



# PROCELCA, SRL

PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS, SRL



**COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES**  
**JUNTA CENTRAL ELECTORAL**  
Referencia: **JCE-CCC-CP-2021-0027**

**Dirección:** Av. 27 de febrero esquina Av.  
Luperón, Zona Industrial de Herrera, Santo  
Domingo, D.N.;

**Teléfonos:** 809-539-5419 Ext. 2382, 2380 y 2387

**Correos:** [Licitaciones@jce.do](mailto:Licitaciones@jce.do)



# **PROCELCA, SRL**

**PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECAVICOS, SRL**

## **SOBRE A**

## **Original**



**COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES  
JUNTA CENTRAL ELECTORAL**  
Referencia: **JCE-CCC-CP-2021-0027**  
Presentación: **OFERTA TECNICA (SOBRE A)**



**JUNTA CENTRAL ELECTORAL**  
**DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES**

**INDICE SOBRE A**

**LICITACIÓN NO. JCE-CCC-CP-2021-0027**

**Nombre de la Licitación: “Remodelación de los baños públicos ubicados en primer, segundo y tercer nivel del edificio que aloja la sede central de la junta central electoral”**

**NOMBRE DEL OFERENTE: PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS, S.R.L.**

<b>DOCUMENTOS A PRESENTAR</b>	<b>Página</b>
1) Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042)	1.
2) Detalles de la propuesta de la descripción de equipos y enseres, incluyendo marcas (fichas técnicas).	2.
3) Registro Nacional de Proveedores del Estado (RPE)	3.
4) Certificación de la DGII	4.
5) Certificación de la TSS	5.
6) Certificación Del CODIA	6.



# Formulario de Información sobre el Oferente

(SNCC.F.042)





17 de noviembre del 2021

**JUNTA CENTRAL ELECTORAL**  
**FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE**  
**DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES**

1. Nombre/ Razón Social del Oferente: <b>Proyectos Civiles y Electromecánicos, S.R.L. (PROCELCA)</b>
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro: <b>N/A</b>
3. RNC/ Cédula/ Pasaporte del Oferente: <b>1-30-48745-6</b>
4. RPE del Oferente: <b>14355</b>
5. Domicilio legal del Oferente: <b>CALLE DRES. MALLEN No. 24 SECTOR VIEJO ARROYO HONDO.</b>
6. Información del Representante autorizado del Oferente:  Nombre: <b>ING. MAYKER ALKENDER MEJIA CASTILLO.</b>  Dirección: <b>CALLE GARDENIA NO. 15, LOS JARDINES DEL NORTE, SANTO DOMINGO.</b>  Números de teléfono y fax: <b>809-563-2703 / 809-549-5956, FAX 809-565-8506</b>  Dirección de correo electrónico: <b>mmejia@procelca.com</b>



**Detalles de la propuesta de la descripción  
de equipos y enseres, incluyendo marcas  
(fichas técnicas).**



# Ficha Técnica Aparatos Sanitarios



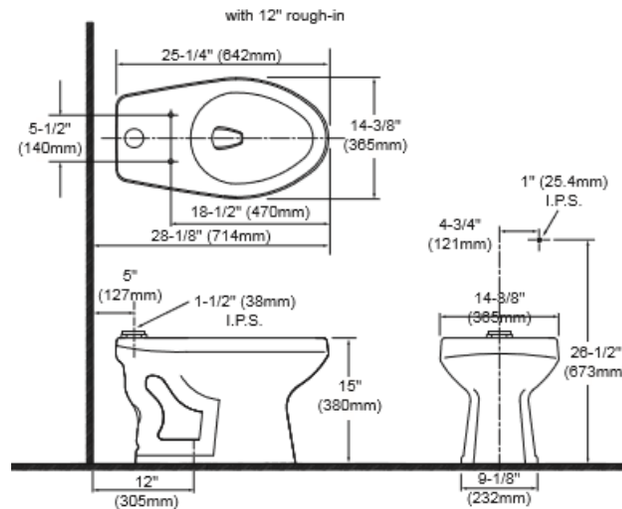
CT705UN-01

TOTO TAZA ELONG. P/FLUXOMETRO BLANCA

## Imagen



## Dibujo a escala (Técnico)



## Características

- Acción de descarga sifón jet
- Borde de frente alargado
- Montaje en piso
- Diseñado para funcionar con válvulas de descarga EcoPower
- Montaje: 10-12"
- Vidriado CeFiONtect



3 AÑO DE GARANTÍA MADE IN JAPON



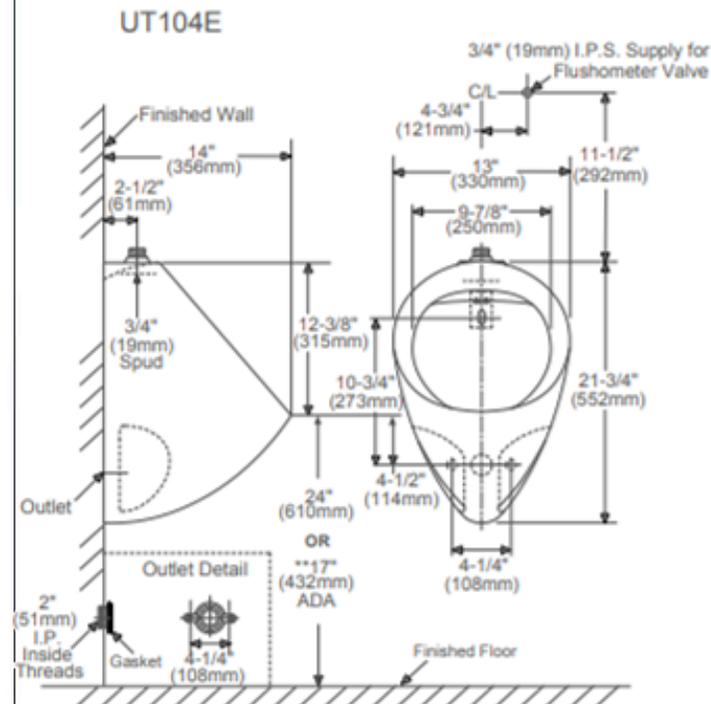
UT104E-01

TOTO URINAL COMERCIAL PEQ. TOP SPUT BLANCO

## Imagen



## Dibujo a escala (Técnico)



## Características

- **Watersense** Producto que cumple con norma sobre indicadores de rendimiento y eficiencia del agua.
- **ADA** Cumple con la ley de protección de discapacitados, tiene una mayor altura y comodidad para su uso.



3 AÑO DE GARANTÍA MADE IN JAPON

TEU1LA12-CP

TOTO ECOPOWER 0.5 FLUXOMETRO URINAL SENSOR EXTERNO

## Imagen

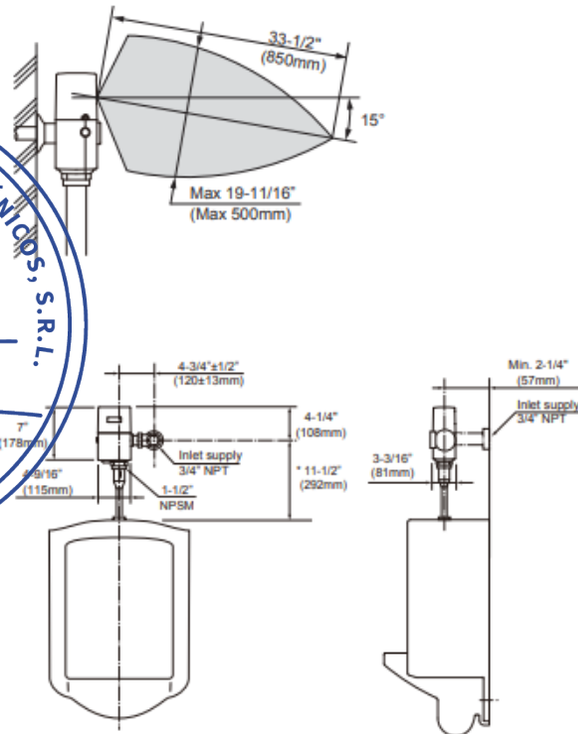


-  EcoPower
-  Auto Functions



Piston Valve

## Dibujo a escala (Técnico)



## Características

- Caudal de alta eficiencia de 0.5 GPD
- Sistema con válvula de descarga hidroeléctrica con accionado automático
- Sin requisito mínimo de uso diario
- Duradero cuerpo cromado con tornillos seguros y válvula con cuerpo de bronce macizo
- Montaje neutro y conexión ajustable de la parte trasera
- Paso auténtico a descarga mecánica manual
- Sensor inteligente con rango de detección autoajustable
- Tiempo de detección de 6 segundos sin demora en la descarga
- Descarga de mantenimiento automática luego de 12 horas de inactividad
- Para urinal con conexión superior de  $3/4"$
- Cumple con la ADA

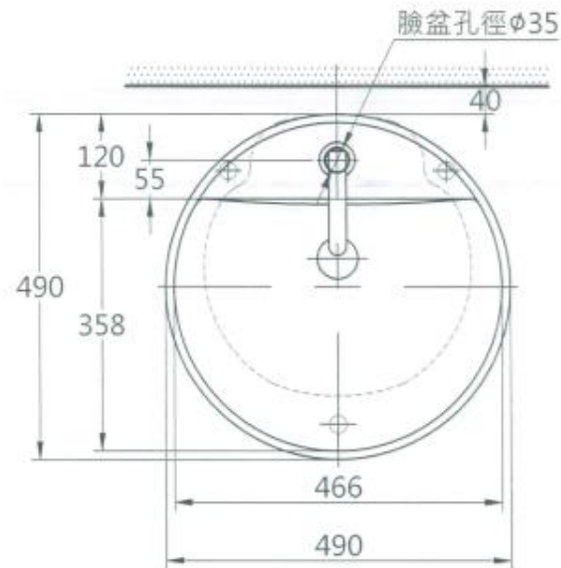
3 AÑOS DE GARANTÍA MADE IN JAPON

TOTO

baccessory

L700CTRE-W

TOTO LAVAMANOS REDONDO DE TOPE 49 CM CON HOYO



### CARACTERISTICAS

- Lavabo de tope de 19" x 19"
- Incluye plantilla de instalación
- Lavabo amplio
- Placa contra salpicaduras



1 AÑO DE GARANTÍA MADE IN JAPON



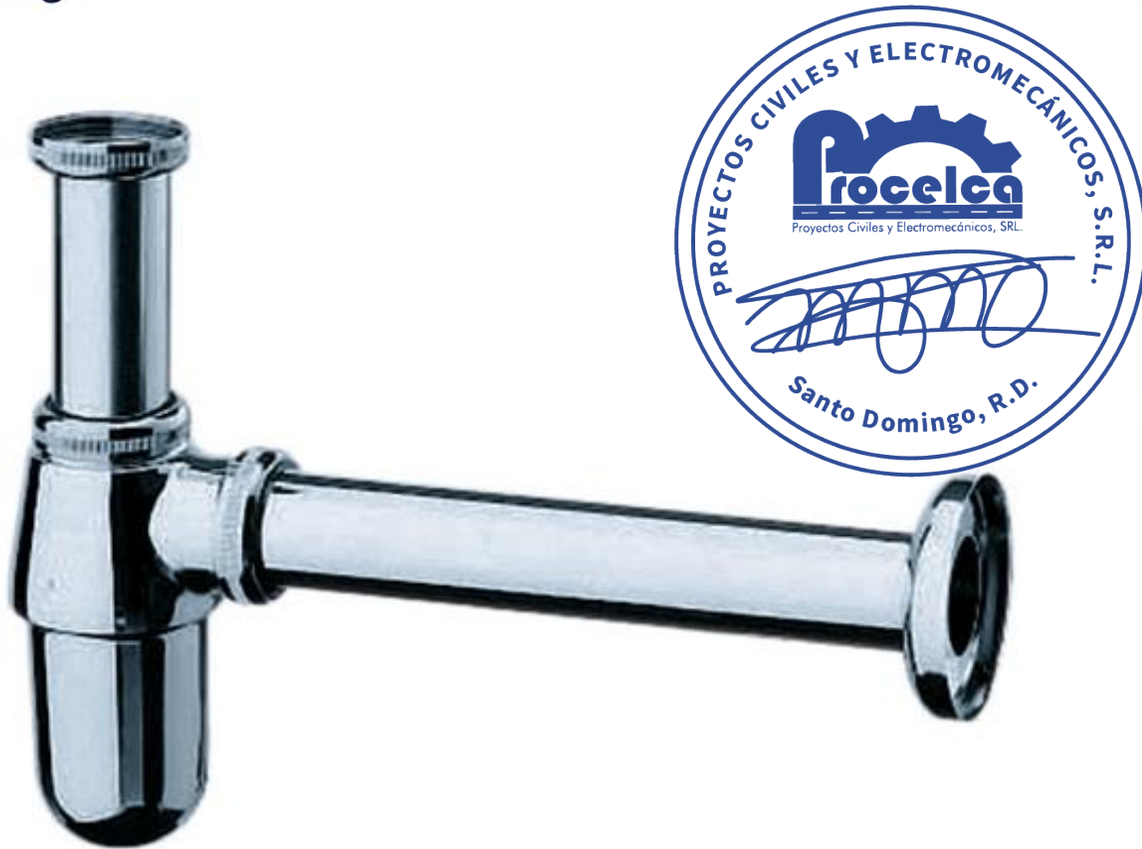
HANSGOHE

52053000

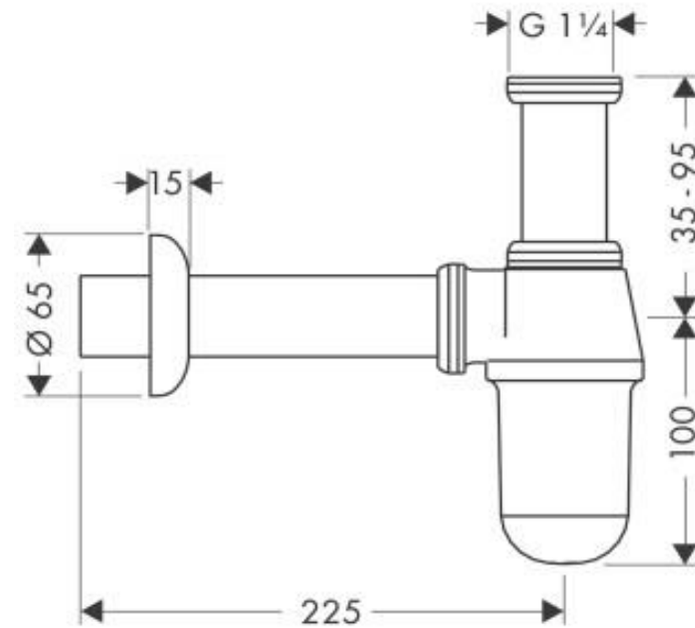
SIFON P/LAVAMANO TIPO BOTELLA CR

baccessory

Imagen



Características

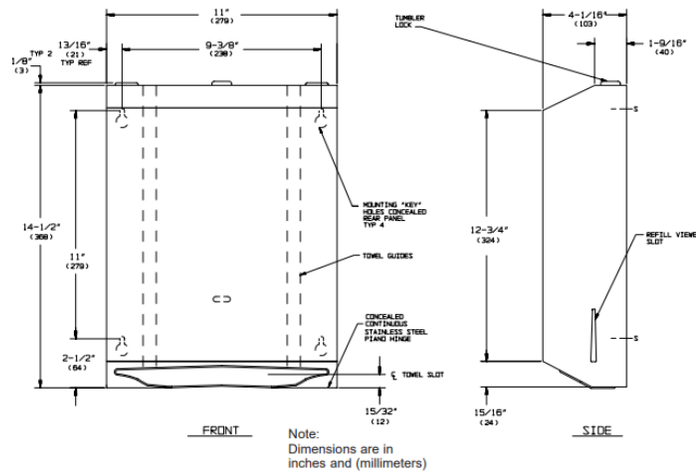


## ASI DISPENSADOR P/ PAPEL TOALLA (MULTI FOLD)

## Imagen



## Dibujo a escala (Técnico)



## Características

Fabricada en acero inoxidable de calibre 22 con acabado satinado, esta unidad distribuye toallas de papel plegadas en c 400 o 525 sin pliegues o adaptadores y está equipada con cerradura de tambor y bisagra de piano de acero inoxidable de alta resistencia.



1 AÑO DE GARANTÍA MADE IN USA

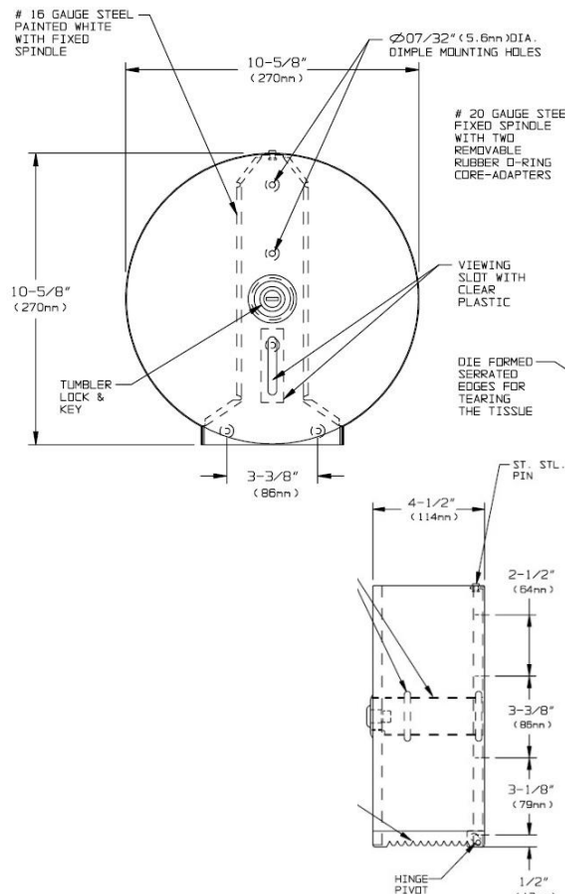
0042

## ASI DISP. PAPEL SANITARIO JUMBO REDONDO

## Imagen



## Dibujo a escala (Técnico)



## Características

- Sostiene un rollo de hasta 10 "(254 mm) de diámetro de 1-5/8" o 2-1/4 "(41 o 57 mm) de núcleo de diámetro.
- El gabinete externo es de acero inoxidable tipo 304 con acabado satinado.
- ranura y cerradura de vaso.



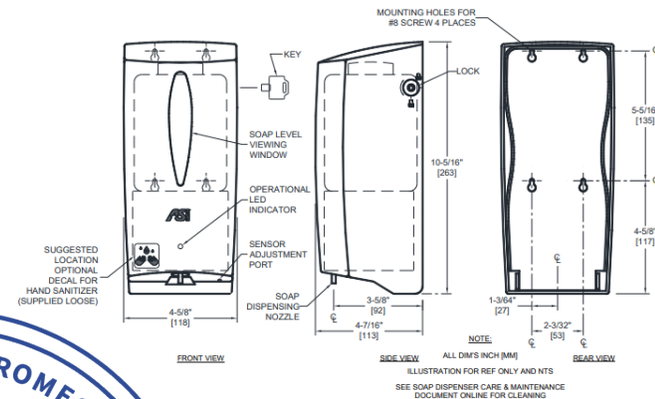
1 AÑO DE GARANTÍA MADE IN USA

## ASI DISPENSADOR DE JABON C/SENSOR

## Imagen



## Dibujo a escala (Técnico)



## Características

**FUNCIONAMIENTO SIN TOCAR:** Un mecanismo que funciona con pilas dispensa automáticamente una sola dosis de jabón líquido o gel desinfectante para manos cuando se activa el sensor debajo del dispensador.

Ventana de visualización de nivel de desinfectante de manos de gel o jabón a prueba de manipulaciones de plástico blanco de alto impacto, cuerpo abatible con cerradura y llave especiales. Funciona con una pila de 9 V o 6 pilas AA (no incluidas).

Capacidad: 28 fl. onz. (0,8 L) de jabón líquido o gel desinfectante para manos



1 AÑO DE GARANTÍA MADE IN U.S.A

# Ficha Técnica Paneles Cuadrados y Ojos de Buey



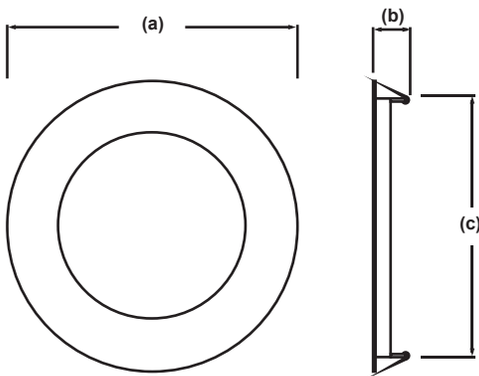


## KIT PANELES LED EMPOTRABLES

Estos paneles circulares y cuadrados hechos de aluminio fundido son de fácil instalación en el techo por sus soporte de acero. Incorpora una conexión rápida sin necesidad de abrir la luminaria. Cableado: rápido, no es necesario abrir la luminaria. Su pintura electrostática y todo sus componentes son nocivos al medio ambiente.

Con un año de garantía. En cuando al ahorro de energía de más del 50% en comparación con las luces tradicionales de tubos fluorescentes. La eficiencia de los LEDs (95%), protección contra sobrecalentamiento, control de la corriente y la capacidad para trabajar con tensiones estabilizadas.

Diseño de circuito especial que hace que el funcionamiento independiente de cada uno de los LED para que no se perjudique el funcionamiento del otro. Eliminar la fatiga visual y dolores de cabeza



### Datos Técnicos

Marca del Chip Led: Sanan5730  
Factor de Potencia:  $\geq 0.9$   
Eficiencia:  $\geq 80\text{lm/W}$   
Voltaje: AC85-277V  
Grado de Protección: IP20  
Frecuencia: 50/60Hz  
CCT: 3200K **5000K** 6500K  
Índice de Reproducción (IR):  $> 80\text{Ra}$   
Ángulo de Apertura:  $120^\circ$   
Material: 6063 Aluminio + Shade PC  
Vida Útil:  $> 50.000\text{hours}$   
Temperatura de Operación:  $-20^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$

Modelo	Potencia	Lúmenes	Dimensiones (a)*(b)*(c)	Hueco (d)
JYMB-703A	3W	240lm	$\Phi 90 * H25\text{mm}$	$\Phi 70$
<b>JYMB-706A</b>	<b>6W</b>	<b>480lm</b>	<b><math>\Phi 120 * H25\text{mm}</math></b>	<b><math>\Phi 105</math></b>
JYMB-709A	9W	720lm	$\Phi 150 * H25\text{mm}$	$\Phi 130$
<b>JYMN-712A</b>	<b>12W</b>	<b>960lm</b>	<b><math>\Phi 170 * H25\text{mm}</math></b>	<b><math>\Phi 155</math></b>
JYMN-715A	15W	1200lm	$\Phi 190 * H25\text{mm}$	$\Phi 180$
JYMN-718A	18W	1440lm	$\Phi 225 * H25\text{mm}$	$\Phi 205$
JYMN-724A	24W	1920lm	$\Phi 300 * H25\text{mm}$	$\Phi 280$



Modelo	Potencia	Lúmenes	Dimensiones (a)*(b)*(c)	Hueco (d)
JYMB-703B	3W	240 lm	95*95*25mm	85*85mm
JYMB-706B	6W	480 lm	120*120*25mm	105*105mm
JYMB-709B	9W	720 lm	150*150*25mm	130*130mm
JYMB-712B	12W	960 lm	170*170*25mm	150*150mm
JYMB-715B	15W	1200 lm	190*190*25mm	180*180mm
JYMB-718B	18W	1440 lm	225*225*25mm	205*205mm
JYMB-724B	24W	1920 lm	300*300*25mm	280*280mm
JYMB-740B	40W	3200 lm	595*595*25mm	570*570mm
JYMB-740C	40W	4000 lm	595*595*25mm	570*570mm
JYMB-748B	48W	3200 lm	595*595*25mm	570*570mm



### Aplicación

Hoteles, salas de conferencias / reuniones, fábricas y oficinas, Pureposos comerciales, edificios residenciales / de institución, Escuelas, Colegios y Universidades, Hospitales.



**DRIVER PARA PANELES LED**

**Datos Técnicos**

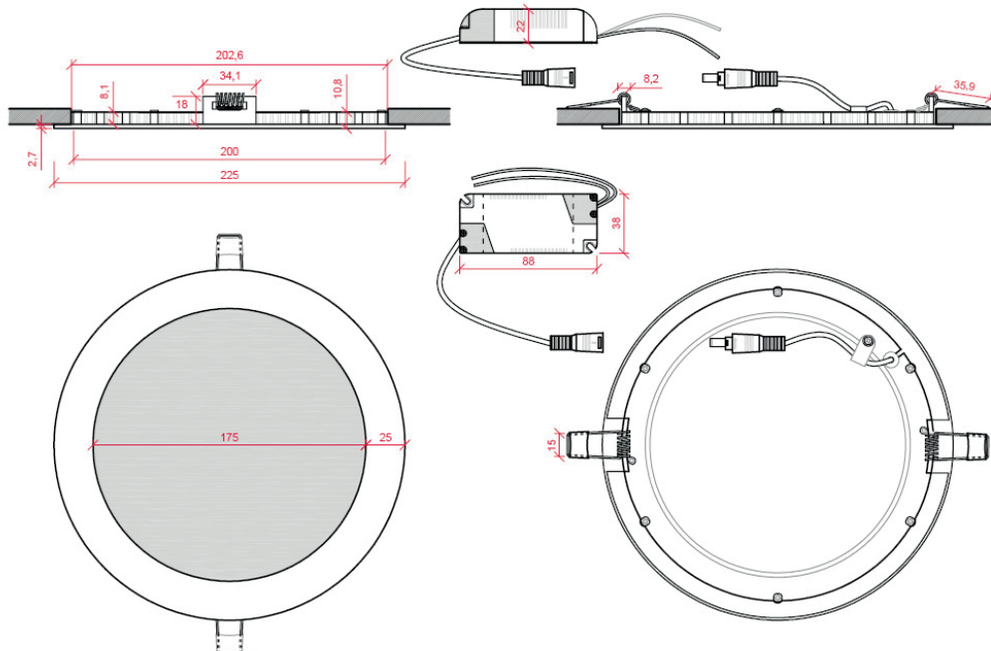
1W-3W, Input: 85-265V, Output: 9-12V, 300mA  
 4W-7W, Input: 85-265V, Output: 12-28V, 300A  
 8W-12W, Input: 85-265V, Output: 24-45V, 300mA  
 12W-18W, Input: 85-265V, Output: 36-72mA  
 18W-25, Input: 85-265V, Output: 54-96V, 300mA  
 36W, Input: 85-265V, Output: 45-65V, 600mA  
 40W, Input: 85-265V, Output: 30-40, 1000mA  
 48W, Input: 85-265V, Output: 26-43V, 1200mA  
 60W, Input: 85-265V, Output: 27-40V, 1500mA  
 80W, Input: 85-265V, Output: 27-36V, 2000mA

1W-3W, Input: 85-277V, Output: 4-12V, 300mA  
 4W-7W, Input: 85-277V, Output: 12-24V, 300mA  
 8W-12W, Input: 85-277V, Output: 24-42V, 300mA  
 12W-18W, Input: 85-277V, 36-63V- 300mA  
 18W-24W, Input: 85-277V, Output: 54-64V, 300mA  
 40W, Input: 85-277V, Output: 55-85V, 600mA

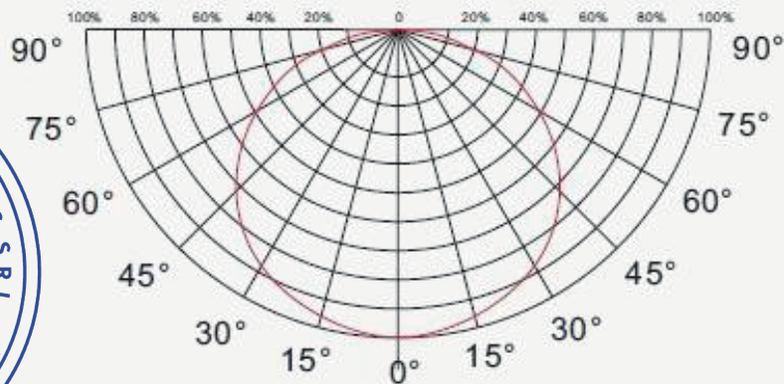
1-3W, 180-260V **Dimmer**, Output: 9-12Vdc, 300mA  
 4-7W, 180-260V **Dimmer**, Output: 15-27Vdc, 300mA  
 8-12W, 180-260V **Dimmer**, Output: 21-45Vdc, 300mA  
 12-18W, 180-260V **Dimmer**, Output: 40-65Vdc, 300mA  
 18-25W, 180-260V **Dimmer**, Output: 60-84Vdc, 300mA  
 40W, 100-277V, **Dimmer**, Output: 27-42Vdc, 1000Ma



Instalación



Radiation diagram



Relative luminous intensity  $I_v$  %  
**LED Light distribution**



## Ficha Técnica Secadora de Mano.



## PARAMETERS NESO2012



1.5m/59"  
Power Cord



Model	NESO2012	Material	Stainless steel
Voltage	AC110-120V	Frequency	50/60Hz
Input	1400W(hot)/500W(cold)	Power cord	59 Inch
Drying time	7-10S	Weight	9 Lbs
Size	9.4"W x 10.6"H x 6.9"D	Noise level	70dB
Feature: Automatic heating, over time & over load protection.			



## Ficha Técnica Interruptor sencillo.



# 5601-2W



UPC Code: 07847751708

Country Of Origin: United States

\* Eligible for ARRA funded projects

Made in USA



# 5601-2W

## Brand Features

Featuring a look and feel that qualify them as modern classics, Decora Designer Rocker Switches add so much at a modest cost that no home should be without them. Their sleek simplicity and smooth, quiet operation stem from quality materials fitted to tight tolerances and finished with great care, ensuring years of trouble-free service. Easy to wire, they work with tungsten, fluorescent and resistive loads. Legendary Decora® Designer Rocker Switches come in a variety of colors to harmonize with any décor. Their sturdy construction and dependable performance are everything you'd expect from the pre-eminent switch maker.

## Item Description

15 Amp, 120/277 Volt, Decora Rocker Single-Pole AC Quiet Switch, Residential Grade, Grounding, Quickwire Push-In & Side Wired - White

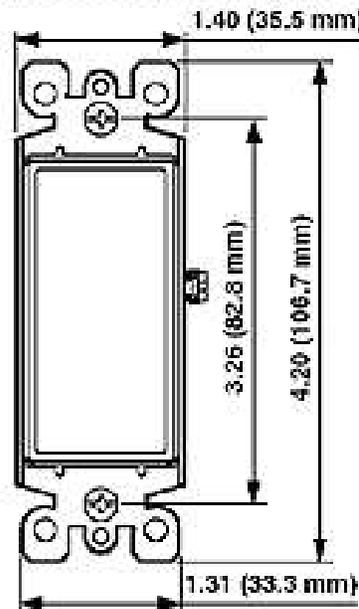
## Technical Information

### Product Features

- Strap Material:** Steel
- Grounding:** Grounding
- Body Material:** Thermoplastic
- Warranty:** 2 Year Limited
- Voltage:** 120/277 Volt
- Max. Amperage:** 12 Amp
- Color:** White
- Amperage:** 15 Amp
- HP Rating:** 1/2HP-120V 2HP-240V-277V
- Termination:** Quickwire Push-In & Side
- Standards and Certifications:** UL/CSA
- Actuator Material:** Thermoplastic



## Dimensional Diagram



**SPECIFICATION SUBMITTAL**

JOB NAME: <input type="text"/>	CATALOG NUMBERS: <input type="text"/>	<input type="text"/>
JOB NUMBER: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Tech Line (8:30AM-7:30PM E.S.T. Monday-Friday): +1-800-824-3005

**Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.**

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Telephone: +1-800-469-7890 ·

FAX: +1-800-824-3005 · [www.leviton.com/canada](http://www.leviton.com/canada)

**Leviton S. de R.L. de C.V.**

Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52)5386-

1797 · [www.leviton.com.mx](http://www.leviton.com.mx)



**Visit our Website at: [www.leviton.com](http://www.leviton.com)**

© 2012 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Subject to change without notice.

**Leviton has a global presence.**

If you would like to know where your local Leviton office is located please go to:

[www.leviton.com/international/contacts/](http://www.leviton.com/international/contacts/)

*\*Leviton is the smart choice, providing the most comprehensive range of solutions to meet the needs of today's residential, commercial and industrial buildings. Leveraging more than a century of experience, Leviton helps customers create sustainable, intelligent environments through its electrical wiring devices, network and data center connectivity solutions, and lighting energy management systems. From switches and receptacles, to daylight harvesting controls, networking systems, and equipment for charging electric vehicles, Leviton solutions help customers achieve savings in energy, time and cost, all while enhancing safety.*



# Ficha Técnica Silicón Transparente Anti-algas





## Silicone Sealant RTV ss-887-891 100% Silicona Grado Marino y Construcción

### Descripción:

**Silicone Sealant RTV Grado Marino y Construcción** es un sellador de silicona acética 100% R.T.V. "room temperature vulcanization", de buen rendimiento, excelente adhesión y flexibilidad para temperatura ambiente.

### Ventajas del Producto:

- Alta adherencia a superficies lisas
- Para utilizar en ambientes marinos
- De vulcanización a temperatura ambiente
- Excelente sellador de juntas y grietas
- 30 años de garantía
- Resistente al hongo y humedad
- 550% de Elongación
- No se agrieta, encoje ni despega
- De larga duración

### Usos:

Silicone Sealant RTV Grado Marino y Construcción es ideal para juntas o empalmes sin movimiento, para sellar herméticamente y proteger una gran variedad de superficies de las inclemencias del tiempo.

Se adhiere a superficies pintadas o sin pintar:

- Cristales
- Cerámica
- Metales
- Plástico

### Cumple Especificaciones:

- TT-S-00230C
- TT-S-001543A
- MIL-A-46106
- ASTM D2240
- ASTM D412

### Tabla de Cobertura:

Tamaño de la junta en pulgadas:

		Profundidad	
		1/4"	1/2"
Anchura	1/4"	24.8'	
	1/2"	12.4'	6.1'
	3/4"	8.1'	4'
	1"	6.1'	3'

Pies lineales por 10.1 fl.oz.

### Data de Producto:

Tipo de Producto:	Resina 100% Silicona Acética
Color:	Transparente, Blanco, Bronce, Negro, Aluminio
Sólidos (%):	100% por peso 100% por volumen
Peso/Galón:	8.33 ± 0.05 lb. (3.78 ± 0.02 kg.)
Tiempo de Curado a 77°F (25°C) 50% RH:	
Al Tacto:	10-20 minutos
Curado Final:	24 horas
Tamaños:	10.3 fl.oz. cartucho
Gravedad Específica:	1.04 (25°C 77°F)
Ritmo de Extrusión:	400 <sup>g</sup> / <sub>min</sub> .
(con orificio de 1/8" y 90 psi presión).	
ASTM D2240:	Dureza Shore A25
ASTM D412:	Fuerza de tensión (psi) 325
ASTM D412:	Elongación (%) 550
ASTM D746:	Punto frágil -80°F (-65°C)
Coeficiente de volumen de expansión termal 0°C a 100°C (32° a 212°F) 9.3 x 10 <sup>-4</sup>	
Conductividad termal, cal/(cm.)(°C)(sec.) 0.45 x 10 <sup>-3</sup>	
BTUs por (pie)(oF)(hr.) 0.11	

**Aviso:** La información técnica que incluimos en este documento, a nuestro entender es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

### Preparación de Superficies:

La superficie debe de estar libre de polvo, suciedad, grasa y moho. Elimine cualquier pedazo suelto de pintura o sellador viejo y agrietado.

### Método de Aplicación:

1. Limpie la superficie como se recomienda.
2. Corte la punta del tubo de acuerdo al tamaño de grano que desea.
3. Sujete el tubo a un ángulo de 45° y apriete el sellador.
4. Antes de que se le forme cáscara (5-10 minutos), arregle cualquier desperfecto con una espátula o paleta y, si fuese del caso, quite la cinta adhesiva protectora que haya puesto en algunos lugares.
5. Elimine cualquier exceso de Lanco® Silicone Sealant RTV Grado Marino y Construcción con Lanco® Mineral Spirits MS-107. Una vez que el sellador haya curado se puede eliminar con una navaja afilada.

### Superficies con Hongo:

Elimine cualquier moho en la superficie antes de la aplicación del silicón. Lávela bien con una mezcla de 1/4 de galón de blanqueador casero en 3/4 de agua caliente; enjuague abundantemente y deje secar.

### Superficies ya Selladas:

Es necesario remover la mayor cantidad de silicón viejo, especialmente si se encuentra en condiciones deterioradas.

**Otra Información:**

**Almacenamiento y vida útil:** Si se almacena en su envase original sin abrir y a 77°F (25°C), el Lanco® Silicone Sealant RTV Grado Marino y Construcción tendrá una vida útil de un año. Todos los tubos deben de mantenerse sin cortar cuando no se estén usando. A los tubos abiertos podría formárseles un tapón de material crudo en la apertura.

**¡Advertencia!** Evite el contacto directo con el sellador sin curar, ya que irrita los ojos y podría irritar la piel. La sobre exposición a los vapores podría causar irritación de la nariz, la garganta y los ojos. Evite el contacto con los ojos y la piel.

**Importante:** Úselo sólo con ventilación adecuada. No toque sus lentes de contacto cuando tenga sellador en las manos. En caso de que le caiga en los ojos, enjuáguelos con mucha agua por espacio de 15 minutos. Busque atención médica. Si le cae en la piel, quíteselo y lávese toda la zona afectada con agua abundante. El sellador emana ácido acético (produce un olor parecido al vinagre) mientras está curando. Manténgase fuera del alcance de niños.

**Limitaciones:** No se recomienda usar este sellador en superficies de concreto, mármol, maderas aceitosas, piedra caliza, ladrillo y plomo, ni en tuberías bajo el agua. Lanco® Silicone Sealants RTV Grado Marino y Construcción se adhieren bien a sí mismos, pero no a otros selladores distintos. Las capas de pintura no se estiran con los selladores elastomérico de silicón; por consiguiente, el silicón no se puede pintar.

**Limpieza:** Limpie cualquier exceso de sellador con Lanco® Mineral Spirits MS-107. Una vez que haya curado se puede eliminar con una navaja afilada.

**Garantía limitada:** Lanco® Silicone Sealants RTV Grado Marino y Construcción tienen garantía de satisfacción por 30 años. Si usted usa este producto en la forma indicada y éste se agrietase, pelase o separase mientras usted es dueño de su casa, envíe su recibo de compra junto con el tubo usado a Lanco® Mfg. Corporation, Departamento de Servicio al Cliente, Urb. Aponte #5, San Lorenzo, PR 00754 y con gusto se le reemplazará. Queda entendido que el vendedor no acepta responsabilidad alguna más allá del reemplazo del producto o el reembolso del precio de compra del mismo.



## Ficha Técnica Extractor de Aire



## EXTRACTORES DE PLATFOND



EXTRACTOR KDK 10BAQ1 3" P/BANO  
COD: 013345  
EAN13: 8887549481512



EXTRACTOR KDK 17CUF 6.8" PLATFOND  
COD: 001033  
EAN13: 8887549481529



EXTRACTOR KDK 24CUF 9.6" PLATFOND  
COD: 001028  
EAN13: 8887549481536



EXTRACTOR KDK 27CHH P/PLATFOND 10"  
COD: 004595  
EAN13: 8887549481567



EXTRACTOR KDK 32CDH P/PLATFOND 13"  
COD: 004596  
EAN13:



EXTRACTOR KDK 38CDG/CDF 15.2" PLATFOND  
COD: 013347  
EAN13:

**Constancia de inscripción en el Registro Nacional  
de Proveedores del Estado (RPE)**



## Registro de Proveedores del Estado (RPE)

### Constancia de inscripción

**RPE: 14355**

**Fecha de registro:** 30/11/2010

**Razón social:** Proyectos Civiles y Electromecanicos SRL, (PROCELCA)

**Género:** Masculino

**Certificación MIPYME:** Sí

**Clasificación empresa:** Mediana Empresa

**Ocupación:**

**Domicilio:** Calle Doctores Mallen, 24, Arroyo Hondo

10605 - REPÚBLICA DOMINICANA

**Persona de contacto:** Mayker Alkender Mejia Castillo

**Fecha actualización:** 8/9/2020

**No. Documento:** 130487456 - RNC

**Provee:** Consultoria,Obras,Servicios

**Registro de beneficiario:** Sí

**Estado:** Activo

**Motivo:**



**Observaciones:**

#### Actividad comercial

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
22100000	Maquinaria y equipo pesado de construcción
26120000	Alambres, cables y arneses
26130000	Generación de energía
30110000	Hormigón, cemento y yeso
30130000	Productos de construcción estructurales
30170000	Puertas y ventanas y vidrio
30180000	Instalaciones de plomería
30190000	Equipo de apoyo para construcción y mantenimiento
30200000	Estructuras prefabricadas
30220000	Estructuras permanentes
31200000	Adhesivos y selladores
31310000	Ensamblajes de tubería fabricada
31320000	Ensamblajes fabricados de material en barras
31330000	Ensamblajes estructurales fabricados

31340000	Ensamblados de lámina fabricados
31350000	Ensamblados de tubería fabricada
31360000	Ensamblados de placa fabricados
39100000	Lámparas y bombillas y componentes para lámparas
39110000	Iluminación, artefactos y accesorios
39120000	Equipos, suministros y componentes eléctricos
40100000	Calefacción, ventilación y circulación del aire
40140000	Distribución de fluidos y gas
40150000	Bombas y compresores industriales
52130000	Tratamientos de ventanas
56110000	Muebles comerciales e industriales
56120000	Mobiliario institucional, escolar y educativo y accesorios
72100000	Servicios de mantenimiento y reparaciones de construcciones e instalaciones
72130000	Construcción general de edificios
73110000	Industrias de la madera y el papel
73120000	Industrias del metal y de minerales
77100000	Gestión medioambiental
81100000	Servicios profesionales de ingeniería

Portal Transaccional - 4/11/2021 5:10:20 p.m.



**Certificación de la Dirección General de  
Impuestos Internos (DGII)**





**República Dominicana**  
**MINISTERIO DE HACIENDA**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS**  
**RNC: 4-01-50625-4**  
**CERTIFICACIÓN**

No. de Certificación: **C0221954016919**

La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS SRL**, RNC No. **130487456**, con su domicilio y asiento fiscal en **SANTO DOMINGO DE GUZMAN**, Administración Local **ADM LOCAL LOS PRÓCERES**, está al día en la declaración y/o pago de los impuestos correspondientes a las obligaciones fiscales siguientes:

Nombre del Impuesto	
• <b>ITBIS</b>	• <b>OTRAS RETENCIONES Y RETRIB COM</b>
• <b>ACTIVOS IMPONIBLES</b>	• <b>IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES</b>
• <b>RETENCIONES Y RETRIB. EN RENTA</b>	• <b>ANTICIPO IMPUESTO A LAS RENTAS</b>
• <b>IMP REVALORIZACION PATRIMONIAL</b>	

**Dada en la OFICINA VIRTUAL, a los cuatro (4) días del mes de noviembre del año dos mil veintiuno (2021).**

**NOTAS:**

- La presente certificación tiene una vigencia de treinta (30) días a partir de la fecha y se emite a solicitud del o de la contribuyente o su representante.
- Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones presentadas por el o la contribuyente, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.
- Este documento no requiere firma ni sello.

	Código de firma: Z1QA-R6DF-H431-6360-6178-0373 sha1: xfloM8W5RArF2Yf656r7H+kkdVM= DGII - OFICINA VIRTUAL DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
	 Z1QA-R6DF-H431-6360-6178-0373

Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgii.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-689-3444 y 1-809-200-6060 (desde el interior sin cargos).



# Certificación de la Tesorería de la Seguridad Social (TSS)





4-01-51707-8

CERTIFICACION No. 2182792

### A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS SRL** con RNC/Cédula **1-30-48745-6**, a la fecha no presenta balance con atrasos en los pagos de los aportes a la Seguridad Social.

La presente certificación no significa necesariamente que **PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS SRL** haya realizado sus pagos en los plazos que establece la Ley 87-01, ni constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones hechas por este empleador a la Tesorería de la Seguridad Social, ni le exime de cualquier verificación posterior.

Esta certificación no requiere firma ni sello, tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha y se expide **totalmente gratis sin costo alguno** a solicitud de la parte interesada.

Dado en la ciudad de Santo Domingo, Republica Dominicana, a los 4 días del mes de Noviembre del año 2021.

Para verificar la autenticidad de esta certificación diríjase a la siguiente dirección:

<https://suir.gob.do/sys/VerificarCertificacion.aspx>

Datos de verificación:

- Código de firma digital: **2182792-Y2499654-52021**
- Pin: **5271**

---

**NO HAY NADA ESCRITO DEBAJO DE ESTA LINEA**



**Certificación del Colegio de Ingenieros,  
Arquitectos y Agrimensores (CODIA)**





**CODIA**  
**Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores**

CALLE PADRE BILLINI No. 58  
CIUDAD COLONIAL

CABLE: CODIA APARTADO 1514  
SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA  
E-mail- presidenciacodiacentral@gmail.com • www.codia.org.don  
RNC: 401-00941-2

Tel: 829-378-0038

**"AÑO DE LA TRANSPARENCIA, DIGNIDAD E INSTITUCIONALIDAD CODIANA"**

**"CERTIFICACIÓN"**

**"A QUIEN PUEDA INTERESAR"**

Por medio de la presente **CERTIFICAMOS**, que el señor(a)  
**MAYKER ALKENDER MEJIA CASTILLO \*\*\*\*\*** portador(a) de la  
Cédula de Identidad Electoral No. 01300408778 , es miembro del Colegio  
Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), registrado(a) con  
la Colegiatura No. 22543, Exequatur No. 235 , de fecha 30/05/2008  
de profesión INGENIERO CIVIL .

Presente se expide a Solicitud de la parte interesada, para los fines correspondientes.

Dada en Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana a los 9 días del mes de Noviembre del año 2021.

La presente tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha de emisión.

AGR. JUAN A. VILLAR G.  
Colegiatura 7844  
Secretario General CODIA

ING. DOLORES NUÑEZ  
Colegiatura 9320  
Presidente CODIA

