

ALAMBRE DE GOMA 14/2 CU



Handwritten signature in blue ink.

BARRYFLEX RV-K 0,6/1 kV



DoP: MET000RVK. FAMILIA MIGUELÉZ

90°C
250°C
1ª máx. servicio conductor

mm²
Cuclase 5
flexible

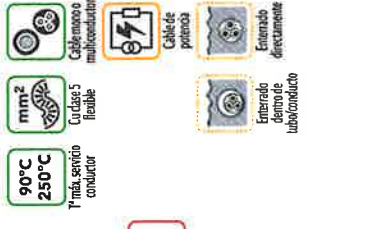
0,6/1kV
Tensión asignada

Extra dechante

Flexibilidad

Resistencia al fuego

Alta flexibilidad



• Normativa (construcción/lensayos): UNE 21123-2 e IEC 60502-1.

• Designación técnica: RV-K 0,6/1 kV.

• Construcción: Conductor: Cobre clase 5 / Aislamiento: XLPE / Cubierta: PVC.

• Tensión asignada (Uo/U): 0,6/1 kV CA.

• Temperatura máxima del conductor en servicio normal / cortocircuito (I_{sn}/I_{sc}): 90 / 250 °C.

• Gama: Monoconductor o multiconductor.

• Formaciones: 1x(1,5...500) mm² / 2x(1,5...240) mm² / (3-4)x 0 G(1,5...240) mm² / 5G(1,5...240) mm².

• Reacción al fuego (CPR - EN 50575 & EN 13501-6): Clase Eca.

• Otras prestaciones en caso de incendio (cuando no sea de aplicación el Reglamento CPR): No propagador de la llama (IEC 60332-1-2).

• Aplicaciones: Está especialmente indicado como cable de potencia para instalaciones fijas en redes de distribución, acometidas, instalaciones industriales y de alumbrado exterior.

Adecuados para instalaciones interiores y exteriores, sobre soportes al aire, en tubos o enterrados. Su gran flexibilidad les hace especialmente prácticos en instalaciones de geometría compleja.

También puede utilizarse para instalaciones eléctricas en barcos según IEC 60092-350/353/360.

– Rango de temperaturas ambiente de utilización:

 Mínima: -30 °C (instalación fija, protegida y sin exposición a daños mecánicos, choques o vibraciones).

 Máxima: +60 °C.

– Temperatura mínima de tendido durante su instalación y montaje de accesorios: 0 °C. Esta temperatura es válida para los cables en sí, no para el entorno. En el caso de que los cables tengan una temperatura inferior deberán ser calentados.

– Radio de curvatura mínimo (posición final): 4xD (D < 25); 5xD (25 ≤ D ≤ 50); 6xD (D > 50). D = diámetro exterior del cable (mm).

– Esfuerzo máximo de tracción durante la instalación:

 F = 50xS (N). "S" = sección nominal del conductor (mm²). Aplicado sobre los conductores de cobre.

 F = 5x0² (N). "D" = diámetro exterior (mm). Aplicado sobre la cubierta exterior.

• Identificación: Color de la cubierta → Negro.

– Cables multiconductores (De 2 a 5): HD 308 S2.

 2x 3x 3G 4x 4G 5G



• Presentación y embalaje: Bobinal/corte y Rollos 100 m.

Nº de conductores y sección nominal	Cantidad rollo	Cantidad paleta
2 x 1,5	100	4.800
2 x 2,5	100	3.600
3 G 1,5	100	4.800
3 G 2,5	100	3.600
3 G 4	100	3.000
4 x G 1,5	100	4.200
4 x G 2,5	100	3.600
4 x G 4	100	3.000
5 G 1,5	100	3.600
5 G 2,5	100	3.000

Código*	Nº conductores y sección nominal	Espesor aislamiento exterior	Diámetro exterior	Peso	Resistencia eléctrica máx. a 20°C en C.C.
82020101-50	1 x 1,5	0,7	5,7	42	13,3
82020102-50	1 x 2,5	0,7	6,1	54	7,98
82020100040	1 x 4	0,7	6,8	70	4,95
82020100060	1 x 6	0,7	7,2	90	3,30
82020100100	1 x 10	0,7	8,3	131	1,91
82020100160	1 x 16	0,7	9,5	193	1,21
82020100250	1 x 25	0,9	10,9	281	0,780
82020100350	1 x 35	0,9	12,0	375	0,554
82020100500	1 x 50	1,0	13,7	515	0,386
82020100700	1 x 70	1,1	15,7	705	0,272
82020100950	1 x 95	1,1	17,5	925	0,206
82020101200	1 x 120	1,2	19,3	1150	0,161
82020101500	1 x 150	1,4	21,7	1452	0,129
82020101850	1 x 185	1,6	24,0	1770	0,106
82020102400	1 x 240	1,7	26,7	2300	0,0801
82020103000	1 x 300	1,8	30,1	2820	0,0641
82020201-50	2 x 1,5	0,7	8,2	85	13,3
82020202-50	2 x 2,5	0,7	9,1	110	7,98
82020200040	2 x 4	0,7	10,4	155	4,95
82020200060	2 x 6	0,7	11,4	205	3,30
82020200100	2 x 10	0,7	13,5	310	1,91
82020200160	2 x 16	0,7	15,2	456	1,21
82020200250	2 x 25	0,9	18,5	679	0,780
82020311-50	3 G 1,5	0,7	8,8	100	13,3
82020312-50	3 G 2,5	0,7	9,8	140	7,98
82020310040	3 G 4	0,7	11,1	195	4,95
82020310060	3 G 6	0,7	12,2	262	3,30
82020310100	3 G 10	0,7	14,3	395	1,91
82020300160	3 x 16	0,7	16,5	590	1,21
82020300250	3 x 25	0,9	19,6	870	0,780
82020411-50	4 G 1,5	0,7	9,5	120	13,3
82020412-50	4 G 2,5	0,7	10,8	175	7,98
82020410040	4 G 4	0,7	12,2	245	4,95
82020410060	4 G 6	0,7	13,4	325	3,30
82020410100	4 G 10	0,7	15,7	495	1,91
82020400160	4 x 16	0,7	18,6	760	1,21
82020400250	4 x 25	0,9	22,0	1130	0,780
82020400350	4 x 35	0,9	26,0	1630	0,554
82020400500	4 x 50	1,0	31,0	2320	0,386
82020511-50	5 G 1,5	0,7	10,5	150	13,3
82020512-50	5 G 2,5	0,7	12,0	205	7,98
82020510040	5 G 4	0,7	13,5	300	4,95
82020510060	5 G 6	0,7	14,9	400	3,30
82020510100	5 G 10	0,7	17,4	610	1,91
82020510160	5 G 16	0,7	20,5	930	1,21
82020510250	5 G 25	0,9	24,3	1380	0,780
82020510350	5 G 35	0,9	28,8	1995	0,554
82020510500	5 G 50	1,0	33,5	3050	0,386



* Código de producto corto. Debe completarse con los caracteres correspondientes al "color exterior" y "embalaje". Consulte la sección "Codificación de productos" en nuestra página web, sección descargas.
 ** Consulte la gama con clasificación CPR y aquella cubierta por las certificaciones indicadas para cada producto.
 *** Los valores dimensionales y de tensión están sujetos a tolerancias industriales y a variaciones ocasionales de fabricación.

**BREAKER GRUESO DOBLE DE 60
AMP**

ALBA



A circular blue ink stamp from STADIA S.R.L. is located at the bottom of the page. The stamp contains the text "STADIA S.R.L.", "R.N.C.: 132-18833-4", and "Santo Domingo, D.R.". A handwritten signature in blue ink, which appears to be "ALBA", is written across the stamp.

BARYFLEX RV-K 0,6/1 kV

DoP : METEORVVK. FAMILIA MIGUÉLEZ



--	--	--	--	--	--

- Normativa (construcción/lensayos): UNE 21123-2 e IEC 60502-1.
- Designación técnica: RV-K 0,6/1 kV.
- Construcción: Conductor: Cobre clase 5 / Aislamiento: XLPE / Cubierta: PVC.
- Tensión asignada (Uo/U): 0,6/1 kV CA.
- Temperatura máxima del conductor en servicio normal / cortocircuito (≤5s): 90 / 250 °C.
- Temperatura máxima del conductor en servicio normal / cortocircuito (≤5s): 90 / 250 °C.
- Formas: 1x(1,5...-500) mm² / 2x(1,5...-240) mm² / 3-4x o G(1,5...-240) mm² / 5G(1,5...-240) mm².
- Reacción al fuego (CPR - EN 50575 & EN 13501-6): Clase Eca.
- Otras prestaciones en caso de incendio (cuando no sea de aplicación el Reglamento CPR): No propagador de la llama (IEC 60332-1-2).
- Aplicaciones: Está especialmente indicado como cable de potencia para instalaciones fijas en redes de distribución, acometidas, instalaciones industriales y de alumbrado exterior.

Adecuados para instalaciones interiores y exteriores, sobre soportes al aire, en tubos o enterrados. Su gran flexibilidad les hace especialmente prácticos en instalaciones de geometría compleja.
También puede utilizarse para instalaciones eléctricas en barcos según IEC 60092-350/353/360.
- Rango de temperaturas ambiente de utilización:
Mínima: -30 °C (instalación fija, protegida y sin exposición a daños mecánicos, choques o vibraciones).
Máxima: +60 °C.
- Temperatura mínima de tendido durante su instalación y montaje de accesorios: 0 °C. Esta temperatura es válida para los cables en sí, no para el entorno. En el caso de que los cables tengan una temperatura inferior deberán ser calentados.
- Radio de curvatura mínimo (posición final): 4xD (D < 25); 5xD (25 ≤ D ≤ 50); 6xD (D > 50). D = diámetro exterior del cable (mm).
- Esfuerzo máximo de tracción durante la instalación:
F = 50xS (N). "S" = sección nominal del conductor (mm²). Aplicado sobre los conductores de cobre.
F = 5x0³(N). "D" = diámetro exterior (mm). Aplicado sobre la cubierta exterior.

- Identificación: Color de la cubierta → Negro.
- Cables multiconductores (De 2 a 5): HD 308 S2.



- Presentación y embalaje: Bobinal/corte y Rollos 100 m.

Nº de conductores y sección nominal	Cantidad rollo	Cantidad pallet
2x1,5	100	4.800
2x2,5	100	3.600
3x1,5	100	4.800
3x2,5	100	3.600
4x1,5	100	4.200
4x2,5	100	3.600
4x6/4	100	3.000
5x1,5	100	3.600
5x2,5	100	3.000



Código*	Nº conductores y sección nominal	Espesor aislamiento	Diámetro exterior	Peso	Resistencia eléctrica máx. a 20°C en C.C.
	mm ²	mm	mm	kg/km	Ω/km
82020101-50	1x1,5	0,7	5,7	42	13,3
82020102-50	1x2,5	0,7	6,1	54	7,98
82020103040	1x4	0,7	6,8	70	4,95
82020100060	1x6	0,7	7,2	90	3,30
82020100100	1x10	0,7	8,3	131	1,91
82020100160	1x16	0,7	9,5	193	1,21
82020100250	1x25	0,9	10,9	281	0,780
82020100350	1x35	0,9	12,0	375	0,554
82020100500	1x50	1,0	13,7	515	0,386
82020100700	1x70	1,1	15,7	705	0,272
82020100950	1x95	1,1	17,5	925	0,206
82020101200	1x120	1,2	19,3	1150	0,161
82020101500	1x150	1,4	21,7	1452	0,129
82020101850	1x185	1,6	24,0	1770	0,106
82020102400	1x240	1,7	26,7	2300	0,0801
82020103000	1x300	1,8	30,1	2820	0,0641
82020201-50	2x1,5	0,7	8,2	85	13,3
82020201-50	2x2,5	0,7	9,1	110	7,98
8202020200-50	2x4	0,7	10,4	155	4,95
82020200060	2x6	0,7	11,4	205	3,30
82020200100	2x10	0,7	13,5	310	1,91
82020200160	2x16	0,7	15,2	456	1,21
82020200250	2x25	0,9	18,5	679	0,780
82020311-50	3x1,5	0,7	9,8	100	13,3
82020312-50	3x2,5	0,7	9,8	140	7,98
82020310040	3x4	0,7	11,1	195	4,95
82020310060	3x6	0,7	12,2	262	3,30
82020310100	3x10	0,7	14,3	395	1,91
82020300160	3x16	0,7	16,5	590	1,21
82020300250	3x25	0,9	19,6	870	0,780
82020411-50	4x1,5	0,7	9,5	120	13,3
82020412-50	4x2,5	0,7	10,8	175	7,98
82020410040	4x4	0,7	12,2	245	4,95
82020410060	4x6	0,7	13,4	325	3,30
82020410100	4x10	0,7	15,7	495	1,91
82020400160	4x16	0,7	18,6	760	1,21
82020400250	4x25	0,9	22,0	1130	0,780
82020400350	4x35	0,9	26,0	1630	0,554
82020400500	4x50	1,0	31,0	2320	0,386
82020511-50	5x1,5	0,7	10,5	150	13,3
82020512-50	5x2,5	0,7	12,0	205	7,98
82020510040	5x4	0,7	13,5	300	4,95
82020510060	5x6	0,7	14,9	400	3,30
82020510100	5x10	0,7	17,4	610	1,91
82020510160	5x16	0,7	20,5	930	1,21
82020510250	5x25	0,9	24,3	1380	0,780
82020510350	5x35	0,9	28,8	1995	0,554
82020510500	5x50	1,0	33,5	3050	0,386

* Código de producto corto. Debe completarse con los caracteres correspondientes al "color exterior" y "embalaje". Consulte la sección "Codificación de producto" en nuestra página web, sección descargas.
** Consulte la gama con clasificación CPR y aquella indicada por las certificaciones indicadas para cada producto, así como mucha más información sobre nuestros productos en la página web: www.miguélez.com
*** En unidades dimensionales y de peso indicadas con arroba (@) en sus unidades de medida.

ALAMBRE THHN AWG NO.12,

NO.8 Y NO.6



Handwritten signature in blue ink, appearing to read "V. Alcazar".

EcoPlus

Conductor de Cobre THHN/THWN-2

Prysmian
Group



Descripción

El EcoPlus THHN/THWN-2 es un conductor eléctrico de cobre suave, sólido o cableado Clase B o C, aislado con cloruro de polivinilo (PVC) y con una cubierta externa de nylon.

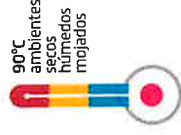
Especificaciones Estándar

El conductor EcoPlus THHN/THWN-2 es fabricado según:

- Normas: **ASTM B3, B8 y B787.**
- Certificados: **UL 83 y CIDET.**

Características

- El conductor EcoPlus THHN/THWN-2 se fabrica desde 14 AWG (2,08mm²) hasta 1000 kcmil (507 mm²) en cableado Clase B o C.
- Diseñado para trabajar en ambientes secos, húmedos y mojados a una temperatura máxima de operación de 90°C y un voltaje máximo de 600 V.
- La cubierta de nylon proporciona al conductor protección mecánica y resistencia a los derivados del petróleo, agentes químicos y aceites.
- El bajo índice de fricción del nylon le permite un mejor deslizamiento, lo cual facilita su instalación.
- Estos productos se fabrican en los colores negro, rojo, blanco, azul y verde en calibres desde 14 AWG (2,08 mm²) hasta 2 AWG (33,6 mm²).
- El EcoPlus THHN/THWN-2 en calibres 1/0 (53,5 mm²) y mayores, se fabrica solamente en color negro, es resistente a los rayos ultravioleta y está certificado para ser usado en canasta o charola.



- Por su aislamiento de PVC no propaga flama.
- El aislamiento termoplástico de PVC no contiene plomo, lo cual hace al conductor EcoPlus THHN/THWN-2 más amigable con el medio ambiente.
- Cumple con la regulación RoHS (*Restriction of Hazardous Substances*).
- El conductor puede ser grabado con una serie de leyendas, de acuerdo con sus características, que se interpretan de la siguiente manera:

Grabado	Interpretación
THHN	Para ambientes secos y húmedos*
THWN-2	Para ambientes secos, húmedos y mojados*
MTW	Para alambrado de herramientas eléctricas
AWM	Para alambrado de electrodomésticos
GRI and GRII	Resistencia a los hidrocarburos y al aceite
For CT USE	Para ser instalado en bandejas (charolas o canastas)
SUN RES	Resistente a los rayos ultravioleta de la luz solar
VW-1	Cumple con la prueba de flama vertical
# Certificados	UL E66903 ó E103886 / CIDET 02647

* Temperatura máxima en el conductor de 90°C

Aplicaciones

- Por su menor diámetro exterior, su alta capacidad de corriente y su facilidad para ser entubado, el conductor EcoPlus THHN/THWN-2 es ideal para instalaciones eléctricas fijas en edificios residenciales, comerciales e industriales, para acometidas eléctricas y para el alambrado de circuitos ramales y alimentadores de energía e iluminación.



PRYSMIAN GROUP

Centroamérica y Caribe
Kilómetro 11 Autopista General Cañas, Heredia, Costa Rica
Hub de Atención al Cliente: +(506) 2298-4800
info.centroamerica@prysmiangroup.com
www.generalcable.com



EcoPlus

Conductor de Cobre THHN/THWN-2

Prysmian
Group

- Por su cubierta protectora de nylon, se recomienda para ser instalado en plantas petroquímicas o estaciones de servicio. Su aislamiento de alta temperatura de operación (90°C) es adecuado para usos industriales, en la conexión de motores y tableros de control, así como en el alambrado interno de electrodomésticos AWM/MTW (105°C).
- El calibre 1/0 AWG (53,5 mm²) y mayores están certificados CT para ser instalados en bandejas (charolas o canastas), cubiertos o expuestos a la luz solar o al aire.
- Es resistente a la propagación del fuego VW-1 y cumple la prueba de flama FT4 para bandejas.

Información Técnica

Dimensiones y características nominales

El amperaje de operación de los conductores está definido por la condición de instalación y temperaturas de operación identificadas en el NEC. Ver TABLA 310.15(B)(16) NFPA 70 última versión

Calibre	Área	Hilos	Espesor de Aislamiento	Espesor de Cubierta	Diámetro Externo	Peso	Resistencia C.D Máx. @20°C
AWG/kcmil	mm ²	#	in	mm	in	kg/km	Ω/km
14	2,08	1	0,015	0,38	0,102	22,47	8,45
12	3,31	1	0,015	0,38	0,119	34,16	5,31
10	5,26	1	0,020	0,51	0,150	54,35	3,34
14	2,08	7	0,015	0,38	0,111	23,30	8,62
12	3,31	7	0,015	0,38	0,130	35,29	5,43
10	5,26	7	0,020	0,51	0,164	56,18	3,41
8	8,37	7	0,030	0,76	0,216	92,38	2,14
6	13,3	7	0,030	0,76	0,254	140,66	1,35
4	21,2	19	0,040	1,02	0,318	222,78	0,848
2	33,6	19	0,040	1,02	0,378	341,87	0,534
1/0	53,5	19	0,050	1,27	0,474	542,47	0,335
2/0	67,4	19	0,050	1,27	0,518	674,32	0,266
3/0	85,0	19	0,050	1,27	0,568	839,59	0,211
4/0	107	19	0,050	1,27	0,624	1049,13	0,167
250	127	37	0,060	1,52	0,694	1242,39	0,142
300	152	37	0,060	1,52	0,747	1478,03	0,118
350	177	37	0,060	1,52	0,797	1717,67	0,101
400	203	37	0,060	1,52	0,842	1960,16	0,0885
500	253	37	0,060	1,52	0,925	2421,49	0,0709
600	304	61	0,070	1,78	1,024	2920,09	0,0590
750	380	61	0,070	1,78	1,126	3606,8	0,0472
1000	507	61	0,070	1,78	1,275	4736,7	0,035

Nota: Los valores proporcionados pueden variar de acuerdo a las tolerancias de fabricación



PRYSMIAN GROUP

Centroamérica y Caribe

Kilómetro 11 Autopista General Cañas, Heredia, Costa Rica

Hub de Atención al Cliente: + (506) 2298-4800

info.centroamerica@prysmiangroup.com

www.generalcable.com



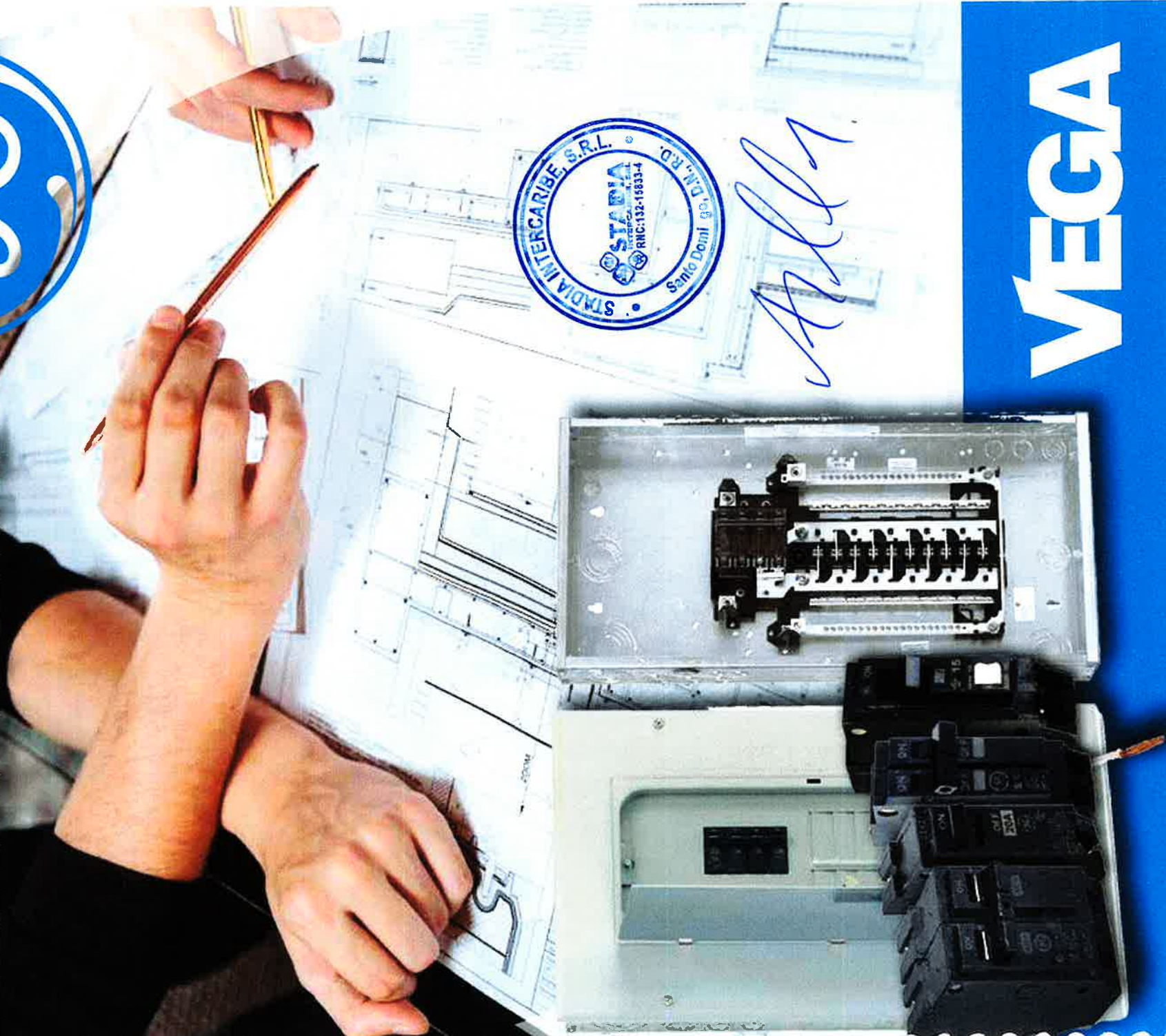
pheps
dodge

ALAMBRE DE GOMA 12 /3 CU



ALLS

CATÁLOGO FERRETERO



VEGA

NOMENCLATURAS

NOMENCLATURA BREAKERS

GE	General Electric	Tipo	Utilizarse en
T	Marca GE		
H	10 KAIC		Corto Circuito
QP	1/2" (Media Pulgada)	Presion	Centros de Carga
QL	1" (Una Pulgada)	Presion	Centros de Carga
QB	Tornillo	Tornillo	Centros de Carga
P	Polos		
A	Amperios		
V	Voltios		
KA	Kilo Amperios		
GFCI	Falla Tierra "Ground"	Presion	Centros de Carga
AFCI	Falla Arco "Arc"	Presion	Centros de Carga

NOMENCLATURA TABLEROS

CU	Cobre
G	Ground Kit
TGL	Tipo Barra a Tierra
TGK	Tipo Barra a Tierra
F	Empotrar
S	Superficial / Parche

↗ Voltaje

EJ.: THQL2115 (2) (1) (15) → Amperaje

↳ Cant. polos

Adla

GUÍA: TIPOS DE INTERRUPTORES

GFCI: Breaker Falla Tierra

AFCI: Breaker Falla Arco





Search Parameters:
e-Catalog > Circuit Breakers > Residential Circuit Breakers
Circuit Breakers, Residential Circuit Breakers

Product #: THQL2160
Short Description: THQL 2 POLE 120/240V 10K IC 60 AMP

SPECIFICATIONS

Category	Feeder Plug-in Circuit Breakers
Trip Style	Non-Interchangeable
Frame Type	Q-Line
Amperage	60A
System Voltage	120 Vac , 120/240 Vac
Poles	2
Trip Function	LI
Continuous Current Rated	Standard
120 Vac Interrupting Rating	10 KAIC
120/240 Vac Interrupting Rating	10 KAIC
Suitable for Reverse Feed	Yes
Product Line	Q-Line (Plug-In)
UL File #	E11592
Long Time	Fixed
Instantaneous	Fixed
Protective Relays	No
Current Metering	No
Special Markings	HACR
GSA Compliance	Yes
GO Schedule	138A
UPC	078316404848
List Price	\$47



[View Larger](#)

Publications/Resources

[THQL2160](#)

Additional Resources for Feeder Plug-in Circuit Breakers

- [Application and Technical Installation and Instruction](#)
- [Time Current Curves](#)
- [Buy Log 1-43](#)

Q line circuit breakers are one-inch wide per pole, compact, thermal-magnetic devices designed for residential and commercial applications. The QL breakers are plug-in versions of the Q Line used for connection to load centers and lighting panels. All Q Line circuit breakers feature Quick-make / Quick-break mechanisms, common trip bars, and easy to spot trip indication to ensure safety and reliability. Q Line breakers are available in 1, 2, and 3 pole versions, can be ordered with auxiliary contact and shunt trip accessories, and can be ordered for use in HID applications.



OLYMPIC PARTNER



Handwritten signature

**BREAKER GRUESO DOBLE DE 40
AMP**



Handwritten signature in blue ink.

BREAKERS THQP (1/2")

- 1022816459 GE THQP115 BREAKER 1P 15A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816460 GE THQP215 BREAKER 2P 15A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816461 GE THQP120 BREAKER 1P 20A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816462 GE THQP220 BREAKER 2P 20A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816463 GE THQP130 BREAKER 1P 30A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816464 GE THQP230 BREAKER 2P 30A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816465 GE THQP140 BREAKER 1P 40A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816466 GE THQP240 BREAKER 2P 40A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816467 GE THQP150 BREAKER 1P 50A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816468 GE THQP250 BREAKER 2P 50A 240V 10KA - 1/2"



1P-2P
15A - 50A



BREAKERS THQL (1")

- 1022816469 GE THQL1115 BREAKER 1P 15A 120V 10KA - 1"
- 1022816470 GE THQL2115 BREAKER 2P 15A 240V 10KA - 1"
- 1022816471 GE THQL1120 BREAKER 1P 20A 120V 10KA - 1"
- 1022816472 GE THQL2120 BREAKER 2P 20A 240V 10KA - 1"
- 1022816473 GE THQL1130 BREAKER 1P 30A 120V 10KA - 1"
- 1022816474 GE THQL2130 BREAKER 2P 30A 240V 10KA - 1"
- 1022816475 GE THQL1140 BREAKER 1P 40A 120V 10KA - 1"
- 1022816476 GE THQL2140 BREAKER 2P 40A 240V 10KA - 1"
- 1022816477 GE THQL1150 BREAKER 1P 50A 120V 10KA - 1"
- 1022816478 GE THQL2150 BREAKER 2P 50A 240V 10KA - 1"
- 1022816481 GE THQL2170 BREAKER 2P 70A 240V 10KA - 1"
- 1022816482 GE THQL21100 BREAKER 2P 100A 240V 10KA - 1"



1P-2P
15A - 100A



Handwritten signature in blue ink.

VEGA

**BREAKER FINO SENCILLO DE 20
AMP**



Ally

BREAKERS THQP (1 1/2")

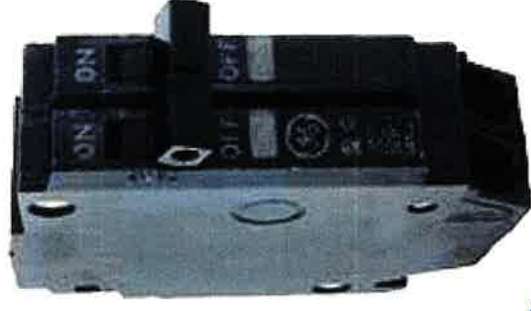
- 1022816459 GE THQP115 BREAKER 1P 15A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816460 GE THQP215 BREAKER 2P 15A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816461 GE THQP120 BREAKER 1P 20A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816462 GE THQP220 BREAKER 2P 20A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816463 GE THQP130 BREAKER 1P 30A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816464 GE THQP230 BREAKER 2P 30A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816465 GE THQP140 BREAKER 1P 40A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816466 GE THQP240 BREAKER 2P 40A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816467 GE THQP150 BREAKER 1P 50A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816468 GE THQP250 BREAKER 2P 50A 240V 10KA - 1/2"



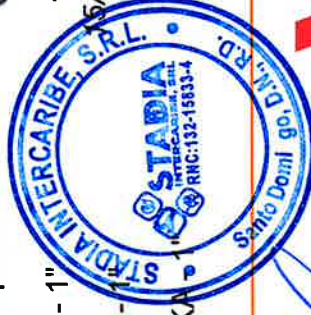
1P-2P
15A - 50A

BREAKERS THQL (1")

- 1022816469 GE THQL1115 BREAKER 1P 15A 120V 10KA - 1"
- 1022816470 GE THQL2115 BREAKER 2P 15A 240V 10KA - 1"
- 1022816471 GE THQL1120 BREAKER 1P 20A 120V 10KA - 1"
- 1022816472 GE THQL2120 BREAKER 2P 20A 240V 10KA - 1"
- 1022816473 GE THQL1130 BREAKER 1P 30A 120V 10KA - 1"
- 1022816474 GE THQL2130 BREAKER 2P 30A 240V 10KA - 1"
- 1022816475 GE THQL1140 BREAKER 1P 40A 120V 10KA - 1"
- 1022816476 GE THQL2140 BREAKER 2P 40A 240V 10KA - 1"
- 1022816477 GE THQL1150 BREAKER 1P 50A 120V 10KA - 1"
- 1022816478 GE THQL2150 BREAKER 2P 50A 240V 10KA - 1"
- 1022816481 GE THQL2170 BREAKER 2P 70A 240V 10KA - 1"
- 1022816482 GE THQL21100 BREAKER 2P 100A 240V 10KA - 1"



1P-2P
15A - 100A



VEGA

BREAKER PARA CAJA 1/2" -1P GENERAL ELECTRIC



Descripción

Breaker P/Caja 1/2" 1P-15/20/30/40A THQP11/THQP120/THQP130/THQP140

- **Medida (Pig):** 1/2"
- **# Polos:** 1 Polo
- **Característica:**
- **Voltaje(V):** 110-240V
- **Amperios(A):** 15/20/30/40A
- **Capacidad de Interrupción:** 10kA
- **Familia:** THQP

**BREAKER GRUESO DOBLE DE 30
AMP**



BREAKERS THQP (1 1/2")

- 1022816459 GE THQP115 BREAKER 1P 15A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816460 GE THQP215 BREAKER 2P 15A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816461 GE THQP120 BREAKER 1P 20A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816462 GE THQP220 BREAKER 2P 20A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816463 GE THQP130 BREAKER 1P 30A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816464 GE THQP230 BREAKER 2P 30A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816465 GE THQP140 BREAKER 1P 40A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816466 GE THQP240 BREAKER 2P 40A 240V 10KA - 1/2"
- 1022816467 GE THQP150 BREAKER 1P 50A 120V 10KA - 1/2"
- 1022816468 GE THQP250 BREAKER 2P 50A 240V 10KA - 1/2"



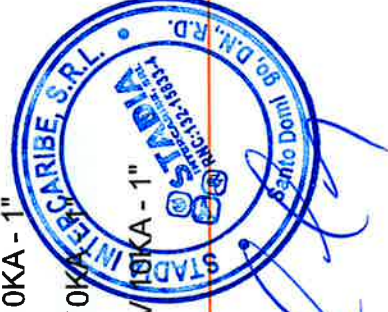
1P-2P
15A - 50A

BREAKERS THQL (1")

- 1022816469 GE THQL1115 BREAKER 1P 15A 120V 10KA - 1"
- 1022816470 GE THQL2115 BREAKER 2P 15A 240V 10KA - 1"
- 1022816471 GE THQL1120 BREAKER 1P 20A 120V 10KA - 1"
- 1022816472 GE THQL2120 BREAKER 2P 20A 240V 10KA - 1"
- 1022816473 GE THQL1130 BREAKER 1P 30A 120V 10KA - 1"
- 1022816474 GE THQL2130 BREAKER 2P 30A 240V 10KA - 1"
- 1022816475 GE THQL1140 BREAKER 1P 40A 120V 10KA - 1"
- 1022816476 GE THQL2140 BREAKER 2P 40A 240V 10KA - 1"
- 1022816477 GE THQL1150 BREAKER 1P 50A 120V 10KA - 1"
- 1022816478 GE THQL2150 BREAKER 2P 50A 240V 10KA - 1"
- 1022816481 GE THQL2170 BREAKER 2P 70A 240V 10KA - 1"
- 1022816482 GE THQL21100 BREAKER 2P 100A 240V 10KA - 1"



1P-2P
15A - 100A

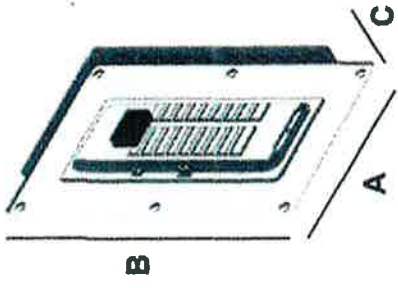
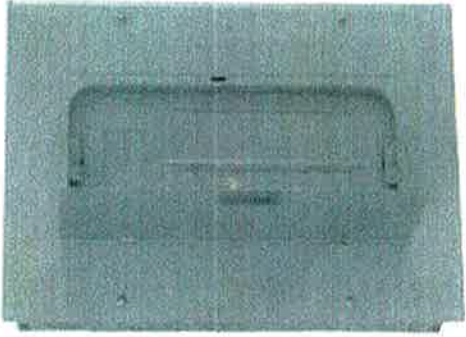


**PANEL DE BREAKER DE 2-4
CIRCUITO
GE**



CENTROS DE CARGA

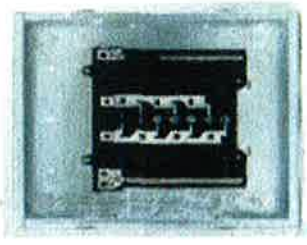
***TODOS los tableros incluyen la barra a tierra**



		Espacios de 1"	Espacios de 1/2"	Medidas (A x B x C)
J22816485	GE TL270SCJG TABLERO MONO 2-ESPAC 70A T GK4	2	4	14,45 x 28,58 x 8,57
1022816486	GE TL412CG TABLERO MONO 4-ESPAC 125A TGL1	4	8	18,42 x 22,86 x 7,62
J22816487	GE TLM612SCUDG TABLERO MONO 6-ESPAC 125A TGL2	6	12	29,37 x 28,89 x 8,57
J22816488	GE TLM612FCUDG TABLERO MONO 6-ESPAC 125A TGL2	6	12	29,37 x 28,89 x 8,57
1022816489	GE TLM812SCUDG TABLERO MONO 8-ESPAC 125A TGL2	8	16	29,37 x 28,89 x 8,57
J22816490	GE TLM812FCUDG TABLERO MONO 8-ESPAC 125A TGL2	8	16	29,37 x 28,89 x 8,57
J22816491	GE TLM1212CCU TABLERO MONOF 14-ESPAC 125A NEMA1	14	24	35,56 x 40,64 x 8,57
1022816492	GE TLM1612CCUG TABLERO MONO 16-ESPAC 125A T GK24	16	32	35,56 x 48,26 x 9,53
J22816493	GE TLM2412CCUG TABLERO MONOF 24-ESPAC 125A T GK24	24	48	35,56 x 62,71 x 9,53
J22816495	GE TLM2020CCUG TABLERO MONOF 20-ESPAC 200A T GK32	20	40	35,56 x 67,15 x 9,53
1022816496	GE TLM3220CCUG TABLERO MONOF 32-ESPAC 200A T GK32	32	64	35,56 x 84,30 x 9,53

1022816502 GE TM1210CCU TABLERO MONO 14-ESPAC 125A C/BREAK PRIN 100A

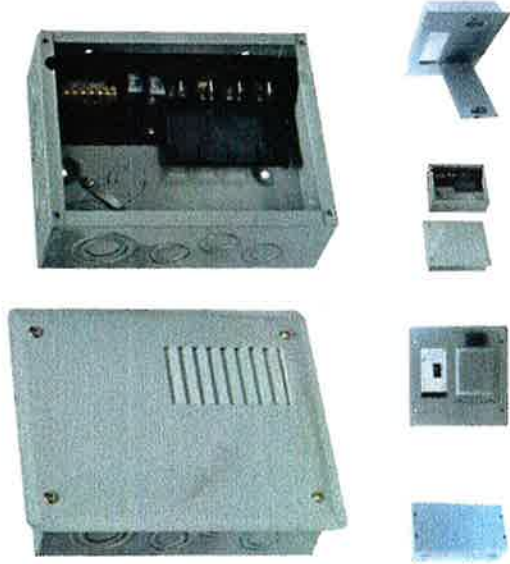
**Incluye breaker principal*



Handwritten signature in blue ink.

VEGA

Home : GENERAL ELECTRIC : PANEL MONOFASICO GENERAL ELECTRIC



PANEL MONOFASICO GENERAL ELECTRIC

Descripción

Panel Monofasico 2 A 4 Espacios TL240SCULA

- **Material:** Acero Galvanizado antioxidante
- **Tipo:** Main Lug
- **Fase:** 1 Fase
- **Voltaje (V):** 110-240V
- **Amperaje (A):** 40A



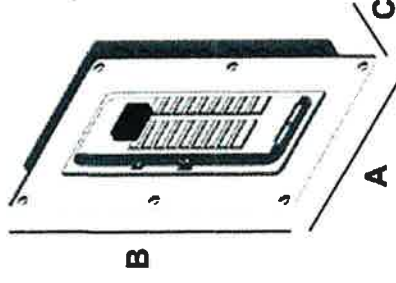
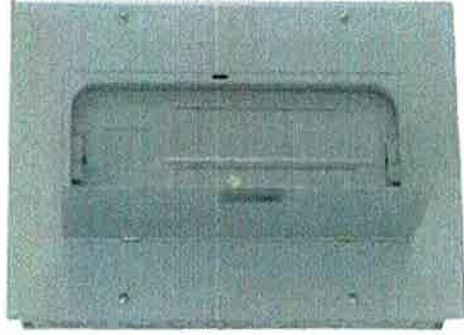
**PANEL DE BREAKER DE 4- 8
CIRCUITO**

GE



CENTROS DE CARGA

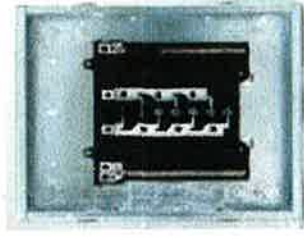
***TODOS los tableros incluyen la barra a tierra**



	Espacios de 1"	Espacios de 1/2"	Medidas (A x B x C)
1022816485	2	4	14,45 x 28,58 x 8,57
1022816486	4	8	18,42 x 22,86 x 7,62
1022816487	6	12	29,37 x 28,89 x 8,57
1022816488	6	12	29,37 x 28,89 x 8,57
1022816489	8	16	29,37 x 28,89 x 8,57
1022816490	8	16	29,37 x 28,89 x 8,57
1022816491	14	24	35,56 x 40,64 x 8,57
1022816492	16	32	35,56 x 48,26 x 9,53
1022816493	24	48	35,56 x 62,71 x 9,53
1022816495	20	40	35,56 x 67,15 x 9,53
1022816496	32	64	35,56 x 84,30 x 9,53

1022816502 GE TM1210CCU TABLERO MONO 14-ESPAC 125A C/BREAK PRIN 100A

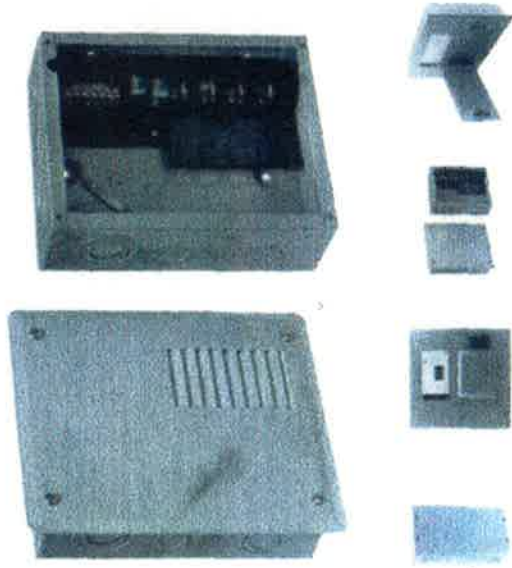
**Incluye breaker principal*



[Handwritten signature]

VEGA

Home GENERAL ELECTRIC PANEL MONOFASICO GENERAL ELECTRIC



PANEL MONOFASICO GENERAL ELECTRIC

Panel Monofasico 4 A 8 Espacios TL412CLA

- **Material:** Acero Galvanizado antioxidante
- **Tipo:**
- **Fase:** 1 Fase
- **Voltaje (V):** 110-240V
- **Amperaje (A):** 125A
- **Montaje:** Empotrar
- **# Espacios:** 4 a 8 Espacios
- **# de Polos:**
- **Modelo:** TL412CLA



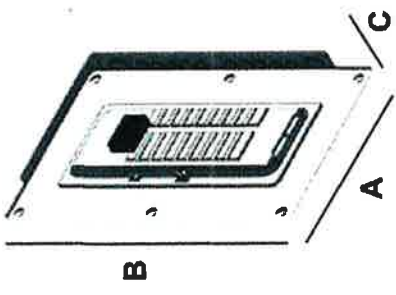
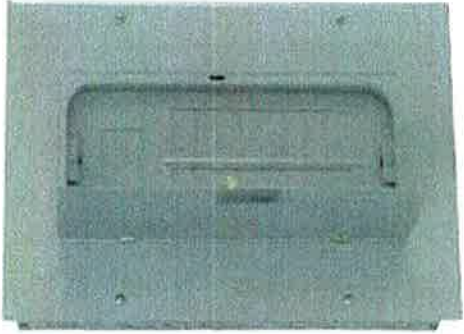
**PANEL DE BREAKER DE 8-16
CIRCUITO
GE**



[Handwritten signature]

CENTROS DE CARGA

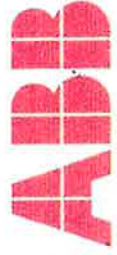
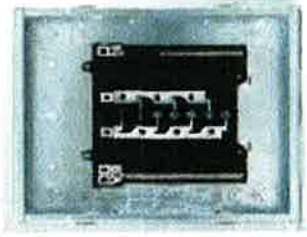
***TODOS los tableros incluyen la barra a tierra**

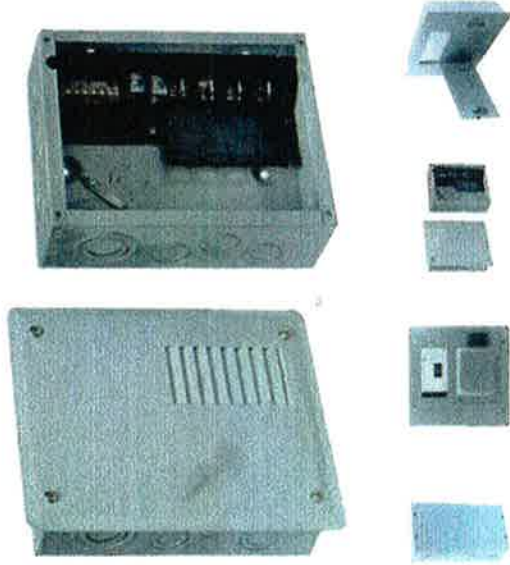


		Espacios de 1"	Espacios de 1/2"	Medidas (A x B x C)
1022816485	GE TL270SCUG TABLERO MONO 2-ESPAC 70A TKG4	2	4	14,45 x 28,58 x 8,57
1022816486	GE TL412CG TABLERO MONO 4-ESPAC 125A TGL1	4	8	18,42 x 22,86 x 7,62
1022816487	GE TLM612SCUDG TABLERO MONO 6-ESPAC 125A TGL2	6	12	29,37 x 28,89 x 8,57
1022816488	GE TLM612FCUDG TABLERO MONO 6-ESPAC 125A TGL2	6	12	29,37 x 28,89 x 8,57
1022816489	GE TLM812SCUDG TABLERO MONO 8-ESPAC 125A TGL2	8	16	29,37 x 28,89 x 8,57
1022816490	GE TLM812FCUDG TABLERO MONO 8-ESPAC 125A TGL2	8	16	29,37 x 28,89 x 8,57
1022816491	GE TLM1212CCU TABLERO MONOF 14-ESPAC 125A NEMA1	14	24	35,56 x 40,64 x 8,57
1022816492	GE TLM1612CCUG TABLERO MONO 16-ESPAC 125A TKG24	16	32	35,56 x 48,26 x 9,53
1022816493	GE TLM2412CCUG TABLERO MONOF 24-ESPAC 125A TKG24	24	48	35,56 x 62,71 x 9,53
1022816495	GE TLM2020CCUG TABLERO MONOF 20-ESPAC 200A TKG32	20	40	35,56 x 67,15 x 9,53
1022816496	GE TLM3220CCUG TABLERO MONOF 32-ESPAC 200A TKG32	32	64	35,56 x 84,30 x 9,53

1022816502 GE TM1210CCU TABLERO MONO 14-ESPAC 125A C/BREAK PRIN 100A

***Include breaker principal**





PANEL MONOFASICO GENERAL ELECTRIC

Panel Monofasico 8 A 16 Espacios TLM812FCUD

- **Material:** Acero Galvanizado antioxidante
- **Tipo:**
- **Fase:** 1 Fase
- **Voltaje(V):** 110-240V
- **Amperaje (A):** 125A
- **Montaje:** Empotrar
- **# Espacios:** 8 a 16 espacios
- **# de Polos:**



**LAMPARA LED REDONDA,
EMPOSTRAR 18 WATT, 6000-
6500K**





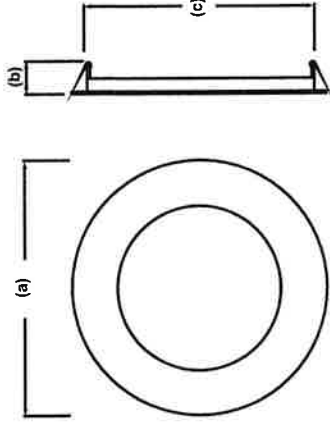
inway

PANELES LED EMPOTRABLES ROUND RECESSED LED PANELS



PANELES LED EMPOTRABLES CIRCULAR

- Alto brillo SMD LED como fuente de luz.
- Conductor de corriente constante, alta estabilidad y larga vida útil.
- Placa de difusión de nivel óptico y placa de guía, bien distribuidos, los rayos de luz y alta eficiencia luminosa.
- Respuesta instantánea, sin parpadeos.
- Cáscara de aluminio con alta resistencia, la cara es resistente a la corrosión y la oxidación
- Cuerpo de la lámpara delgada, fácil instalación.
- Aplicación: Oficina, Sala de reuniones, Hospital, Supermercados, Escuela, Universidades, Hotel, etc.



Datos Técnicos

Marca del Chip Led: Sanan5730
 Factor de Potencia: ≥ 0.9
 Eficiencia: 70-80lm/W
 Voltajes: 90-140Vac /100-265Vac /100-277Vac
 Grado de Protección: IP20
 Frecuencia : 50/60Hz
 CCT: 3200K 4000K 6500K
 índice de Reproducción (IR): $>80Ra$
 ángulo de Apertura: 120°
 Material: 6063 Aluminio + Shade PC
 vida útil: >50.000 hours
 Temperatura de Operación: $-20^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$



Handwritten signature in blue ink.

Modelo	Potencia	Lúmenes	Dimensiones (a), (b), (c)	Hueco (d)
JYMB-703A	3W	240lm	95*95*25mm	70mm
JYMB-706A	6W	480lm	120*120*25mm	105mm
JYMB-709A	9W	720lm	150*150*25mm	130mm
JYMB-712A	12W	960lm	170*170*25mm	155mm
JYMB-715A	15W	1200lm	190*190*25mm	180mm
JYMB-718A	18W	1440lm	225*225*25mm	205mm
JYMB-724A	24W	1920lm	300*300*25mm	280mm

**LAMPARA PANEL LED,
EMPOSTRAR**

**2 X 4, 72W Y 2 X 2 -- 40W ,6000-
6500K**

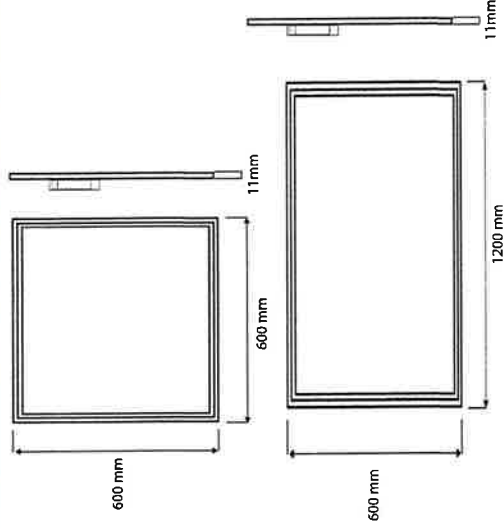




KIT PANELES LED EMPOTRABLE 2x2 y 2x4

- Alto brillo SMD LED como fuente de luz.
- Conductor de corriente constante, alta estabilidad y larga vida útil.
- Placa de difusión de nivel óptico y placa de guía, bien distribuidos, los rayos de luz y alta eficiencia luminosa.
- Respuesta instantánea, sin parpadeos.
- Cáscara de aluminio con alta resistencia, la cara es resistente a la corrosión y la oxidación
- Cuerpo de la lámpara delgada, fácil instalación.

- Aplicación: Oficina, Sala de reuniones, Hotel, Hospital, Supermercados, Escuela, Universidades, etc.



Datos Técnicos

Factor de Potencia: ≥0.9
 Eficiencia: 75lm/W - 100lm/W
 Voltaje: AC85-277V
 Grado de protección: IP20
 Frecuencia: 50/60Hz
 Color de la Luz: 3200K, 4000K y 6500K
 Angulo de apertura: 120° Grados
 Material: 6063 Aluminio + Shade PC
 Vida útil >50.000hours
 Temperatura de Operación: -20°C~50°C

Modelo Potencia Lúmenes máximo Dimensión

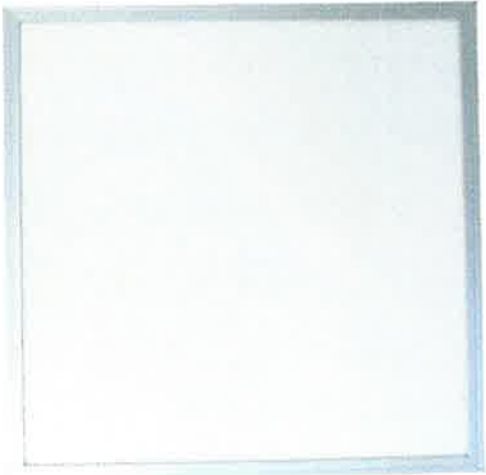
IN-PL132W	32W	2880 lm	600*600*11mm
IN-PL136W	36W	2900 lm	600*600*11mm
IN-PL140W	40W	3200 lm	600*600*11mm
IN-PL140W	40W	4000 lm	600*600*11mm
IN-PL145W	45W	3600 lm	600*600*11mm
IN-PL148W	48W	5760 lm	600*600*11mm
IN-PL160W	60W	5400 lm	600*1200*11mm
IN-PL172W	72W	6480 lm	600*1200*11mm



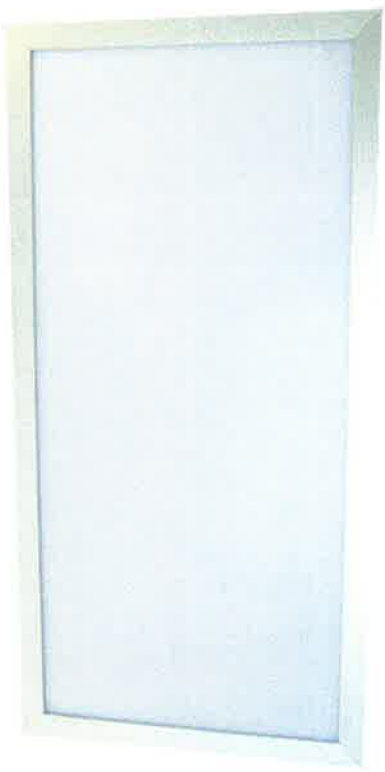


inway

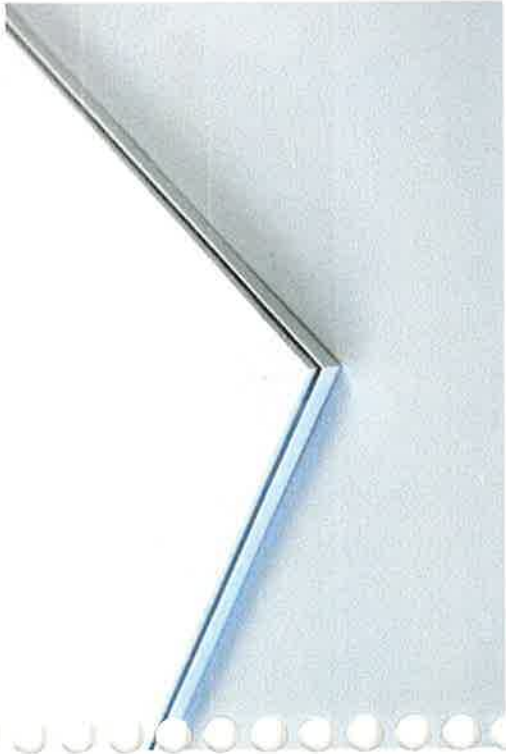
KIT PANELES LED EMPOTRABLE KIT RECESSED LED PANELS



Panel 2x2



Panel 2x4



Color de luz: 3200K - 4000K - 6500K



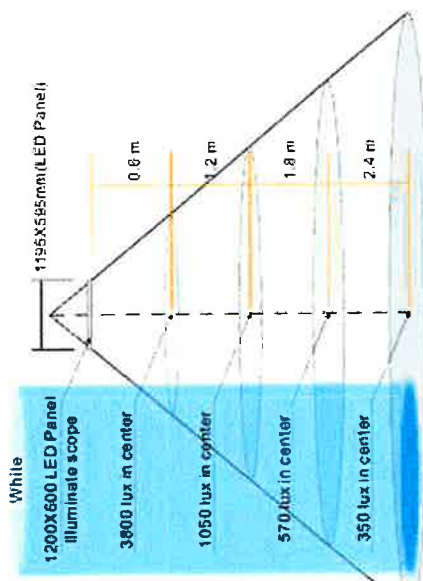
Drivers para paneles LED

Datos Técnicos			
Potencia	V Entrada	V Salida	Corriente
36W	85-265V	45-65V	600mA
40W	100-240V	27-40V	1000mA
40W	100-240V	27-42V	1000mA
40W	85-265V	27-40V	1000mA
40W	85-277V	55-85V	1000mA
40W	100-277V	27-42V	1000mA

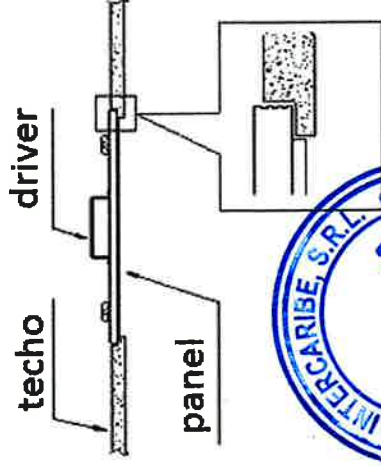
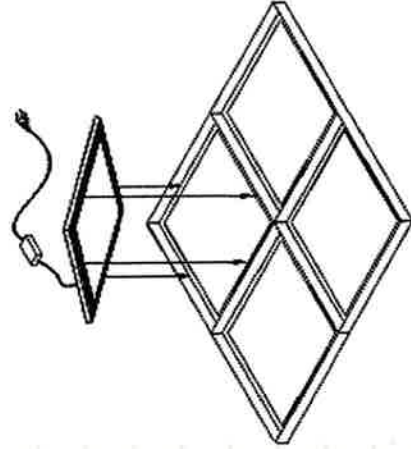
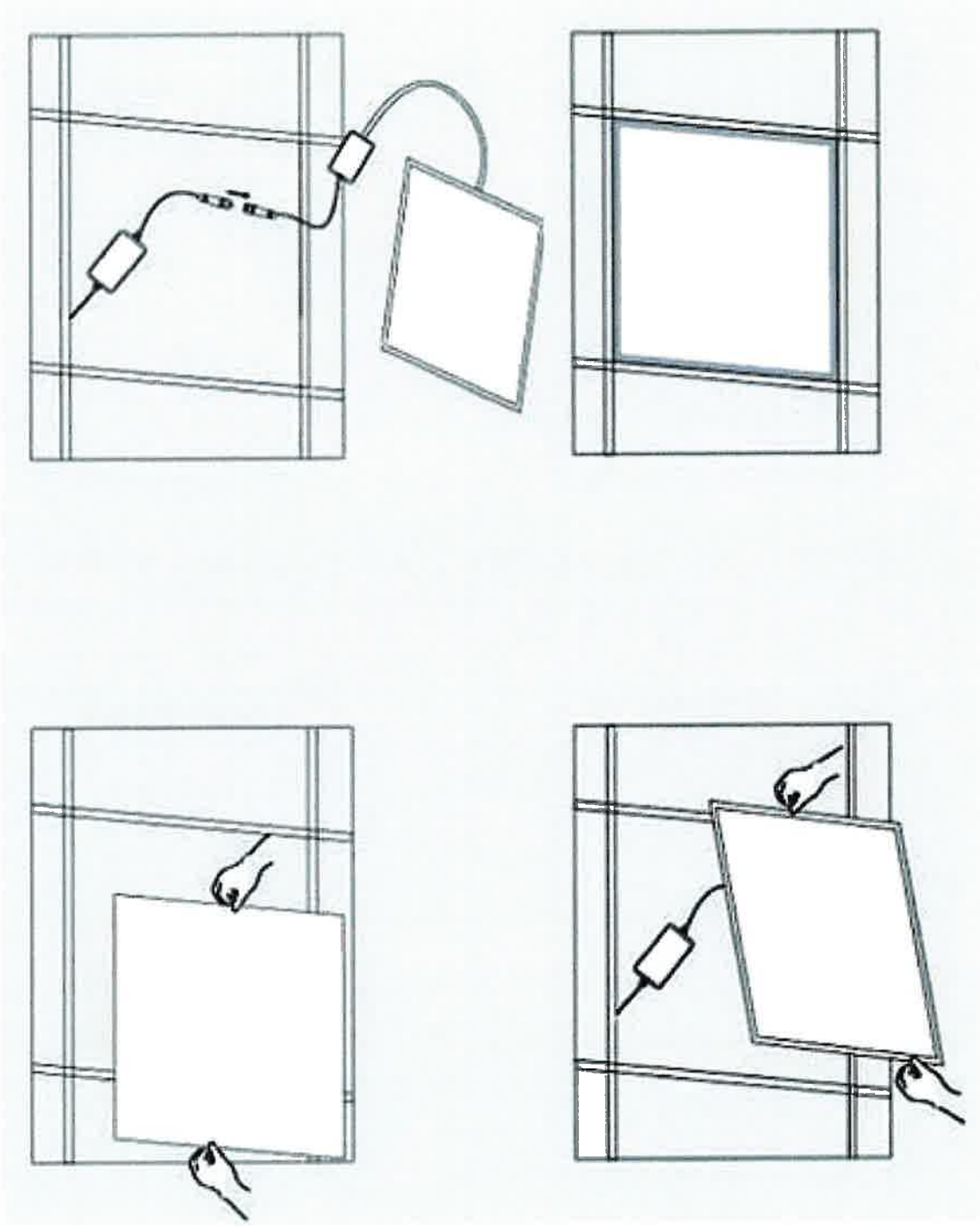


Handwritten signature

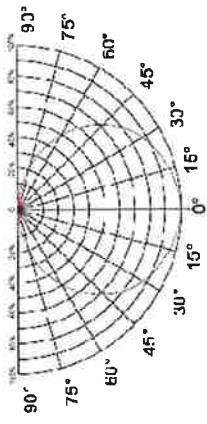
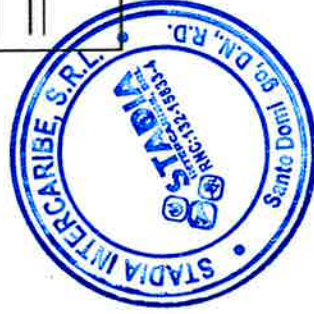
Ángulo de apertura: 120° Grados



Instalación



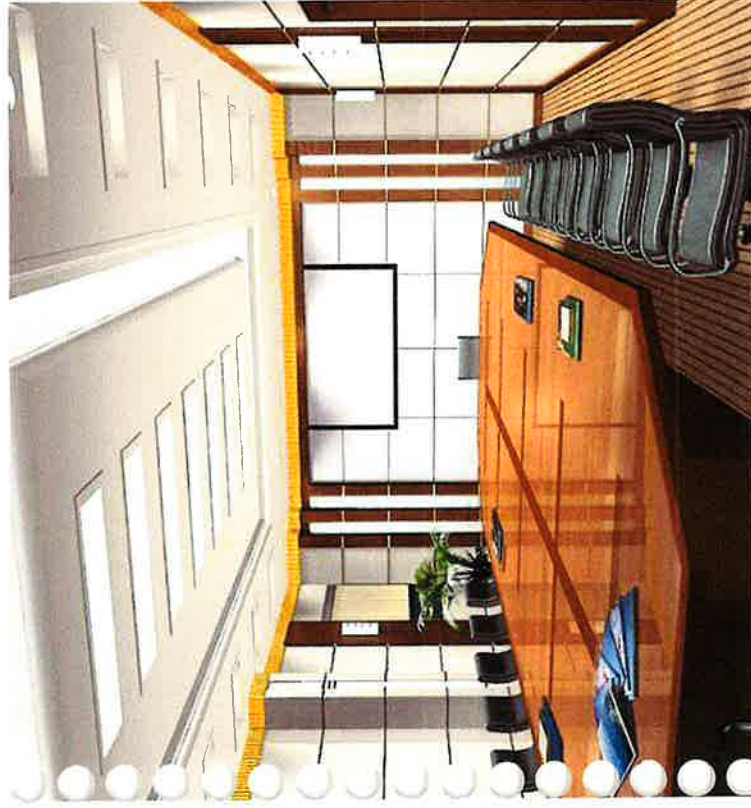
Radiation diagram

Paquete luminoso intensidad 1r %
LED Light distribution



KIT PANELES LED EMPOTRABLE KIT RECESSED LED PANELS

Aplicaciones



Handwritten signature

TUBO LED T8, 18 WATT FROST
6000-6500K



Handwritten signature in blue ink.



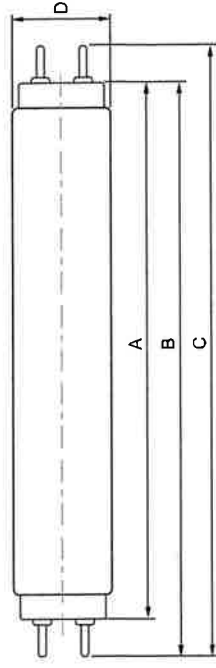
Tubos LED

■ Fuente de luz con alto brillo SMD LED, de alta eficiencia luminosa; ■ Construido en fuente de corriente constante, un rendimiento estable, larga vida; ■ Encendido rápido, sin parpadeo; ■ Lámparas de aluminio anodizado, su superficie de tratamiento anti-oxidación; ■ Material de pantalla de PC con alta transmisión de la luz.

■ Aplicación: Oficinas, fábricas, centros comerciales, hoteles, bancos, entre otros.

Datos Técnicos

Voltaje: AC100-277V
 Grado de protección: IP54
 Eficiencia: 100-130 Lm/W
 Frecuencia : 50/60Hz
 CCT: 5000K & 6000K
 Índice de Reproducción : $\geq 70/80Ra$
 Angulo de Apertura: $\geq 120^\circ$
 Material: Aluminio Anodizado + PC
 Vida Útil: ≥ 50.000 horas
 Temperatura de operación : $-25^\circ C \sim 50^\circ C$



Longitud total máxima (mm)	60cm (2ft)	120cm (4ft)	240cm (8ft)
A	600	1200	2400
B	603.50	1207	2414
C	607	1214	2428
D	26	26	26
Peso (g)	<210	<350	<700

Modelo	Potencia	Lúmenes	Factor de Potencia	Dimensiones (a*b)	Tipo de Base
IN-T8109G	9W	≥ 1035 lm	≥ 0.9	$\varnothing 26 \times 600$ mm	G13
IN-T8116G	18W	≥ 2070 lm	≥ 0.9	$\varnothing 26 \times 1200$ mm	G13
IN-T8136G	36W	≥ 4140 lm	≥ 0.9	$\varnothing 26 \times 2400$ mm	Fa8





inway

TUBOS LED

TUBES LED

Instalación

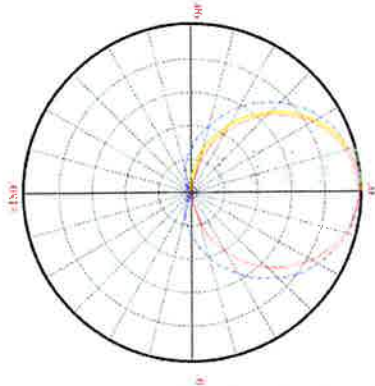


Operación y mantenimiento

Almacenar y usar las lámparas de la misma manera que las lámparas fluorescentes estándar.

- Las lámparas deben mantenerse libres de contaminación.
- Desconectar el suministro de corriente antes de instalar / desinstalar la lámpara.
- Buen estado de los contactos portalámparas es importante asegurar el correcto funcionamiento de la lámpara.
- Para el sistema de engranaje magnética garantizar arranque fluorescente existente se sustituye con LED T8 de arranque (incluido en cada paquete).
- En el caso de conexión directa por favor revise las instrucciones de instalación.
- El uso en aparatos completamente cerrado puede afectar al rendimiento vida.
- No debe utilizarse en circuitos de iluminación de emergencia.

Fotométrica



**FOTOCELDA 105-305V, CON BASE
INCLUIDA**



[Handwritten signature]

Electronic Photocontrols



3000 Series Electronic/Heavy-Duty/N.O. Contact

- Heavy-duty utility grade electronic
- 180 or 360 Joule MOV surge protection
- 2-5 second ON and OFF time delay
- Non-drifting phototransistor, optional IR filtered
- Rain-tight / dust-tight housing
- ANSI C136.10 compliant
- Fail mode is OFF
- 3100 series has inverse OFF/ON ratio

Selection Information

Catalog Number	Rated Volts	Range (Volts)	Load Rating		Surge Protection (Joules)	Turn ON (Fc)	OFF/ON Ratio
			Tungsten (Watts)	Ballast (VA)			
3090-NPS	120/208/240/277	105-305	1000	1800	180	1.5 +/- 0.5	1.5:1
3090-VFS	120/208/240/277	105-305	1000	1800	360	1.5 +/- 0.5	1.5:1

Note: Custom models can be configured based on chart below.

3 0 90 - V P S - BK

Series (Fail Mode)

3 = 3000 (OFF)

OFF/ON Ratio

0 = 1.5:1

1 = 0.6:1

Voltage

60 = 120

72 = 208/240/277

90 = 120/208/240/277

MOV Surge Protection

N = 180J, 320V, 3000A, 14mm

V = 360J, 320V, 10000A, 20mm

Cap Color

(Leave blank if ANSI Standard)

BL = Blue

BK = Black

BR = Brown (Bronze)

GN = Green

GR = Gray

MR = Maroon

YL = Yellow

ANSI Standard Cap Colors

120V

208 / 240 / 277V

120 / 208 / 240 / 277V

Gray

Maroon

Blue

Turn-On Level

1 = 1.0 Fc

S = 1.5 Fc (ANSI Std)

2 = 2.0 Fc

2.6 = 2.6 Fc

Light Sensor

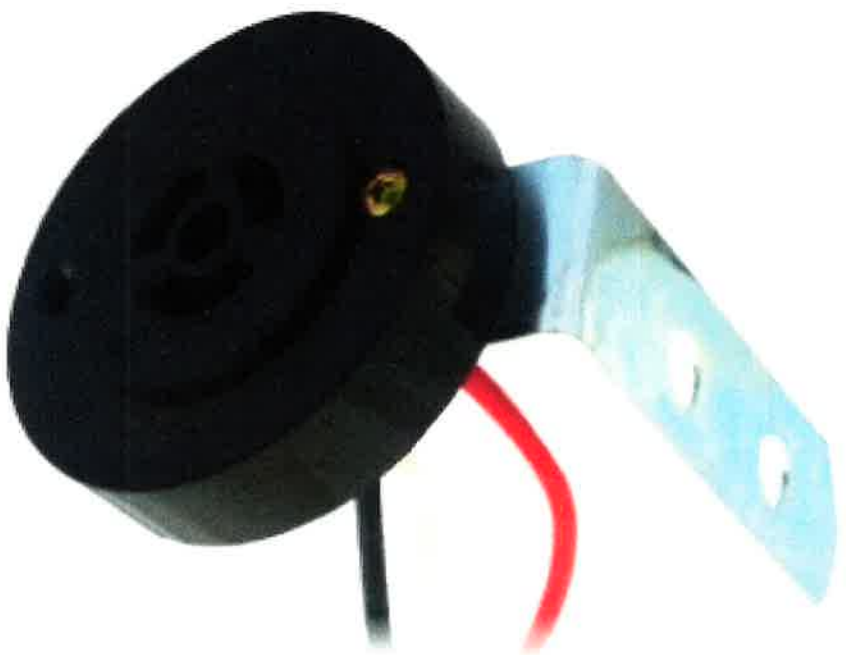
P = Phototransistor

F = IR Filtered Phototransistor



Accessories electrical with photocell and automatic control system for the prevention of the fire.

BASE FOTOCELDA



Handwritten signature



TAPE DE VINYL



Handwritten signature in blue ink.

Cinta aislante de PVC

En el rango de uso Premium 3M cuenta con una cinta de muy alto rendimiento, con características únicas en el mercado actual y con un respaldo de más de 60 años de investigación y desarrollo. La cinta Scotch Super 33+ es ampliamente conocida entre los instaladores y electricistas como una cinta de alta performance, con excepcionales cualidades eléctricas, mecánicas (puede estirarse hasta el 250%) manteniendo la flexibilidad en ambientes fríos y la estabilidad en ambientes cálidos, resistencia a ácidos y álcalis y que posee el mayor rango de temperatura del mercado ya que la misma puede ser aplicada continuamente entre los -18°C y 105°C.

La cinta eléctrica Scotch super 33+ es la primera cinta de PVC del mercado. 3M es el inventor de la cinta de PVC.

El desarrollo de la misma lleva ya 60 años y no ha parado desde entonces, mejorando continuamente su composición química y física, la cinta que hoy conocemos es la 17° versión de la reconocida cinta actual. Detrás de la cinta Scotch Super 33+ existen más de 30 ingredientes que se emplean en su fabricación. Estos son mezclados y supervisados bajo estrictas

normas de control para obtener un producto de la más alta calidad. Entre los principales ingredientes que forman la mezcla de ésta cinta vinílica están, PVC, plastificantes, estabilizadores térmicos que mantienen los ingredientes en un balance apropiado, retardadores de UV, retardantes de la llama, primeros que preparan la superficie de la cinta para un mejor adhesivazo, goma y polímeros, resinas y agentes curadores que entrelazan el adhesivo y mejoran el anclaje del mismo.

La cinta eléctrica Scotch - Super 33 es una cinta aislante vinílica de primera calidad. Tiene una excelente resistencia a: la abrasión, humedad, álcalis, ácidos, corrosión de cobre y variadas condiciones climáticas (incluyendo la luz solar).

Es una cinta de poli-cloruro de vinilo (PVC) que posee una alta resistencia dieléctrica retarda las llamas y es adaptable, brindando una excelente protección mecánica con un mínimo de volumen. Es una "cinta aislante" listada por UL.

Listada por UL; "Cinta aislante" estándar UL 5 10 (Categoría de Producto OANZ).



CARACTERÍSTICAS

- Respaldo de (PVC).
- Adhesivo a base de goma sensible a la presión.
- Inhibe la corrosión de conductores eléctricos.
- Compatible con el aislamiento de cables dieléctricos sólidos.
- Resistente a rayos UV.
- Excelente conformabilidad.
- Resistente a altas y bajas temperaturas (-18°C a 105°C).
- Avalada por los más importantes laboratorios.

BENEFICIOS

- Alta resistencia dieléctrica garantizando un correcto aislamiento de BT lo que implica un ahorro de costos para el usuario final.
- Apta para todo tipo de climas y ambientes. Elimina el reproceso disminuyendo las fallas debidas a la pérdida de aislación.
- Extraordinaria flexibilidad, y memoria elástica, lo que permite obtener un mejor sello de la aplicación.

Código	Descripción
45611	Cinta PVC Premium 19 mm x 20 m
45860	Cinta PVC Premium 38 mm x 32.9 m



Cumplen con la resolución

Santo Domingo, 29 de septiembre de 2023

Sres., Junta Central Electoral

Compras y Contrataciones

Referencia: JCE-CCC-CP-2023-0037

Nosotros **STADIA INTERCARIBE, SRL** ubicada en Calle Barahona No.293 B, Villa Consuelo Santo Domingo con el RNC **132158334**, aceptamos las condiciones de pago: de un mínimo (30 días calendario), luego de recibida, revisada y aprobada la factura definitiva, información contenida en el Pliego de Condiciones del proceso descrito anteriormente,

Atentamente:



ANTHONY JUNIOR CABRERA PINEDO

GERENTE DE STADIA INTERCARIBE



Santo Domingo, Rep. Dom., 29 de Septiembre de 2023

Señores

Junta Central Electoral

Proceso no. : **JCE-CCC-CP-2023-0037**

Estimados

Nosotros STADIA INTERCARIBE S.R.L. con el RNC: 132158334, nos comprometemos al suministro de los bienes indicados en nuestra oferta económica, en caso de resultar adjudicatario.

Así mismo le informamos que dicho material cuentan con la garantía requerida, en fichas técnicas, según lo descriptos en el pliego de condiciones.



ANTHONY JUNIOR CABREA PINEDO

GERENTE