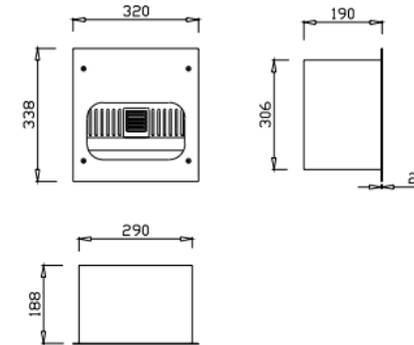


## Secadora de manos por aire caliente. SECAMANOS INTEGRADOS. 01042.



### Descripción del producto

- Secadora de manos por aire caliente integrado a pared
- Funcionamiento por sensor electrónico
- Frontal de chapa de acero inoxidable AISI 304, espesor 2 mm
- Acabado del frontal satinado
- Parte encastrada de chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1.2 mm
- Anti-vandálica. Máxima robustez
- Garantía de 2 años.



### Especificaciones técnicas:

El secador de manos por aire caliente está formado por una carcasa frontal y un armario que se encastra en la pared. El frontal es de chapa de acero inoxidable AISI 304 de 2 mm de espesor, con un tipo de acabado satinado y el armario es de acero inoxidable AISI 304 de 1.2 mm de espesor. El conjunto frontal-armario que conforma el secador se encastra en la pared en un hueco de dimensiones 340x330x180 mm. El frontal exterior de acero inoxidable está fabricado para resistir los impactos de objetos contundentes. El secador se activa por un sensor infrarrojo electrónico y automáticamente se apaga después que las manos hayan desaparecido del campo del sensor o transcurridos 60 segundos, aproximadamente, desde la activación. El motor es de tipo universal con escobillas, 185W-230V, 4150 r.p.m., el secador da un caudal de aire de 5233 l/min (314 m<sup>3</sup>/h), a una velocidad de 75.6 km/h. El caudal dura mientras el usuario siga utilizándolo. El secador tiene una potencia total de 2035 W con un consumo máximo de 8.9 A. El nivel sonoro a 2 metros es de 70dB. El índice de protección contra proyecciones de agua es IPX1. Las dimensiones totales de la secadora de manos por aire caliente son de 338x320x287 mm, con un peso neto total de 18 kg. El modelo de secador es 01042.

### Características técnicas:

#### Especificaciones eléctricas

Voltaje/Frecuencia: 220-240 V 50/60 Hz  
Intensidad máxima: 8.9 A  
Potencia total: 2035 W  
Potencia de la resistencia: 1850 W  
Potencia motor: 185 W  
Tipo de motor: universal con escobillas  
Velocidad de rotor: 4150 r.p.m.  
Aislamiento eléctrico: Clase I  
Índice de protección: IPX1  
Termostato sobrecalentamiento del motor: 105° C.  
Termostato resistencia: 87° C  
Seguridad de desconexión por tiempo: 60 seg.  
Distancia al sensor: 10-15cm  
Distancia limitada por la abertura frontal del secamanos.

#### Especificaciones mecánicas

Caudal del aire: 5233 l/min (314m<sup>3</sup>/h)  
Velocidad del aire: 75.6 km/h  
Nivel sonoro a 2m: 70 dB  
Temperatura salida del aire a una Tª ambiente de 21° C: 55° C  
Tipo de carcasa exterior: Acero inoxidable AISI 304 de 2 mm.  
Acabado del frontal satinado  
Parte encastrada de chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1.2 mm  
Características anti vandálicas: El frontal de 2 mm que soporta el impacto de objetos contundentes. El cuerpo de la turbina es ignífugo y fabricado en polímero fenoplástico.

#### Especificaciones del embalaje

Dimensiones embalaje individual: 400x375x410 mm  
Peso con embalaje individual: 21.4 Kg  
Dimensiones del producto: 360x340x182 mm  
Peso del producto: 18 kg  
Tornillería, tacos y llave antivandálica incluidos

Secadora de manos por aire caliente. SECAMANOS INTEGRADOS. 01042.



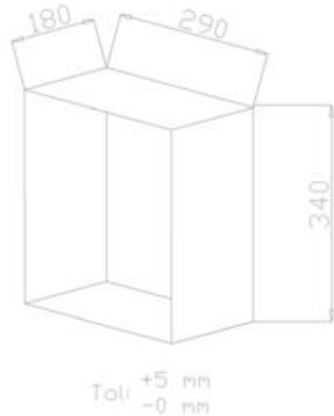
**Certificados:**

CE.



**Plantilla de montaje.**

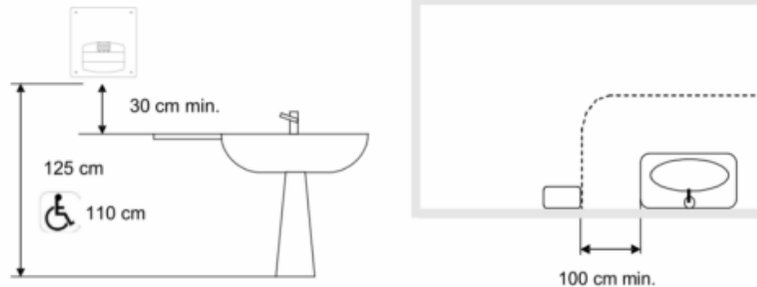
Practicar en la pared un agujero como el que se muestra en la parte inferior. El armario que se encastra presenta 2 agujeros en cada lateral, 4 en total, que se utilizan para sujetarlo al hueco descrito anteriormente.



**Instalación:**

En las zonas de aseo con una frecuencia de uso alta, la recomendación es instalar un secamanos por lavabo. En las zonas de aseo con una frecuencia de uso menor, la recomendación es instalar un secamanos por cada dos lavabos o dos secamanos por cada tres lavabos.

La colocación del secamanos se realizará como se indica en fig-0. En el caso de instalarse sobre mármol o repisas brillantes, se recomienda elevar la altura sobre la superficie a 40 cm.



**Funcionamiento:** Colocar las manos debajo del aparato. La secadora se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El aparato se apaga después de unos segundos de retirarlas.

**Limpeza:** Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.



## EXTRACTOR DE AIRE, 8", COLOR BLANCO

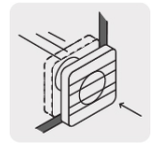
**VOLTECK.**

CÓDIGO: **46099**

CLAVE: **EXA-8B**

### CARACTERÍSTICAS

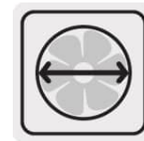
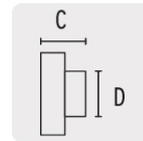
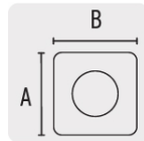
- Cuerpo de ABS
- Flujo de aire alto
- Indicador de encendido
- Operación silenciosa
- Su diseño permite una fácil instalación



Instalación en pared

Instalación en techo

Instalación en ventana



8"



*Michael Sanchez G*

### NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

### ESPECIFICACIONES

<b>Diámetro</b>	8" (20 cm)
<b>Potencia</b>	28 W
<b>Flujo de aire</b>	432 m <sup>3</sup> /h
<b>Ruido</b>	70 dB
<b>Tensión</b>	127 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Velocidad</b>	1 400 r/m
<b>Dimensiones (A x B)</b>	26 cm x 26 cm
<b>Ancho (C)</b>	12 cm
<b>Diámetro de salida (D)</b>	19.5 cm
<b>Peso</b>	1 210 g
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	10
<b>Pallet</b>	160



Michael Sanchez G

# FICHA TECNICA DE LÁMPARA LED OJO DE BUEY 5" 6W LUZ AMARILLA 'LUXLITE'

Código L1267

## DESCRIPCIÓN:

Lámpara LED ojo de buey de Luxlite, ofrece:

6 watts.

Medida: 5 pulgadas.

Luz cálida de 3000 K.

Flujo luminoso: 540 lm.

18,000 horas de vida aproximadamente.

Grado de protección: IP33.

Uso para interiores en cielo falso.

## MARCA:

LUXLITE



*Michael Sanchez G*

## PAPELERA TAPA PEDAL 15 LT. RIMAX

ZAFACON CON TAPA Y PEDAL CUADRADO. INCLUYE RECIPIENTE INTERNO.  
COLORES: AZUL, BLANCO, CREMA. DIMENSIÃ³N: 35.5 X 31.5 X 40.5 CM.



*Michael Sanchez G*

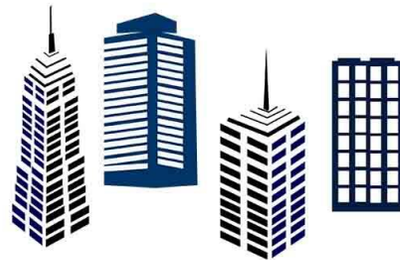
CANTIDAD

1

COTIZAR

# baccessory

P R E S E N T A C I Ó N



**CONSTRUCTORA VIASAN & ASOCIADOS SRL**

---

Vendedor/a  
Diego Saltos



*Michael Sanchez G*

 @baccessoryrd

[www.baccessory.com.do](http://www.baccessory.com.do)

Ave. Lope de Vega 37, Naco, Sto. Dgo.

Bv 1ro de Noviembre. Edif. Centur #403, local 105, Punta Cana.

Ave. Metropolitana, Esq. Sebastián Valverde, Jardines Metropolitanos, Santiago.

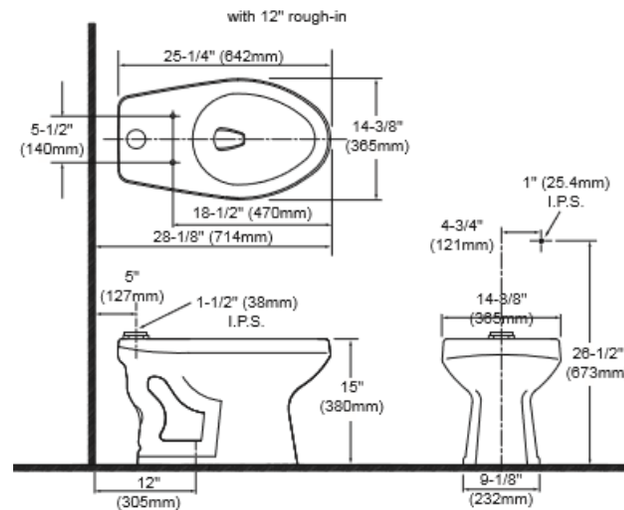
CT705UN-01

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



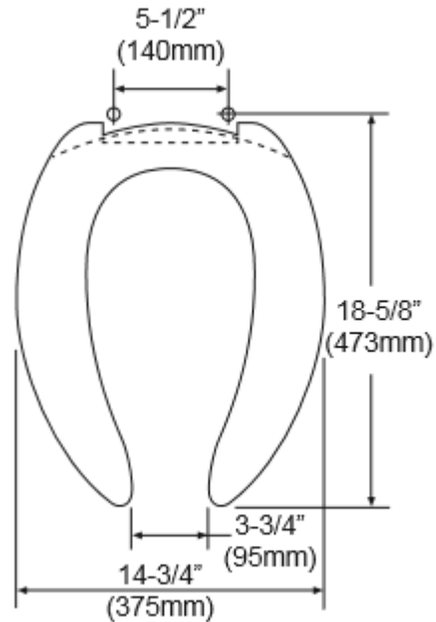
*Michael Sanchez G*

3 AÑO DE GARANTÍA MADE IN JAPON

## Imagen



## Dibujo a escala (Técnico)



## Características

- Asiento de inodoro abierto alargado
- Incluye herrajes de montaje

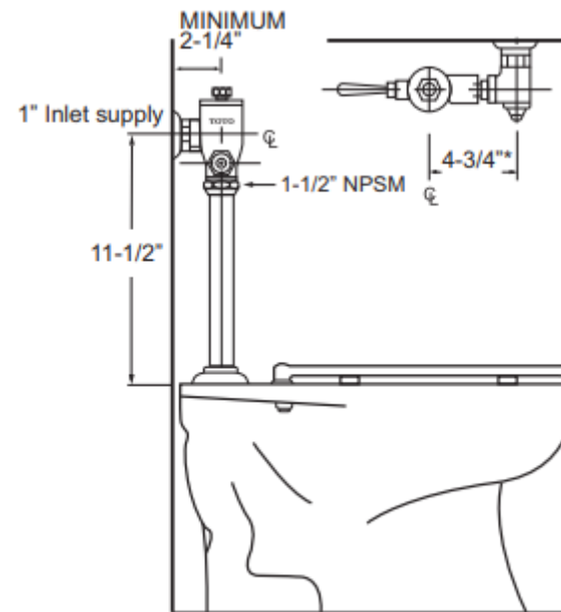


Michael Sanchez G

## Imagen



## Dibujo a escala (Técnico)



\*Adjustable to  $\pm 1/2$ " from standard

## Características

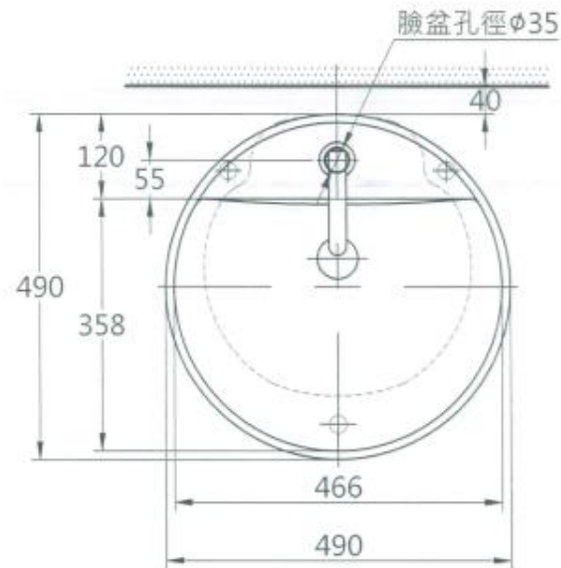
- Válvula de descarga para inodoro abierta, sin retención manual, completa con parada de ángulo de 1" y juego de interruptor de vacío de 1-1/2"
- Acción de la válvula de pistón con 1.6 GPF
- Izquierda / derecha aproximada
- Top Spud-Expuesto
- Cumple con ADA



*Michael Sanchez G.*

L700CET-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



Michael Sanchez G

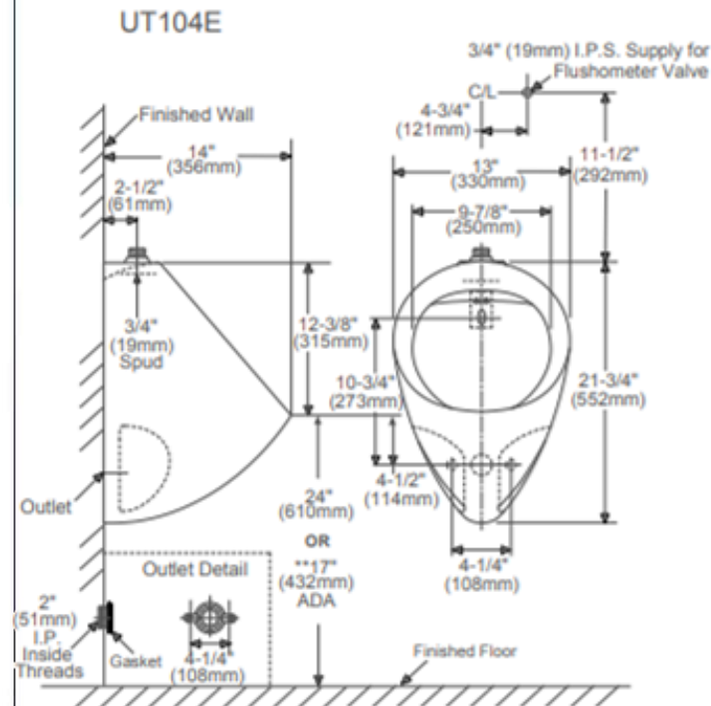
1 AÑO DE GARANTÍA MADE IN JAPON



## 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.



Michael Sanchez G

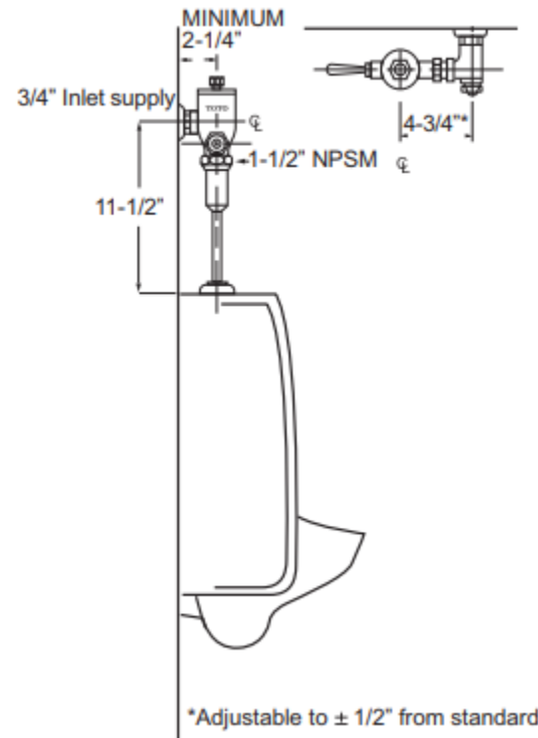
TMU1NNC-12

TOTO VALVULA FLUXOMETRO P/URINAL MANUAL

Imagen



Dibujo a escala (Técnico)



Características

- Acción de la válvula de pistón con 1.0 GPF
- Izquierda / derecha aproximada
- Top expuesto a Spud
- Cumple con ADA



*Michael Sanchez G*

3 AÑOS DE GARANTÍA MADE IN JAPON



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Potencia	Flujo luminoso
ECO225SLIMV18	18W	1440Lm

Grado IP	Angulo de apertura	IRC	Marca y tipo de LED	Voltaje y frecuencia	Vida Útil	Garantía
IP20	120°	75 Ra	Epistar SMD 2835	100-240V 50/60Hz	25.000h	2 Años

Temperatura de Color

6.500k Luz Blanca	4.000k Luz Neutra	3.000k Luz Calida
-------------------	-------------------	-------------------

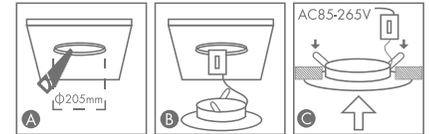
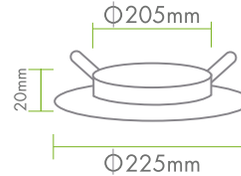
## DESCRIPCIÓN GENERAL

Los paneles LED ECOLITE® son fabricados bajo altos estándares de calidad y tecnología. Son ideales para diferentes tipos de aplicaciones: hogares, centros comerciales, restaurantes, oficinas, hospitales, aeropuertos y almacenes.

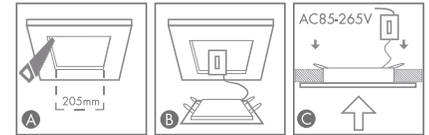
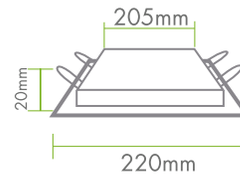
- Certificado bajo reglamento técnico de iluminación y alumbrado publico RETILAP
- Eficiente driver multivoltage que mantienen estable la corriente
- Diseño ultra delgado, elegante y estilizado. Chasis de aluminio para mejorar la disipación de calor

## ESTRUCTURA Y DIMENSIONES

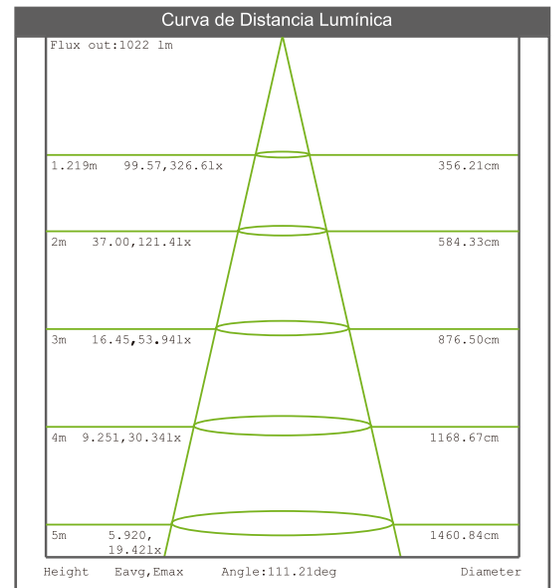
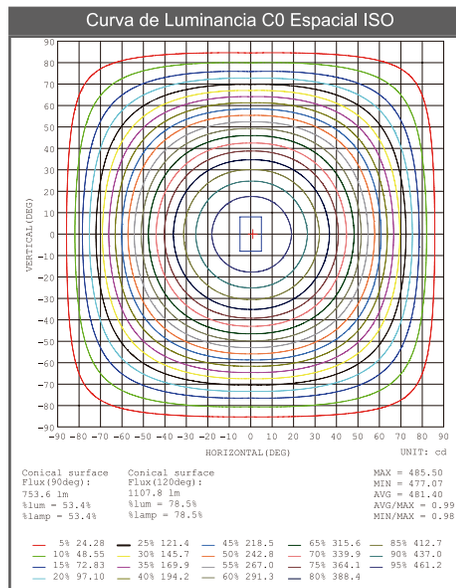
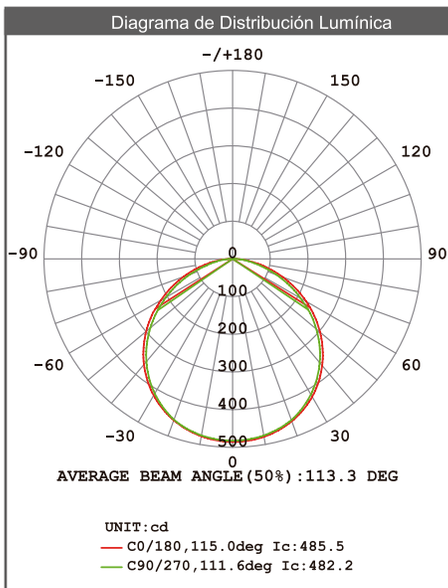
Panel redondo



Panel cuadrado



## INFORMACIÓN FOTOMÉTRICA



## Vidrio Decorativo

# Platia®

## Descripción

Platia® es fabricado en la línea de espejo "Copper- free" (libre de cobre) de Vitro Vidrio Arquitectónico que se destaca por una belleza estética ideal para cualquier diseño. Al ser creado a través de procesos amigables con el medio ambiente, brinda mayor durabilidad en ambientes salinos y posee una calidad óptica superior al espejo convencional.

## Características de rendimiento

La tecnología utilizada en la fabricación de Platia® combina la aplicación de reactivos químicos con un proceso de manufactura automatizado que, a través de diferentes etapas, transforma el vidrio convencional en un espejo de alta calidad.

Con la finalidad de ofrecer productos que ayuden a preservar el medio ambiente, el proceso de producción de Platia® utiliza tecnología libre de cobre y plomo, permitiendo la compatibilidad del espejo con las normas ecológicas internacionales americanas y europeas.

## Fabricación y disponibilidad

Platia® puede fabricarse en combinación con los vidrios neutros Claro y Klare®, así como el vidrio ultra claro Starphire®, para una mayor variedad estética. Platia® puede combinarse con los vidrios de color\* de Vitro Vidrio Arquitectónico.

\*Productos disponibles bajo pedido especial.

Por la naturaleza de su tecnología, Platia® es un producto no templable

## Beneficios

- 0% de cobre en su proceso de fabricación.
- 3 veces más resistente a las pruebas que simulan el envejecimiento de los espejos convencionales.
- Mayor resistencia a la corrosión producida por agentes químicos de limpieza.
- Compatible con la mayor parte de los adhesivos recomendados para su instalación.
- Excede sustancialmente los requerimientos definidos para espejos en edificios en las Normas: CAN CGSB 12.5-M86, EN 1036, ISO 25537 y ASTM 1503.



- Fácil de procesar y facilidad de corte de acuerdo a diseños para mayor aprovechamiento de material.
- Doble protección de pintura contra la corrosión, la abrasión y tallones.
- Libre de sustancias tóxicas (Libre de plomo <50ppm, mínima emisiones de compuestos orgánicos volátiles y formaldehído), siendo amigable con el medio ambiente.



Michael Sanchez G

Monolítico									
Espesor		VLT <sup>2</sup>	Reflectancia <sup>2</sup>		(W/m <sup>2</sup> K) Valor U <sup>3</sup>		SHGC <sup>4</sup>	LSG <sup>5</sup>	
pulg	mm		Exterior	Interior	Invierno Aire	Invierno Argón			
Con recubrimiento									
PLATIA STARPHIRE									
1/8	3	-	92.7%	-	-	N/A	-	-	
5/32	4	-	92.6%	-	-	N/A	-	-	
3/16	5	-	92.4%	-	-	N/A	-	-	
1/4	6	-	94.1%	-	-	N/A	-	-	
PLATIA CLARO									
1/4	2	-	90.7%	-	-	N/A	-	-	
1/8	3	-	90.1%	-	-	N/A	-	-	
5/32	4	-	88.6%	-	-	N/A	-	-	
3/16	5	-	87.4%	-	-	N/A	-	-	
1/4	6	-	87.3%	-	-	N/A	-	-	

- Los datos se basan en el rendimiento de la parte central de los vidrios, que son muestras representativas de la producción. Los valores reales pueden variar debido al proceso y a las tolerancias de fabricación. Todos los datos de la tabla se basan en la metodología del Consejo Nacional de Clasificación de Cerramientos (NFRC, por sus siglas en inglés), que utiliza el software Window 7.3 del Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley (LBNL).
- Los valores de transmisión y reflectancia se basan en mediciones espectrofotométricas y en la distribución energética de la radiación solar.
- Valor U: Una medición de las características de aislamiento del vidrio, es decir, la cantidad de calor que se gana o se pierde a través del vidrio debido a la diferencia que existe entre las temperaturas interiores y exteriores; la unidad de medida es W/m<sup>2</sup> K. Cuanto menor sea la cifra, mejor será el rendimiento del aislamiento. Esta cifra es la recíproca del valor R.

- Coefficiente de ganancia de calor solar (SHGC): Expresa la medida en la que una ventana bloquea el calor de los rayos del sol. El SHGC es la fracción de radiación solar que se transmite a través de una ventana más la cantidad que absorbe el vidrio y que luego se re irradia al interior. El SHGC se expresa como una cifra entre 0 y 1. Cuanto menor sea el SHGC, menor será el calor solar que transmitirá y mayor será su capacidad de sombreado. El SHGC es similar al coeficiente de sombra (SC), sin embargo, el SHGC también considera la energía solar que se absorbe, convierte y re irradia al interior.
- La proporción de ganancia solar con respecto a la luz (LSG) es el porcentaje de transmisión de luz visible en relación al coeficiente de ganancia de calor solar (SHGC).

©2019 Vitro Vidrio Arquitectónico. Todos los derechos reservados. Acuity, Tintex plus, Azuria, Filtraplus, Optiblue, Optigray, Pacífica, Solarban, el logotipo de Solarban, Solarblue, Solarbronze, Atlántica, Solargray, Graylite II, Solexia, Vitrosol, Solarcool, Filtrasol, Tintex, Starphire, el logotipo de Starphire, Klare, Sungate, Vistacool, Pavia, Platia, Koloré, Pyrosol, Reflectasol, el logotipo de Vitro Vidrio Arquitectónico y el de la Red de Procesadores Certificados de Vitro son marcas comerciales registradas de Vitro. Cradle to Cradle es una marca comercial de MBDC.



*Michael Sanchez G*



## FT Tubería Tipo SDR

### Descripción

Tubería de PVC para conducción de agua potable.

### Presentación

Tubería PVC

Diámetros de ½ a 18 pulgadas

Empaque Rieber incorporado o campana cementada

La presión de trabajo varía de acuerdo al SDR

Norma de referencia ASTM D 2241

### Aplicaciones y consideraciones básicas

- Este producto es utilizado solamente para sistemas de distribución agua.
- No es apto para la distribución de gases o aire comprimido.

### Normas de producto

- Norma ASTM D 2241
- NSF STD 14-61 (si el cliente lo requiere)

### Características generales

- Fácil instalación
- Químicamente inerte
- No produce olores ni sabores
- Libres de plomo
- Apariencia uniforme



Michael Sanchez G

## Especificaciones tubería PVC ASTM D 2241

Diam. Nom.	Diámetro Promedio Externo	Espesor mínimo de pared (mm) (Tolerancia positiva equivalente al 6% del espesor mínimo)					
		(mm)	SDR 41	SDR 32,5	SDR 26	SDR 21	SDR17
12	21,34±0,10	...	...	...	...	...	1,57+0,09
18	26,67±0,10	...	...	...	1,52+0,09	1,57+0,09	1,98+0,12
25	33,40±0,13	...	...	1,52+0,09	1,60+0,10	1,96+0,12	2,46+0,15
31	42,16±0,13	1,18+0,07	1,52+0,09	1,63+0,10	2,01+0,12	2,49+0,15	3,12+0,19
38	48,26±0,15	1,18+0,07	1,52+0,09	1,85+0,11	2,29+0,14	2,84+0,17	3,58+0,21
50	60,32±0,15	1,47+0,09	1,85+0,11	2,31+0,14	2,87+0,17	3,56+0,21	4,47+0,27
62	73,02±0,18	1,78+0,11	2,24+0,13	2,79+0,17	3,48+0,21	4,29+0,26	5,41+0,32
75	88,90±0,20	2,16+0,13	2,74+0,16	3,43+0,21	4,24+0,25	5,23+0,31	6,58+0,39
100	114,30±0,23	2,79+0,17	3,51+0,21	4,39+0,26	5,44+0,33	6,73+0,40	8,46+0,51
150	168,28±0,28	4,11+0,25	5,18+0,31	6,48+0,39	8,03+0,48	9,91+0,59	12,47+0,75
200	219,08±0,38	5,33+0,32	6,73+0,40	8,43+0,51	10,41+0,62	12,90+0,77	...
250	273,05±0,38	6,65+0,40	8,41+0,50	10,49+0,63	12,98+0,78	16,05+0,96	...
300	323,85±0,38	7,90+0,47	9,96+0,60	12,45+0,75	15,39+0,92	19,05+1,14	...
375	388,62±0,41	9,47+0,57	11,96+0,72	14,94+0,90	18,49+1,11	...	...
450	457,20±0,48	11,15+0,67	14,07+0,84	17,58+1,05	21,77+1,31	26,90+1,61	...

### Presión nominal de trabajo a 23 °C

	SDR 41	SDR 32,5	SDR 26	SDR 21	SDR17	SDR 13,5
psi	100	125	160	200	250	315
Kg/cm <sup>2</sup>	7,03	8,93	11,25	14,06	17,58	22,15
kPa	690	862	1103	1379	1724	2172



# Especificaciones Técnicas para Construcción de Viviendas



**Navegación**

**INTRODUCCIÓN**

**1. GENERALIDADES**

- A) INTRODUCCIÓN
- B) NORMATIVIDAD APLICADA
- C) SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL
- D) ASPECTOS AMBIENTALES
- E) ASPECTOS LABORALES
- F) SUPERVISIÓN DE OBRA
- G) ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS
- H) MODIFICACIONES
- I) MÉTODO CONSTRUCTIVO
- J) CONSIDERACIONES VARIAS

**2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS y APU's**

- A) PRELIMINARES
- B) DEMOLICIONES Y DESMONTES
- C) CIMENTACIÓN
- D) ESTRUCTURAS EN CONCRETO
- E) DESAGÜES E INST. SUBTERRÁNEAS
- F) MAMPOSTERÍA
- G) PAÑETES, REVOQUES Y REPELLOS
- H) PISOS Y ACABADOS
- I) CUBIERTAS
- J) INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- K) INSTALACIONES HIDRAULICAS
- L) CARPINTERÍA METALICA
- M) VIDRIOS
- N) ENCHAPES Y ACCESORIOS
- O) APARATOS SANITARIOS
- P) ASEO

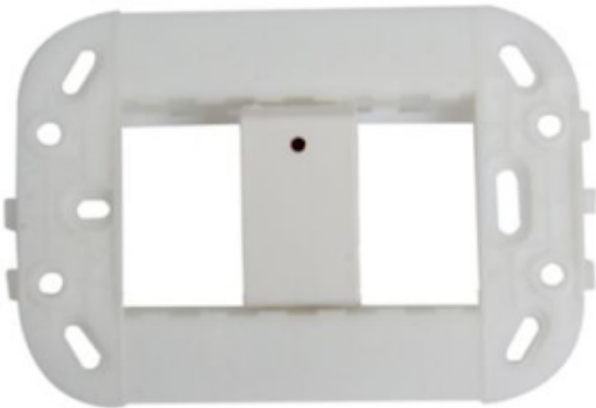
**3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES**

- A) MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- B) ADITIVOS
- C) HIERROS
- D) TEJAS Y CUBIERTAS

[3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES](#) > [F\) ELECTRICIDAD](#) >

## INTERRUPTOR SENCILLO

### INTERRUPTOR SENCILLO

IMAGEN	APLICACION
  <p>  </p> <p><i>Michael Sanchez G</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prende y apaga un iluminadas, contro electricidad en recintos de cua</li> </ul>

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión nominal
- Acepta: 2 cables de 2.5 mm<sup>2</sup> (14

E) PLOMERIA  
 F) ELECTRICIDAD  
 G) MADERAS  
 H) FERRETERIA  
 I) CARPINTERIA  
 J) PINTURAS  
 K) PISOS  
 L) BAÑOS  
 M) COCINAS  
 N) ASEO

#### 4. EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN

ALICATES  
 ALMÁDENA O MACHO (8 libras)  
 ANDAMIO TUBULAR 1.5 X 1.5  
 C/CRUCETA  
 AZADÓN  
 BALDE  
 BARRA  
 BATEA  
 BICHIROQUE  
 BISTURÍ  
 BROCHA  
 CARRETILLA  
 CINTA MÉTRICA  
 COMPRESOR DE AIRE PEQUEÑO  
 DESTORNILLADOR CRUZ  
 DESTORNILLADOR PLANO  
 EQUIPO DE SOLDADURA  
 ESPATULA PARA MEZCLAR PINTURA  
 ESPÁTULA DE METAL  
 ESPÁTULA DE PLÁSTICO  
 ESTACAS  
 FLEXÓMETRO  
 FORMALETA MADERA CAMILLAS  
 FORMÓN CARPINTERO  
 GANCHOS DE HIERRO  
 GRATA  
 HILO (15 metros)  
 HOMBRESOLO  
 LLANA DE MADERA  
 LLANA METÁLICA DENTADA  
 LLAVE DE TUBO  
 MACETA O MARTILLO DE BOLA  
 MANILA  
 MARCO CON SEGUETA  
 MARTILLO  
 MARTILLO DE CAUCHO

(Vn): 127 V-  
 • Corriente nominal  
 (In): 10 A  
 • Frecuencia: 60 Hz.  
 • Rigidez dieléctrica:  
 2500 V-  
 • Operaciones  
 mecánicas: Superior  
 a 40.000  
 operaciones  
 (Apertura- cierre),  
 con carga a  
 corriente nominal.

AWG)  
 • Luz piloto  
 precableada, fácil instalación.  
 • Base en polifenilo y tecla fabricada  
 en ABS.  
 • Soportan hasta 850 °C (elevación  
 de temperatura).

**MAYOR INFORMACIÓN FICHA  
 TÉCNICA DEL PRODUCTO**

[FICHA TÉCNICA INTERRUPTOR  
 SENCILLO](#)

#### NORMAS QUE RIGEN AL MATERIAL

Norma técnica Colombiana - NTC 1337 - Interruptores para  
 Instalaciones Eléctricas Fijas Domésticas y Similares, Requisitos  
 Generales. (IEC 669-1):Colombia.  
 Certificado NOM-003-SCFI, Productos eléctricos Especificaciones  
 de seguridad  
 NMX-J-005 ANCE Interruptores de uso general  
 NBR 5267 (Interruptores IEC 60669-1)



*Michael Sanchez G*

MEZCLADORA A GASOLINA (1 Bulto)  
NIVEL DE BURBUJA  
NIVEL DE MANGUERA (metro)  
PALA  
PALUSTRE  
PARALES CORRIENTE METALICOS (2.8 a 3.5 m)  
PICA  
PINZA  
PISTOLA DE CALAFATEO  
PISÓN  
PLOMADA  
POLEA (1/2")  
PRUEBA FASE (TESTER)  
PULIDORA  
PUNTERO  
RASTRILLO  
RECIPIENTES PLASTICOS  
REGLA DE MADERA (BOQUILLERA)  
REGLA METÁLICA (BOQUILLERA 1"x3")  
RODILLO  
SERRUCHO  
SOPLITE Y CILINDRO DE GAS  
TALADRO  
TIJERAS CORTA METÁL  
TRAPOS  
VIBRADOR DE AGUJA  
VOLQUETA (6 m<sup>3</sup>)

##### 5. PERSONALIZAR LOS APU'S

##### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

##### Mapa del sitio



*Michael Sanchez G*



## Nuevo Dispensador de Rollo Jumbo

Número de artículo: PD-541W

Material: ABS

Tamaño: 27x12x27cm

Embalaje: 12pcs / carton

Tamaño máximo de papel: 26 (diámetro) \* 9 cm



Michael Sanchez G



### Nuevo dispensador de jabón pequeño

Número de artículo: SD-963SW

Material: ABS

Capacidad: 400ml

Salida: 1 ml / empuje

Embalaje: 50pcs / carton



*Michael Sanchez G*



Nuevo dispensador de toallas en rollo de mano

Número de artículo: PD-546W

Material: ABS

Tamaño: 31,5 × 24,5x37 cm

Embalaje: 3pcs / carton



Tamaño máximo de papel: 20 (diámetro) \* 20 cm



Michael Sanchez G

**NEW**



Dispensador de aerosol LCD de venta caliente

Número de artículo: AD-283

Material: Á PP

Tamaño: 8 × 9.2x20cm

Embalaje: 50pcs / carton 



*Michael Sanchez G*