTWSL110LC50U1014	9.3X14.7X119.7 cm	TABLILLA LED	5000K	2	110 W	13,700 lm	120~277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1KTWSL150LC50U1814	9.3X14.7X119.7 cm	TABLILLA LED	5000K	2	150 W	18,300 lm	120~277 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE

* Medidas HxWxL



WEATHERPROOF CENTURY HO



CARACTERÍSTICAS

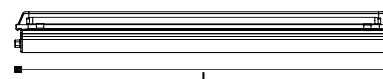
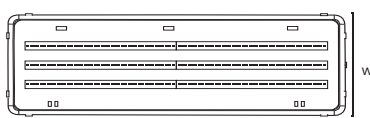
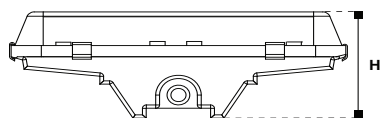
- Diseño para satisfacer las necesidades de un producto que pueda soportar condiciones donde el polvo y/o el agua sean predominantes en el ambiente.
- Luminario por sus características pueda ser usado en la industria alimenticia cumpliendo los estándares correspondientes para su uso.
- Su diseño es robusto 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 OSRAM® de alta eficiencia.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers OSRAM® 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



www.alcodm.com.mx

ALUMBRADO PÚBLICO



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 interferie.
- Disponible también en TCC 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 6500K.
- Protección IP65.

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	3,900 lm	100~277 VCA
1KLABO035LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	35 W	4,550 lm	100~277 VCA
1KLABO050LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	50 W	6,500 lm	100~277 VCA
1KLABO055LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	55 W	7,150 lm	100~277 VCA
1KLABO060LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	60 W	7,800 lm	100~277 VCA
1KLABO065LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	65 W	8,450 lm	100~277 VCA
1KLABO070LD57U	3.2X20X43.6 cm	TABLILLA LED	5700K	70 W	9,100 lm	100~277 VCA
1KLABO080LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	80 W	10,400 lm	100~277 VCA
1KLABO090LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	90 W	11,700 lm	100~277 VCA
1KLABO095LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	95 W	12,350 lm	100~277 VCA
1KLABO100LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	100 W	13,000 lm	100~277 VCA
1KLABO105LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	105 W	13,650 lm	100~277 VCA
1KLABO115LD57U	3.2X20X55.8 cm	TABLILLA LED	5700K	115 W	14,950 lm	100~277 VCA
1KLABO120LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	120 W	15,600 lm	100~277 VCA
1KLABO130LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	130 W	16,900 lm	100~277 VCA
1KLABO135LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	135 W	17,550 lm	100~277 VCA
1KLABO140LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	140 W	18,200 lm	100~277 VCA
1KLABO145LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	145 W	18,850 lm	100~277 VCA
1KLABO150LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	150 W	19,500 lm	100~277 VCA
1KLABO155LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	155 W	20,150 lm	100~277 VCA
1KLABO160LD57U	3.5X26X67.5 cm	TABLILLA LED	5700K	160 W	20,800 lm	100~277 VCA
1KLABO165LD57U	3.5X32X77.5 cm	TABLILLA LED	5700K	165 W	21,450 lm	100~277 VCA
1KLABO175LD57U	3.5X32X77.5 cm	TABLILLA LED	5700K	175 W	22,750 lm	100~277 VCA
1KLABO180LD57U	3.5X32X77.5 cm	TABLILLA LED	5700K	180 W	23,400 lm	100~277 VCA
1KLABO190LD57U	3.5X32X77.5 cm	TABLILLA LED	5700K	190 W	24,700 lm	100~277 VCA
1KLABO200LD57U	3.5X32X77.5 cm	TABLILLA LED	5700K	200 W	26,000 lm	100~277 VCA

* Medidas HxWxL



IP65

IK08





LED

KITS ENSAMBLADOS



1K-Illuminación | Kits Ensamblados Led

HIGHBAY INDUS LED LB

CARACTERÍSTICAS

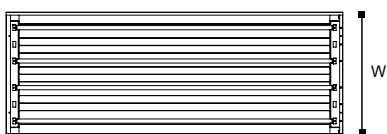
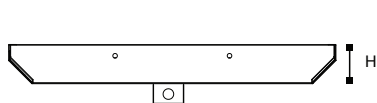
- Su instalación es fácil y sencilla.
- Pueden ser instalados en líneas sin separación entre sí.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para 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
1KLHIN420LB60U24B	4.5X45X122 cm	T8 LED 20 W	4	6000K	80 W	8,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN620LB60U24B	4.5X45X122 cm	T8 LED 20 W	6	6000K	120 W	12,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN820LB60U24B	4.5X57X122 cm	T8 LED 20 W	8	6000K	160 W	16,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN120LB60U24B	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



HIGHBAY INDUS LED LA



CARACTERÍSTICAS

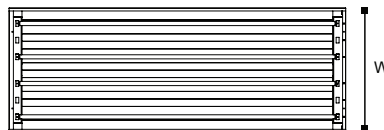
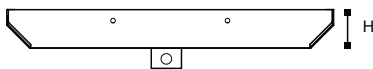
- Su instalación es fácil y sencilla.
- Pueden ser instalados en líneas sin separación entre sí.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para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

VENTAJAS

- Tubo led de alta eficacia, hasta 150lm/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
1KLHIN426LA60U24B	4.5X45X122 cm	T5 LED 26W	4	6000K	104 W	15,600 lm	85~285 VCA
1KLHIN626LA60U24B	4.5X45X122 cm	T5 LED 26W	6	6000K	156 W	23,400 lm	85~285 VCA
1KLHIN826LA60U24B	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



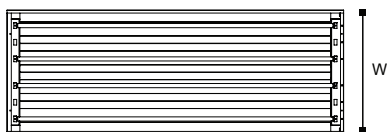
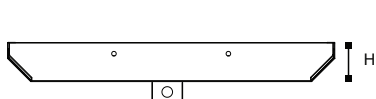


CARACTERÍSTICAS

- 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.

CÓDIGO	MEDIDAS	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLHIN418LG60U24BF	4.5X45X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	4	6000K	72 W	8,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN618LG60U24BF	4.5X45X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	6	6000K	108 W	12,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN818LG60U24BF	4.5X57X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	8	6000K	160 W	16,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN118LG60U24BF	4.5X57X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	10	6000K	180 W	20,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN418LG60U24EF	4.5X45X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	4	6000K	72 W	8,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN618LG60U24EF	4.5X45X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	6	6000K	108 W	12,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN818LG60U24EF	4.5X57X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	8	6000K	160 W	16,000 lm	85~285 VCA
1KLHIN118LG60U24EF	4.5X57X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	10	6000K	180 W	20,000 lm	85~285 VCA

* Medidas HxWxL



HIGHBAY LITE LED LB



CARACTERÍSTICAS

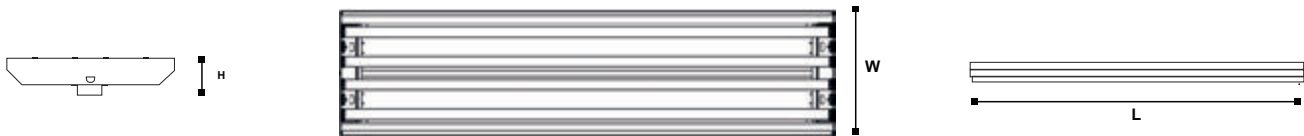
- Su instalación es fácil y sencilla.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete.
- Nuevo diseño compacto 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 rotulas, 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
1KLHLI420LB60U14B	5X30.5X122 cm	T8 LED 20W	4	6000K	80 W	8,000 lm	85~285 VCA
1KLHLI620LB60U14B	5X30.5X122 cm	T8 LED 20W	6	6000K	120 W	12,000 lm	85~285 VCA

* Medidas HxWxL





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 150lm/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
1KLHLI426LB60U14B	5X30.5X122 cm	T5 LED 26W	4	6000K	104 W	15,600 lm	85~285 VCA
1KLHLI626LA60U14B	5X30.5X122 cm	T5 LED 26W	6	6000K	156 W	23,400 lm	85~285 VCA

* Medidas HxWxL



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
1KLHLI418LG60U14BF	5X30.5X122 cm	T8 LED VIDRIO 18W	4	6000K	72 W	7,200 lm	85~285 VCA
1KLHLI618LG60U14BF	5X30.5X122 cm	T8 LED VIDRIO 18W	6	6000K	108 W	10,800 lm	85~285 VCA

* Medidas HxWxL



CANAL NOVA LED LA

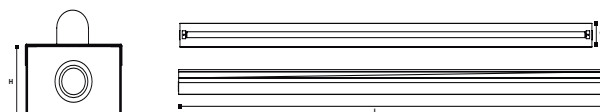


CARACTERÍSTICAS

- 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
- 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	1,750 lm	85~285 VCA
1KLCNO218LA60U04	4X6X118 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,500 lm	85~285 VCA
1KLCNO218LA60U08	4X6X236 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,500 lm	85~285 VCA

* Medidas HxWxL

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	1,750 lm	85~285 VCA
1KLINO218LA60U04B	4X6X118 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,500 lm	85~285 VCA
1KLINO218LA60U08B	4X6X236 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,500 lm	85~285 VCA

* Medidas HxWxL

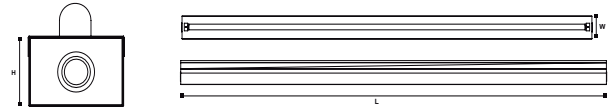




1K-Illuminación | Kits Ensamblados Led
CANAL ALFA LED LG

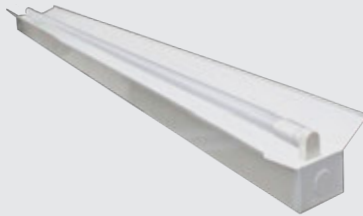
CARACTERÍSTICAS

- 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

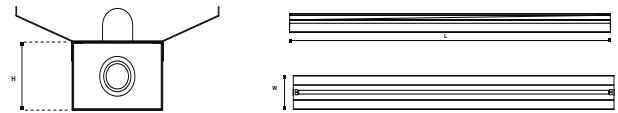
* Medidas HxWxL



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.

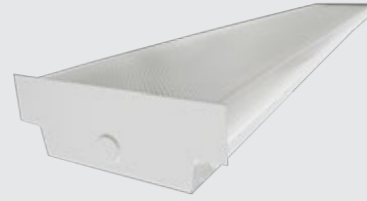


CÓDIGO	MEDIDAS	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLCAL118LG60U04B	4X8X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	1	6000K	18 W	1,800 lm	85~285 VCA
1KLCAL218LG60U04B	4X8X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	2	6000K	36 W	3,500 lm	85~285 VCA

* Medidas HxWxL



ENVOLVENTE SB 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	3,200 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO ENVOLVENTE PRISMÁTICO 100%

* Medidas HxWxL

SOBREPONER SB LED LG

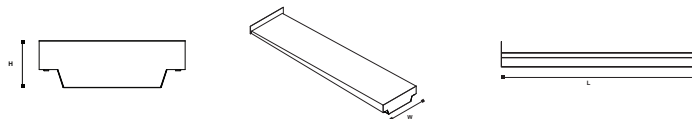


CARACTERÍSTICAS

- 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	18 W	2,700 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO ENVOLVENTE PRISMÁTICO 100%

* Medidas HxWxL



EMPOTRAR LINCE LED LB



CARACTERÍSTICAS

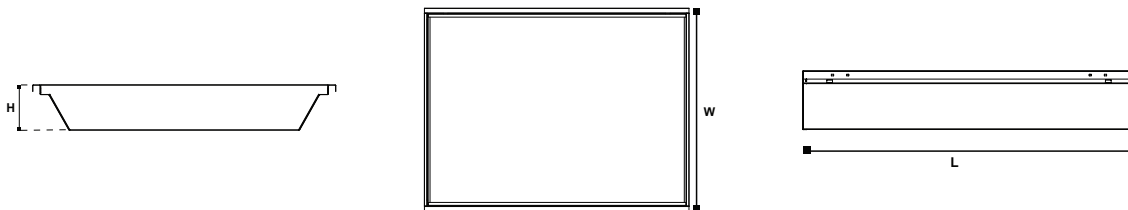
- Acabados de alta resistencia.
- Su marco abatible lo hace fácil de limpiar o dar mantenimiento.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete para un fácil retrofit.

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



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 retrofi.

CÓDIGO	MEDIDAS	TIPO DE LÁMPARA	NUMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1KLELI418LG60U24F	7X60.5X121.5 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	4	6000K	72 W	5,400 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLELI318LG60U24F	7X60.5X121.5 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	3	6000K	54 W	4,050 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLELI218LG60U24F	7X60.5X121.5 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	2	6000K	36 W	2,700 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO

* Medidas HxWxL



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.

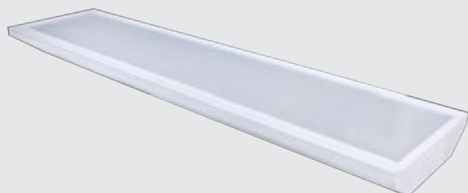
VENTAJAS

- 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
1KLSLU220LB60U14P	8X32.5X122 cm	T8 LED 20W	2	6000K	40 W	3,200 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLSLU220LB60U14K	8X32.5X122 cm	T8 LED 20W	2	6000K	40 W	3,200 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO 100% K-23

* Medidas HxWxL

SOBREPONER LUMED LED LG

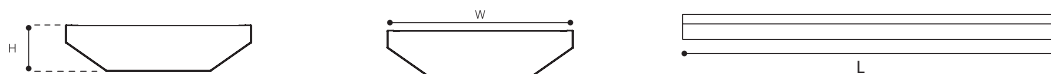


CARACTERÍSTICAS

- 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
1KLSLU218LG60U14PF	8X32.5X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	6000K	36 W	2,700 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KLSLU218LG60U14KF	8X32.5X122 cm	T8 LED VIDRIO FROST 18W	6000K	36 W	2,700 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO 100% K-23

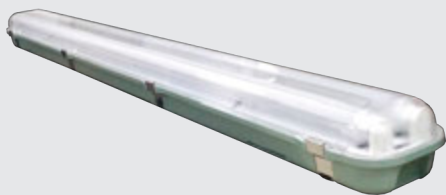
* Medidas HxWxL



www.alcodm.com.mx

POLVO
KITS ENSAMBLADOS A PRUEBA DE
Y HUMEDAD LED

DUSTPROOF SIRIUS LED LB



CARACTERÍSTICAS

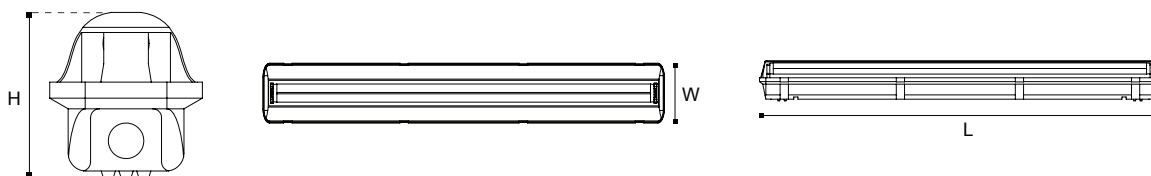
- Diseño versátil.
- Difusor de PMMA (color claro).
- Protección IP65 (a prueba de polvo y salpicadura de agua).
- Ligero y fácil de instalar y dar mantenimiento.
- Difusor de policarbonato opalino resistencia máxima a impactos y a temperaturas extremas.
- Clip de acero inoxidable.

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	
1KLDSI120LB60U04F	9X12.8X126 cm	LED 20W T8	1	6000K	20 W	1,680 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO
1KLDSI220LB60U04F	9X12.8X126 cm	LED 20W T8	2	6000K	20 W	3,360 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO

* Medidas HxWxL



DUSTPROOF GAMA LED LB



CARACTERÍSTICAS

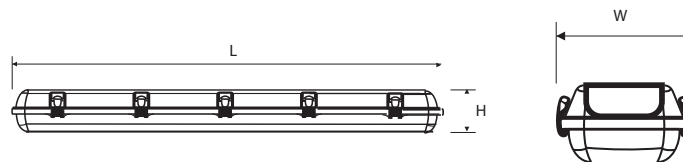
- Base y difusor de PC.
- Clip de acero inoxidable.
- Cable gland PG9.
- Empaque de gel de silicona.
- Soporte de acero inoxidable.
- Diseño versátil.
- Difusor de PC resistencia máxima a impactos y a temperaturas extremas.
- Protección IP65 (a prueba de polvo y salpicaduras de agua).
- Ligero, fácil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

VENTAJAS

- Adecuado para usarse en ambientes secos o húmedos Máxima
- iluminación incluso a -20°C
- Angulo 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	8X6.4X126 cm	LED 20W T8	1	6000K	20 W	1,680 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO
1KLDGA220LB60U04F	8X6.4X126 cm	LED 20W T8	2	6000K	20 W	3,360 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO

* Medidas HxWxL



WEATHERPROOF CENTURY LED LB



CARACTERÍSTICAS

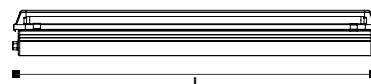
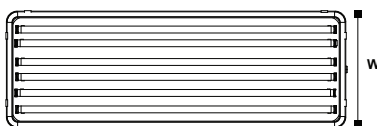
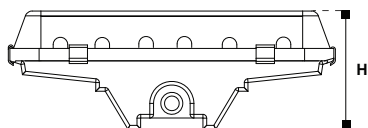
- Diseño para satisfacer las necesidades de un producto que pueda soportar condiciones donde el polvo y/o el agua sean predominantes en el ambiente.
- Luminario por sus características pueda ser usado en la industria alimenticia cumpliendo los estándares correspondientes para su uso.
- Su diseño es robusto 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	20 W	7,273 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE
1KLWCE620LB60U24	16.8X43.8X128.5 cm	LED 20W T8	6	6000K	20 W	10,909 lm	85~285 VCA	DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE

* Medidas HxWxL





FLUORESCENTE

KITS ENSAMBLADOS

SOBREPONER LUMED FL LJ



CARACTERÍSTICAS

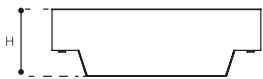
- Su instalación es fácil y sencilla.
- Acabados de alta resistencia.
- Su atractivo y práctico diseño lo convierte en la opción ideal cuando se requiere aminorar el costo sin dejar de lado el confort visual y la elegancia.
- Preparado para lámpara led T8.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo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

VENTAJAS

- 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
1KFSLU232LJ41U24P	8X32.5X122cm	FL 32W T8	2	6000K	32 W	3147 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1KFSLU232LJ41U24K	8X32.5X122 cm	FL 32W T8	2	6000K	32 W	3147 lm	85~285 VCA	ACRÍLICO PLANO 100% K-23

* Medidas HxWxL



www.alcodm.com.mx

GABINETES
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 envoltorio reforzado con planchado doble de lámina.
- No incluye lámparas



CÓDIGO	MEDIDAS	PREPARADO PARA
1CGHIN4LBU24B	4.5X45X122 cm	4 LÁMPARAS T8
1CGHIN6LBU24B	4.5X45X122 cm	6 LÁMPARAS T8
1CGHIN8LBU24B	4.5X57X122 cm	8 LÁMPARAS T8
1CGHIN10LBU24B	4.5X57X122 cm	10 LÁMPARAS T8

* Medidas HxWxL

CODIGO	MEDIDAS	PREPARADO PARA
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



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 dobles estructurales para dar firmeza al luminario.
- No incluye lámparas.

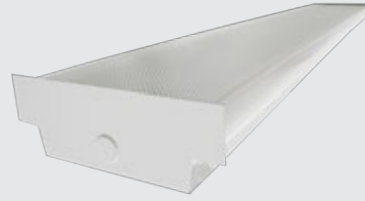


CODIGO	MEDIDAS	PREPARADO PARA
1CGHLI4LBU14	5X30.5X122 cm	4 LÁMPARAS T8
1CGHLI6LBU14	5X30.5X122 cm	6 LÁMPARAS T8

* Medidas HxWxL

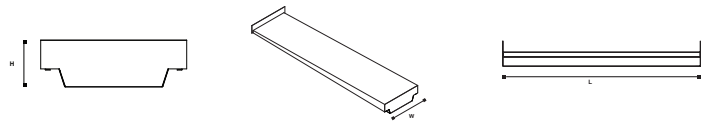


GABINETE ENVOLVENTE SB CABLEADO



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

EMPOTRAR LINCE SIN BISEL CABLEADO



CARACTERÍSTICAS

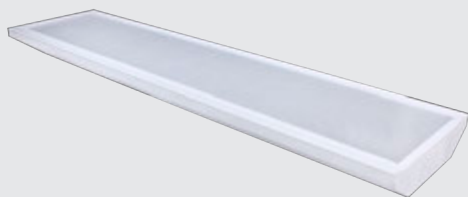
- Diseñadas para empotrar en falso plafón.
- Su acrílico prismático le permite distribuir la luz de manera uniforme.
- Acabados de alta resistencia.
- Su marco abatible lo hace fácil de limpiar o de dar mantenimiento.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas 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



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
1CGSLU2LBU14P	8X32.5X122 cm	2 LÁMPARAS T8	ACRÍLICO PLANO PRISMÁTICO
1CGSLU2LBU14K	8X32.5X122 cm	2 LÁMPARAS T8	ACRÍLICO PLANO 100% K23

* Medidas HxWxL

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



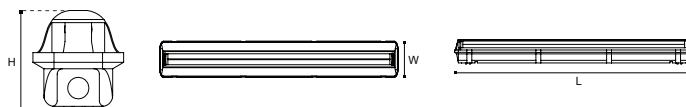
DUSTPROOF SIRIUS IP65 CABLEADO



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
1CGDSI1LBU04	9X12.85X126 cm	1 LÁMPARAS T8	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO
1CGDSI2LBU04	9X12.85X126 cm	2 LÁMPARAS T8	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO

* Medidas HxWxL

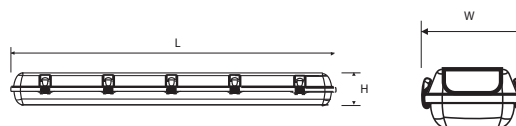
DUSTPROOF GAMA CABLEADO



CARACTERÍSTICAS

- Base y difusor de PC.
- Clip de acero inoxidable.
- 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
1CGDGA1LBU04	9X6.4X126 cm	1 LÁMPARAS T8	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO
1CGDGA2LBU04	9X9.6X126 cm	2 LÁMPARAS T8	DIFUSOR DE POLICARBONATO RAYADO

* Medidas HxWxL



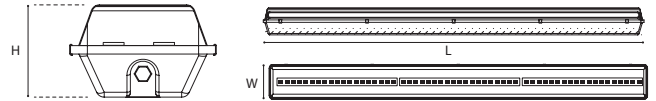


1K-Illuminación | Kits Sin Equipo a Prueba de Polvo y Humedad

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 NFS 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

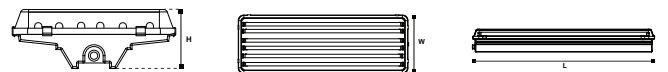


1K-Illuminación | Kits Sin Equipo a Prueba de Polvo y Humedad

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

* Medidas HxWxL



TUBOS

TUBO LED T8



CARACTERÍSTICAS

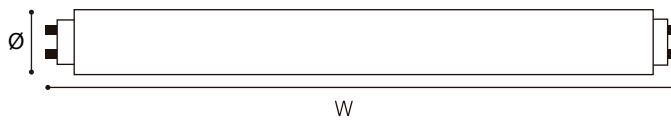
- Consume 80% menos de energía que los tubos fluorescentes tradicionales.
- No contiene mercurio.
- Arranque de encendido inmediato.
- Libre parpadeo, por lo cual elimina la fatiga visual y dolores de cabeza.
- Ideal para instalarse en: escuelas, centros comerciales, hospitales oficinas, aeropuertos 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
1ACTL8PO1002C6	2.6X60 cm	LED T8	6000° K	10W	1000 lm	85~285 Vca	Clear
1ACTL8PO2004C6	2.6X120 cm	LED T8	6000° K	20W	2000 lm	85~285 Vca	Clear
1ACTL8PO1002F6	2.6X60 cm	LED T8	6000° K	10W	1000 lm	85~285 Vca	Frost
1ACTL8PO2004F6	2.6X120 cm	LED T8	6000° K	20W	2000 lm	85~285 Vca	Frost

* Medidas ØxW



TUBO LED T5



CARACTERÍSTICAS

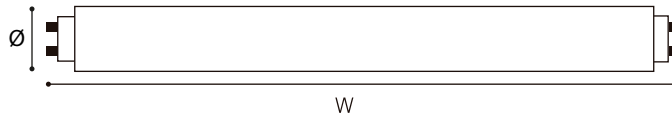
- Consume 80% menos de energía que los tubos fluorescentes tradicionales.
- No contiene mercurio.
- Arranque de encendido inmediato.
- Libre parpadeo, por lo cual elimina la fatiga visual y dolores de cabeza.
- Ideal para instalarse en: escuelas, centros comerciales, hospitales oficinas, aeropuertos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

VENTAJAS

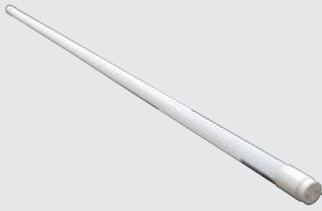
- Tubo led SMD2835
- Cuerpo del tubo en aluminio 6063.
- Driver integrado.
- Con aluminio para disipación de calor.
- Diseñado a prueba de roturas, incluso si se cae no se rompe.

CÓDIGO	MEDIDAS	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1ACTL5PO0902C6	1.6X55 cm	LED T5	6000° K	09W	850 lm	85~285 Vca	Clear
1ACTL5PO1804C6	1.6X114.8 cm	LED T5	6000° K	18W	1700 lm	85~285 Vca	Clear
1ACTL5PO0902F6	1.6X55 cm	LED T5	6000° K	09W	850 lm	85~285 Vca	Frost
1ACTL5PO1804F6	1.6X114.8 cm	LED T5	6000° K	18W	1700 lm	85~285 Vca	Frost

* Medidas ØxW



TUBO LED 18W VIDRIO



CARACTERÍSTICAS

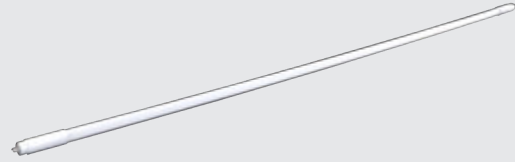
- Consume 80% menos de energía que los tubos fluorescentes tradicionales.
- No contiene mercurio.
- Arranque de encendido inmediato.
- Libre parpadeo, por lo cual elimina la fatiga visual y dolores de cabeza.
- Ideal para instalarse en: escuelas, centros comerciales, hospitales, oficinas, aeropuertos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

CÓDIGO	MEDIDAS	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1ACTL8V11804F6	2.6X120 cm	LED T8 VIDRIO	6000° K	18W	1800 lm	85~285 Vca	FROST VIDRIO

* Medidas ØxW



TUBO LED 26W



CARACTERÍSTICAS

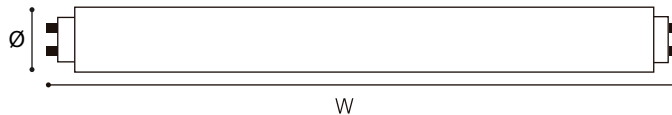
- Consume 50% menos de energía que los tubos fluorescentes tradicionales.
- Fabricado en aluminio y PC resistente con alto grado de disipación de calor.
- Encendido instantáneo, sin tiempos de precalentamiento.
- No requiere balastro, driver integrado.
- Alimentación 85-285V~.
- 50,000 horas de tiempo 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 optima 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



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

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
1ASEIND80N	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 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
1ASEAFDI40N	SENSOR DE ALTA FRECUENCIA DIMMABLE 400VA LEVITON



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

SENSOR INFRARROJO DIMMABLE 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
1ASEINDI80IN	SENSOR INFRARROJO DIMMABLE 800VA IP65 LEVITON

IP20 | IP65

ACRÍLICO PLANO LIGERO



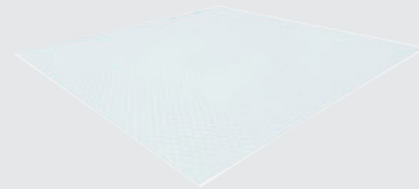
CARACTERÍSTICAS

- 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
1AAPLI61122	.61 CM X 122 CM

* Medidas HxW

ACRÍLICO PLANO LIGERO PARA MARCO ABATIBLE LINCE



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
1AAPLIE118565	118 X 56.5 CM
1AAPLIE565565	56.5 X 56.5 CM

* Medidas HxW

ACRÍLICO 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	ACRILICO
1AAEPRP12	PRISMÁTICO PATRÓN 12 100%



ACRÍLICO 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	ACRILICO	MEDIDAS
1AAPLUPR25121	PRISMATICO	25.2 X 121 CMS
1AAPLUK225121	K23	25.5 X 121 CMS

* Medidas HxW

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

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	DESCRIPCION
1AHECT	HERRAJE TIPO CABLE TENSOR

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	DESCRIPCION
1AHECT	HERRAJE HIGHBAY INDUS PARA TUBO CONDUIT 3/4

www.alcodm.com.mx



ELÉCTRICOS
GABINETES

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.
- Apertura de puerta a 120°.

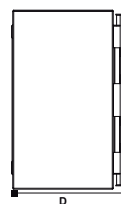
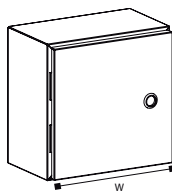
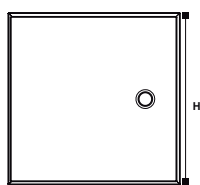
VENTAJAS

- **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.

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	55.1X35.1 cm
2KUGSOACBG605026	60X50X26 cm	18	2	16	55.1X45.1 cm
2KUGSOACBG606026	60X60X26 cm	18	2	16	55.1X55.1 cm
2KUGSOACBG705026	70X50X26 cm	18	2	16	65.1X45.1 cm
2KUGSOACBG806026	80X60X26 cm	18	2	16	75.1X55.1 cm
2KUGSOACBG1008030	100X80X30 cm	16	2	16	95.1X75.1 cm
2KUGSOACBG1208030	120X80X30 cm	16	2	16	115.1X75.1 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°

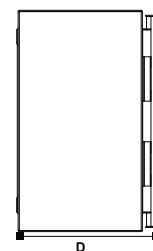
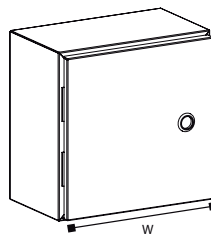
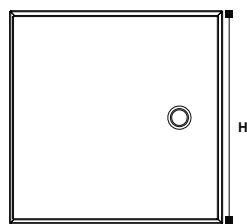
VENTAJAS

- **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

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	55.1X35.1 cm
2KUGSOAINA605026	60X50X26 cm	18	2	16	55.1X45.1 cm
2KUGSOAINA606026	60X60X26 cm	18	2	16	55.1X55.1 cm
2KUGSOAINA705026	70X50X26 cm	18	2	16	65.1X45.1 cm
2KUGSOAINA806026	80X60X26 cm	18	2	16	75.1X55.1 cm
2KUGSOAINA1008030	100X80X30 cm	16	2	16	95.1X75.1 cm
2KUGSOAINA1208030	120X80X30 cm	16	2	16	115.1X75.1 cm

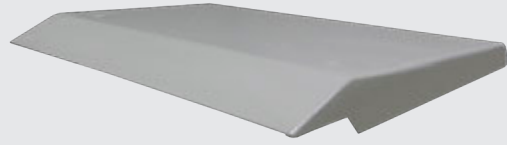
* Medidas gabinete HxWxD

* Medidas platina HxW



IP66

GORRO N3R PARA USOS GENERALES EN ACERO AL CARBÓN



CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	MEDIDAS	CALIBRE	GORRO PARA GABINETE
2AGO3RUG2516	25X16 cm	20	25X25X16 - 30X25X16
2AGO3RUG3016	30X16 cm	20	30X30X16
2AGO3RUG3020	30X20 cm	20	30X30X20
2AGO3RUG4020	30X20 cm	20	40X30X20
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 HxWxD

CHAPA



CARACTERÍSTICAS

- Al no ser de plástico y ser fabricada en acero inoxidable y zinc nos permite una mayor resistencia.

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



GABINETE REGISTRO TELEFÓNICO

CARACTERÍSTICAS

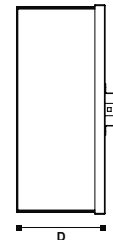
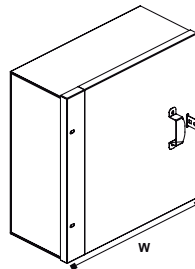
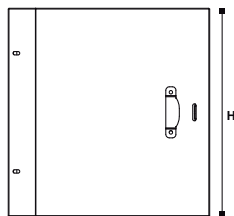
- Este tipo de gabinetes son ideales para aplicaciones tales como protección de instrumentos eléctricos, electrónicos, controles de motores, distribución de cableado eléctrico, entre otros.
- Diseñados para proteger tanto equipo eléctrico como a los usuarios de los mismos.
- Su fabricación garantiza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



GABINETE MEDICIÓN



CARACTERÍSTICAS

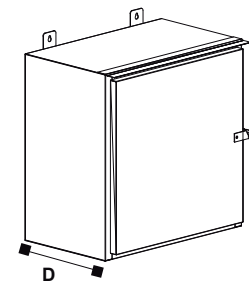
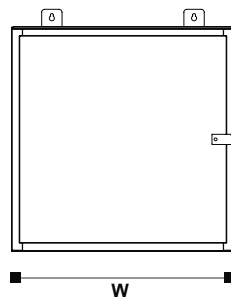
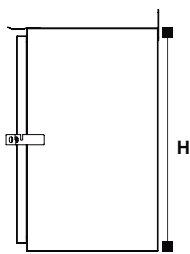
- Este tipo de gabinetes son ideales para aplicaciones tales como protección de instrumentos eléctricos, electrónicos, controles de motores, distribución de cableado eléctrico, entre otros.
- Diseñados para proteger tanto equipo eléctrico como a los usuarios de los mismos.
- Sus herrajes de sujeción 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
2KMESOACGA5555	55X55X35 cm	20	1	NO	N/A
2KMESOACGA7080	70X80X35 cm	20	1	NO	N/A
2KMESOACGA5555M	55X55X35 cm	20	1	SI	50X50X1.6 cm
2KMESOACGA7080M	70X80X35 cm	20	1	SI	75X65X1.6 cm

* Medidas HxWxD





2K-Gabinetes Eléctricos | Gabinete Interruptor Termomagnético

GABINETE PARA INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO

CARACTERÍSTICAS

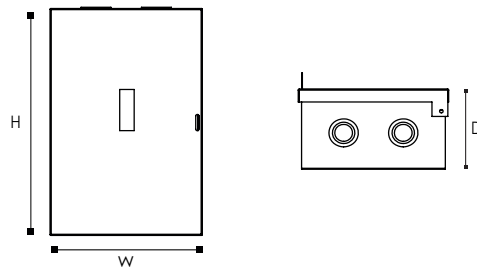
- Gabinetes fabricados para la protección y resguardo de los interruptores termomagnéticos de las marcas Siemens y Square D que actualmente existen en el mercado.
- Su fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.
- La marca Siemens y Square D es una marca registrada, su uso es solo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







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 mas 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**

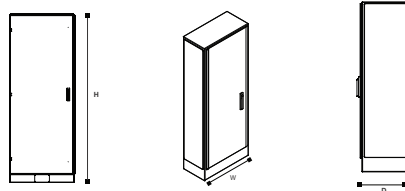
NOTA: El CCM incluye tapas laterales rodapié y platina. Medida de altura incluye rodapié.

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
3KCCM1ACBG16012030	160X120X30 cm	2	350 KG	148x106.5 cm
3KCCM1ACBG16012040	160X120X40 cm	2	350 KG	148x106.5 cm
3KCCM1ACBG1808040	180X80X40 cm	1	350 kg	168x66.8 cm
3KCCM1ACBG1808050	180X80X50 cm	1	350 KG	168x66.8 cm
3KCCM1ACBG1808060	180X80X60 cm	1	350 KG	168x66.8 cm
3KCCM1ACBG1809040	180X90X40 cm	1	350 KG	168x76.8 cm
3KCCM1ACBG1809050	180X90X50 cm	1	350 KG	168x76.8 cm
3KCCM1ACBG1809060	180X90X60 cm	1	350 KG	168x76.8 cm
3KCCM1ACBG18012040	180X120X40 cm	2	350 KG	168x106.5 cm
3KCCM1ACBG18012050	180X120X50 cm	2	350 KG	168x106.5 cm
3KCCM1ACBG18012060	180X120X60 cm	2	350 KG	168x106.5 cm
3KCCM1ACBG2008040	200X80X40 cm	1	350 KG	188x66.8 cm
3KCCM1ACBG2008050	200X80X50 cm	1	350 KG	188x66.8 cm
3KCCM1ACBG2008060	200X80X60 cm	1	350 KG	188x66.8 cm
3KCCM1ACBG2009040	200X90X40 cm	1	350 KG	188x76.8 cm
3KCCM1ACBG2009050	200X90X50 cm	1	350 KG	188x76.8 cm
3KCCM1ACBG2009060	200X90X60 cm	1	350 KG	188x76.8 cm
3KCCM1ACBG20012040	200X120X40 cm	2	350 KG	188x106.5 cm
3KCCM1ACBG20012050	200X120X50 cm	2	350 KG	188x106.5 cm
3KCCM1ACBG20012060	200X120X60 cm	2	350 KG	188x106.5 cm

* Medidas gabinete HxWxD

* Medidas platina HxW



N1



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 deslizable).
- 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.

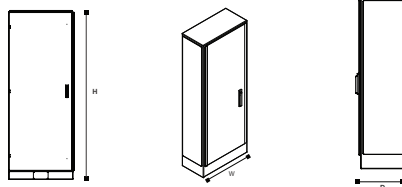
NOTA: El CCM incluye tapas laterales rodapié y platina. Medida de altura incluye rodapié.

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
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
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
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
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
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
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

* Medidas gabinete HxWxD

* Medidas platina HxW



N1



KIT DE UNION

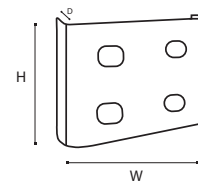


CARACTERÍSTICAS

- 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

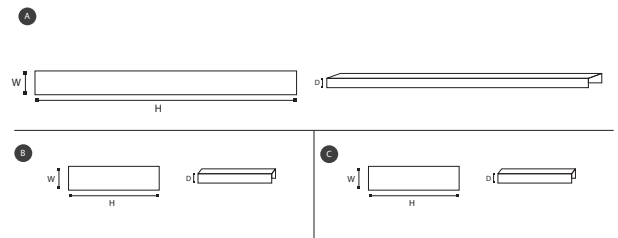
* Medidas HxWxD



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

DUCTO

PORTACABLE



DUCTO CUADRADO

CARACTERÍSTICAS

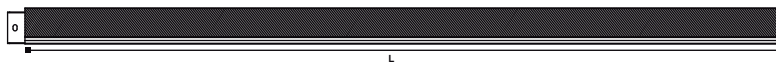
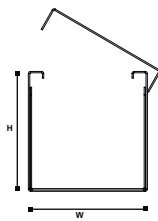
- Esta fabricado con un sistema embisagrado para abrir y cerrar con facilidad; Esto ayuda a hacer una pronta instalación del cableado ahorrando tiempo y esfuerzo.
- El tipo de fabricación garantizada durabilidad y una excelente presentación.
- Pintura electrostática color gris.
- Antes del proceso de pintura todas las piezas se desengrasan, fosfatizan y sellan para mayor durabilidad y mejor acabado

VENTAJAS

- Cuenta con un dobléz 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).

CÓDIGO	MEDIDAS	CALIBRE	KNOCK OUT	NÚMERO DE KNOCK OUT	EMBISAGRADO
4KDUCUACGA63152B	6.3X6.3X152 cm	24	SI	3 POR LADO	SI
4KDUCUACGA10152B	10X10X152 cm	24	SI	3 POR LADO	SI
4KDUCUACGA15152B	15X15X152 cm	24	SI	3 POR LADO	SI
4KDUCUACGA63305	6.3X6.3X305 cm	24	NO	-	NO
4KDUCUACGA10305	10X10X305 cm	24	NO	-	NO
4KDUCUACGA15305	15X15X305 cm	20	NO	-	NO

* Medidas HxWxL



CODO UNIVERSAL DE DUCTO



CARACTERÍSTICAS

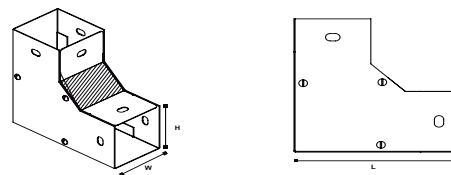
- Se utiliza para derivar o cambiar la trayectoria de la instalación a 45° sin importar tu dirección.
- Esta fabricado para ser desarmable.
- El tipo de fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.
- Ligero por su fabricación.

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.

CÓDIGO	MEDIDAS	CALIBRE	EMPATE INCLUIDO	GRADOS
4KDUACOACGA6345	6.3X6.3X16.4 cm	20	SI	45°
4KDUACOACGA1045	10X10X23.2 cm	20	SI	45°
4KDUACOACGA1545	15X15X33.8 cm	20	SI	45°
4KDUACOACGA6390	6.3X6.3X14.4 cm	20	SI	90°
4KDUACOACGA1090	10X10X17.9cm	20	SI	90°
4KDUACOACGA1590	15X15X22.9 cm	20	SI	90°

* Medidas HxWxL



REDUCCIÓN DE DUCTO



CARACTERÍSTICAS

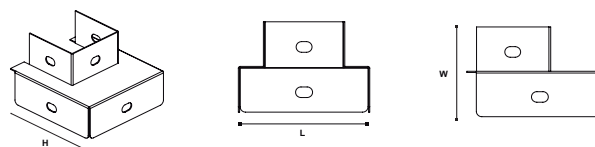
- El tipo de fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.
- Pintura en polvo electrostática color gris liso.
- Al aplicarle el tratamiento de lavado y estar detallado con pintura en polvo nos permite tener mayor resistencia a la corrosión tanto en ambientes secos como húmedos.
- Antes del proceso de pintura todas las piezas se desengrasan, fosfatizan y sellan para mayor durabilidad y mejor acabado.

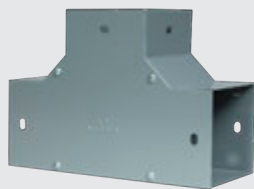
APLICACIONES

- 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

CÓDIGO	MEDIDAS	CALIBRE	REDCCIÓN
4KDUREACGA1063	10X10X6.8 cm	20	>6.3
4KDUREACGA1563	15X15X8.5 cm	20	>6.3
4KDUREACGA1510	15X15X8.5cm	20	>10

* Medidas HxLxW





4K-Ducto | Accesorios para Ducto

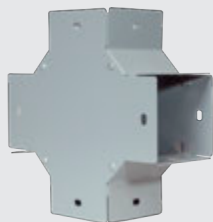
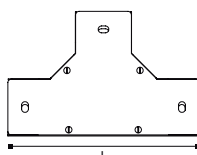
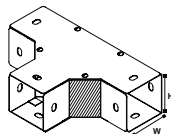
T UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS

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

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

* Medidas HxWxL

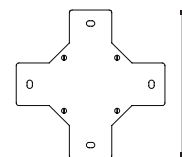
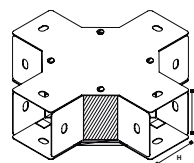


4K-Ducto | Accesorios para Ducto

X UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS

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



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

* Medidas HxWxL



ADAPTADOR DUCTO A GABINETE

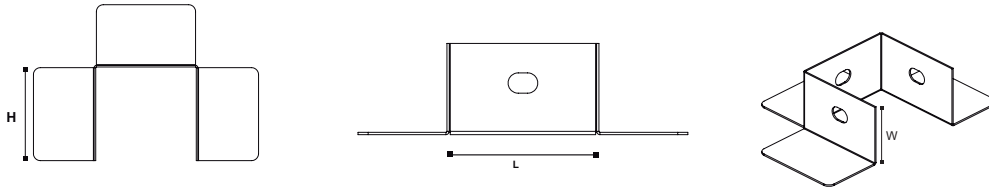


CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para interconectar el ducto a cualquier aplicación de gabinetes.
- El tipo de fabricación garantiza durabilidad y una excelente presentación.
- Ligero por su tamaño.

CÓDIGO	MEDIDAS	CALIBRE
4KDUADACGA63	6.3X6.3X3.5 cm	20
4KDUADACGA10	10X10X3.5 cm	20
4KDUADACGA15	15X15X3.5 cm	20

* Medidas HxLxW



TAPA CIERRE

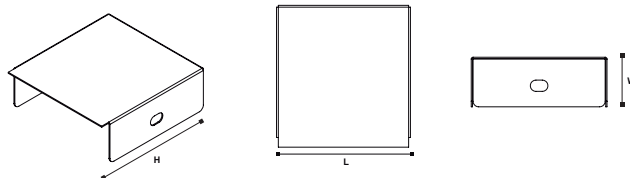


CARACTERÍSTICAS

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

CÓDIGO	MEDIDAS	CALIBRE
4KDUTCACGA63	6.3X6.3X3.5 cm	20
4KDUTCACGA10	10X10X3.5 cm	20
4KDUTCACGA15	15X15X3.5 cm	20

* Medidas HxLxW





4K-Ducto | Accesorios para Ducto

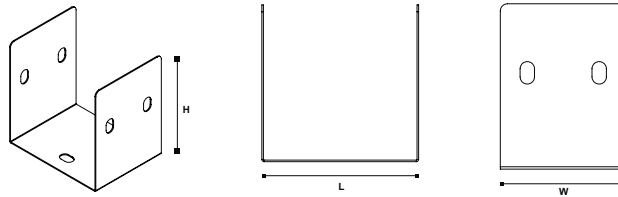
EMPATE O CONECTOR

CARACTERÍSTICAS

- Se utiliza para conectar tramos rectos o cualquier accesorio.
- 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.

CÓDIGO	MEDIDAS	CALIBRE	PARA DUCTO
4KDUEMACGA63	5.5X7.0X6.25 cm	22	6.3X6.3 cm
4KDUEMACGA10	9.2X7.0X9.2 cm	22	10X10 cm
4KDUEMACGA15	14.3X7.0X14.3 cm	22	15X15 cm

* Medidas HxLxW

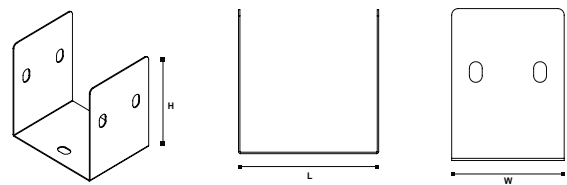


4K-Ducto | Accesorios para Ducto

EMPATE COMPATIBLE A OTRAS MARCAS

CARACTERÍSTICAS

- Se utiliza para conectar tramos rectos o cualquier accesorio.
- 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.



CÓDIGO	MEDIDAS	CALIBRE	COMPATIBLE
4KDUEMACGA63SQ	6.3X6.3X22.1 cm	16	SQUARED
4KDUEMACGA10SQ	10X10X25.8 cm	16	SQUARED
4KDUEMACGA15SQ	15X15X30.8 cm	16	SQUARED

* Medidas HxWxL

CÓDIGO	MEDIDAS	CALIBRE	COMPATIBLE
4KDUEMACGA63BT	6.3X6.3X22.1 cm	16	BTICINO
4KDUEMACGA10BT	10X10X25.8 cm	16	BTICINO
4KDUEMACGA15BT	15X15X30.8 cm	16	BTICINO

* Medidas HxLxW





ALCODM

FOTOMAGNATAHO 35WZ 5669K

FICHA TÉCNICA

UNA NOMINACION
CÓDIGO TÉCNICO ALCO 1000 100

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado con la más alta tecnología en control puntual, a partir de una sola pieza de lámina de acero al carbono para el movimiento.
- Diseño elegante y minimalista, presenta acabados ideales para cualquier espacio que requiera funcionalidad, suavidad y silencio.

VENTAJAS

- Tecnología COPIUM de alta eficiencia con certificación UL.
- Consumo 35W, 450-500 l/min.
- Protección visual para el usuario mediante la luz LED.
- Inmensa resistencia: 150.000 p.p.m.
- Cuenta con tecnología P&W para aumentar 10% - 100%.
- Cuenta con tecnología COPIUM para certificación UL.

ESPECIFICACIONES

INDICADOR	VALOR
TIPO	TECNOLÓGICO
TIPO DE ALIMENTACIÓN	LINEAL 120V AL 240V
CABLE	3
CAPACIDAD DE COPIAS	BLANCO
TIPO DE COPIAS	COPIADO EN COLOR
TIPO DE HOJAS	A4
TIPO DE HOJAS	A5
TIPO DE HOJAS	A6
TIPO DE HOJAS	A7
TIPO DE HOJAS	A8
TIPO DE HOJAS	A9
TIPO DE HOJAS	A10
TIPO DE HOJAS	A11
TIPO DE HOJAS	A12
TIPO DE HOJAS	A13
TIPO DE HOJAS	A14
TIPO DE HOJAS	A15
TIPO DE HOJAS	A16
TIPO DE HOJAS	A17
TIPO DE HOJAS	A18
TIPO DE HOJAS	A19
TIPO DE HOJAS	A20
TIPO DE HOJAS	A21
TIPO DE HOJAS	A22
TIPO DE HOJAS	A23
TIPO DE HOJAS	A24
TIPO DE HOJAS	A25
TIPO DE HOJAS	A26
TIPO DE HOJAS	A27
TIPO DE HOJAS	A28
TIPO DE HOJAS	A29
TIPO DE HOJAS	A30
TIPO DE HOJAS	A31
TIPO DE HOJAS	A32
TIPO DE HOJAS	A33
TIPO DE HOJAS	A34
TIPO DE HOJAS	A35
TIPO DE HOJAS	A36
TIPO DE HOJAS	A37
TIPO DE HOJAS	A38
TIPO DE HOJAS	A39
TIPO DE HOJAS	A40
TIPO DE HOJAS	A41
TIPO DE HOJAS	A42
TIPO DE HOJAS	A43
TIPO DE HOJAS	A44
TIPO DE HOJAS	A45
TIPO DE HOJAS	A46
TIPO DE HOJAS	A47
TIPO DE HOJAS	A48
TIPO DE HOJAS	A49
TIPO DE HOJAS	A50

DATOS TÉCNICOS



DESCRIPCIÓN
EQUIPO MAGNATAHO 35WZ 5669K

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	Gabinete construido 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	Gabinete construido para uso en interiores o exteriores, provee 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	Gabinete construido para uso en interiores o exteriores, provee 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	Gabinete construido para uso en interiores o exteriores, provee 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 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	Gabinete construido para uso en interiores o exteriores, provee 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	Gabinete construido para uso en interiores o exteriores, provee 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	Gabinete construido para uso en interiores en locaciones clasificadas como Clase 1, Grupos A, B, C Y D y deben de ser capaz de soportar la presión resultante de una explosión generada en el interior del gabinete. 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 general una explosión de gas en la atmósfera. Este gabinete debe probarse contra explosiones, hidrosticamente y con soporte de temperatura de diseño.
9	Gabinete construido para uso en interiores en locaciones clasificadas como Clase 2, Grupos E, F y G y debe de ser capaz 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. Este gabinete debe de probarse contra la penetración del polvo, soporte de temperatura de diseño y desgaste en las juntas (si se utilizan tales).
12	Gabinete construido (sin perforaciones) para uso en interiores, provee 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	Gabinete construido para uso en interiores, provee 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						●		

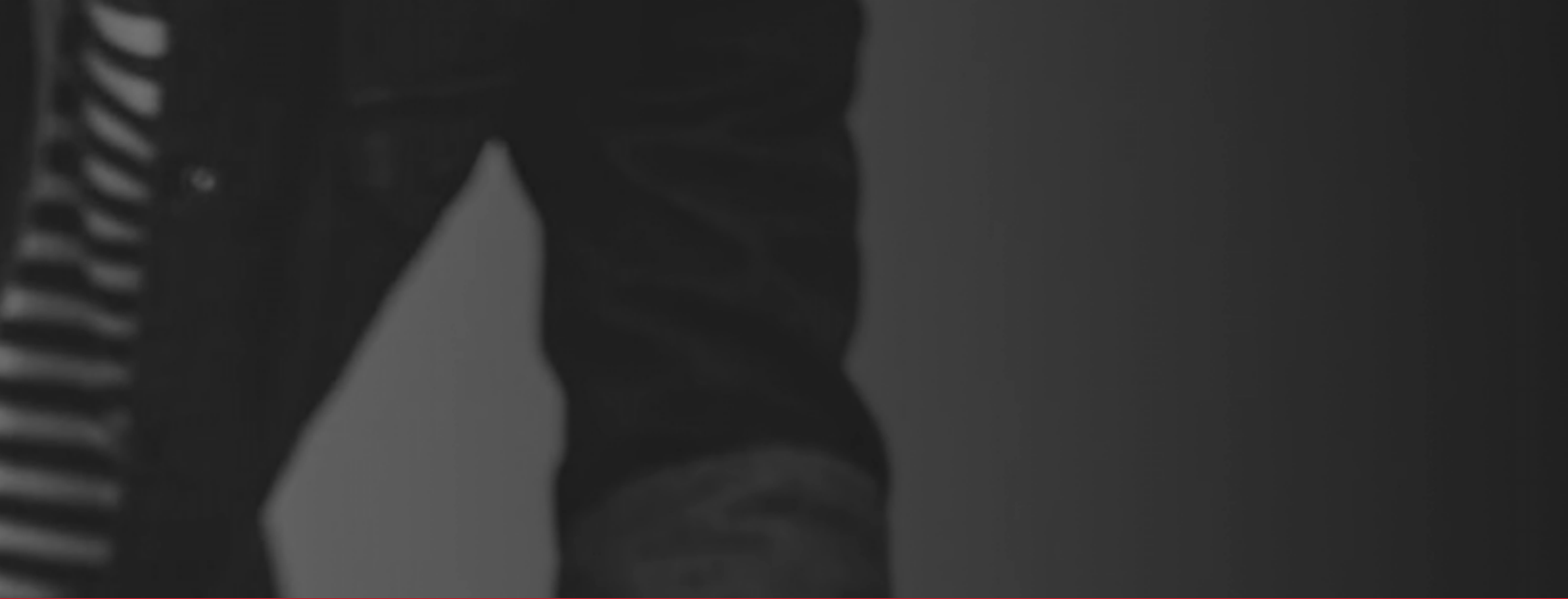
CONTRACT MANUFACTURING

ALCO DISEÑO Y MANUFACTURA

es una división de nuestra empresa en constante evolución donde nuestros procesos van a la vanguardia del desarrollo tecnológico especializados en diseñar y fabricar proyectos a la medida de nuestros clientes, dedicando el 100% de nuestro esfuerzo para obtener como resultado una mayor productividad y rapidez en el servicio.


En **ALCO DISEÑO Y MANUFACTURA** nos enfocamos en el desarrollo de productos, por pieza o bajo contrato, para el control, administración, automatización y distribución **de energías**.

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



Nos sumamos a sus proyectos a través de una sinergia que nos permita ser un proveedor de soluciones e **IDEAS INTERMINABLES** de acuerdo a sus necesidades más puntuales. En **ALCO DISEÑO Y MANUFACTURA**, nuestro éxito se resume en poder alcanzar la superación de las expectativas de nuestros clientes.

Nuestros valores de honestidad y ética nos dirigen por un camino que nos permite acompañar de forma paralela la búsqueda de objetivos de nuestros clientes, siendo una opción confiable y comprometida que siempre brinde la confianza de sentir nuestra dedicación puesta en cada uno de nuestros proyectos porque, **ALCO DISEÑO Y MANUFACTURA**, es la extensión confiable de su empresa.



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
011 52 614 260 08 05
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