



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **GAS REFRIGERANTE  
R22**

**Descripción** : **Color:** No Aplica

El **R22** o **clorodifluorometano** es un gas incoloro comúnmente utilizado para los equipos de refrigeración, en principio por su bajo punto de fusión, (-157°C).

.El R-22 era hasta hace poco el gas refrigerante más utilizado en el sector del aire acondicionado, tanto para instalaciones de tipo industrial como domésticas, aunque está prohibido su distribución por ser altamente perjudicial para la capa de ozono.

**Presentación:** Taque 25L.b

**Garantía:** No aplica

  
Ing. Felix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

**FICHA TECNICA**

Nombre Genérico : **CILINDRO DE GAS  
PROPILENO (AMARILLO)**

**Descripción** : **Color: Tanque Amarillo**

Temperatura de  
combustión **1,300° - 1,380° C**  
Gas (propileno / propano), una  
alternativa al gas propano,  
ofrece mayor rendimiento de  
combustión

**Presentación: Tanque**

**Garantía: No aplica**

Válvula de seguridad  
Para soldadura fuerte en cobre,  
aleación de bronce, plata y  
aluminio

Uso en plomería y refrigeración

  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

**FICHA TECNICA**

Nombre Genérico : **CINTA DUCT TAPE**

**Descripción** : **Color:** Negra

La cinta adhesiva una cara se adhiere instantáneamente a la mayoría de las superficies. Adecuado para una amplia gama de aplicaciones como enmascarado, marcado, sellado ligero, sujeción y pegado.

Resiste la humedad y temperaturas de hasta 93°C. Reverso de filamento de tela revestida de polietileno. Adhesivo de goma de alta adherencia.

**Material:** Goma Reforzada con Filamento de tela

**Presentación:** Rollo

**Garantía:** No aplica

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

**FICHA TECNICA**

Nombre Genérico : **CINTA ADHESIVA DE ALUMINIO**

**Descripción** : **Color:** Aluminio

**Material:** Aluminio

Fabricado en un hermoso acabado de metal plateado.

**Ancho:** de 2 @ 3 pulgadas

**Longitud:** De 40 @ 60 metros

Increíblemente resistente: resiste fácilmente la humedad, los rayos UV, las llamas, los productos químicos y funciona bien en cualquier tipo de clima

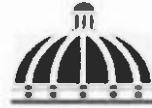
**Presentación:** Rollo

**Garantía:** No aplica

Perfecta para sellar conductos de aire: diseñada para sellar fácilmente conductos de climatización, así como otras entradas calientes o frías.

  
**Ing. Felix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **PLANCHA PARA DUCTOS DE POLIURETANO**

Descripción : **Color:** Aluminio

Panel de espuma rígida de poliuretano revestido por ambas caras con una lámina centesimal de aluminio puro gofrado, ideal para la construcción de conductos de distribución del aire en las instalaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

**Material:** Aluminio y espuma de poliuretano

**Espesor:** 1 pulgadas

**Dimensiones:** De 2 x 4 pies

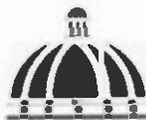
**Presentación:** Planchas

**Garantía:** No aplica

  
Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
**SALUD PÚBLICA**

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

**VARILLAS PARA SOLDADURA  
DE PLATA TABLEADA AL 0%**

**Descripción**

Aleación de cobre fosforado para soldar con alta fluidez y bajo punto de fusión para unir tuberías, láminas de alambre de cobre, bronce y latón en producción y mantenimiento. De gran uso en talleres de reparación de aires acondicionados, refrigeración, transformadores, motores eléctricos y radiadores de agua y aceite.

**CARACTERÍSTICAS:**

Rango de fusión Aproximado :  
Sólido 710°C @ 760°C / Líquido 793°C @ 805°C  
Temperatura de trabajo : 730 - 840°C  
Métodos de calentamiento : Soplete, horno, inducción  
Composición química : Cu 93%, P 7%

Dimensiones Aproximadas :  
0.05"x1/8" (1,3 x 3,2mm)

Longitudes Aproximadas:  
18" (457mm) @ 20" (508mm)

  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento



## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

**FUNDENTE PARA  
SOLDADURA DE PLATA**

**Descripción**

Este producto químico se utiliza en piezas de acero inoxidable, monel, níquel, cobre, latón, bronces y otros con aporte de soldadura de plata.

Se utiliza para realizar soldaduras con plata. Ideal para utilizar en redes de gas, calefacción y refrigeración.

Para un correcto funcionamiento de la Pasta Fundente Plata se recomienda limpiar el área a soldar y luego aplicar el producto.

Una vez realizada la soldadura, se recomienda remover los residuos del producto con agua.

**Presentación:**

Potes de 100 @ 230 Gramos  
Aproximadamente

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

**FICHA TECNICA**

Nombre Genérico : **THINNER TH-1000**

Descripción : **Colore: Transparente**

**Características:**

- 1.- Adecúa la viscosidad.
- 2.- Facilita la nivelación.
- 3.- Ayuda a una correcta aplicación.
- 4.- Mejora la apariencia del acabado.

**Materiales:** Diluyente (Tolueno)  
Consolvente (Benceno)

**Presentación:** Galón de 3.78litros

**Garantía:** no aplica

**Propiedades:**

El diluyente (Thinner en inglés), también conocido como adelgazador o rebajador de

pinturas, es una mezcla de disolventes de naturaleza orgánica derivados del petróleo que

ha sido diseñado para disolver, diluir o adelgazar sustancias insolubles en agua, como

la pintura, los aceites y las grasas.

  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





Gobierno de la  
**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**SALUD PÚBLICA**

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico

: **MASKING TAPE**

**Descripción**

El Masking Tape color Verde es una cinta de alto rendimiento para aplicaciones de acabado automotriz. Ofrece la mejor resistencia en la transferencia de adhesivo y se ajusta a curvas y contornos.

: **Colore:** Verde

**Materiales:** Papel crepado natural  
Adhesivo a Base hule

**Presentación:** Rollo

**Características:**

Cinta lisa de papel crepado con adhesivo sensitivo a la presión para aplicaciones que requieren de un alto grado de desempeño.

tales como la temperatura, no-transferencia de adhesivo y no-ruptura de la cinta, tratado bajo temperatura. Masking tape de alto desempeño para aplicaciones automotrices.

**Dimensiones:** Ancho=3/4"  
Longitud= 50mts.

**Garantía:** no aplica

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico

: **PINTURA ACRILICA  
SATINADA BLANCA**

Descripción

Pintura Acrílica de terminación MATE.  
Es de fácil aplicación y gran durabilidad.  
Es la elección ideal para la moderna  
decoración interior. Seca rápidamente  
sin olores residuales Posee gran  
facilidad de limpieza por su excelente  
resistencia al lavado y la abrasión.

:  
**Vehículo:** ACRÍLICA 100%  
**Pigmentos:** Dióxido de Titanio/ Extenders.  
**Solventes:** Agua  
**Colores:** Blanco  
**Acabado:** SATINADA  
**Número de Manos:** 2  
**Secado al tacto:** 30 minutos  
**Secado duro:** 8 horas  
**Repintado:** 4 horas  
**Rendimiento Teórico:** 30 m<sup>2</sup> /gl- 50 micrones  
**Toxicidad:** No contiene mercurio, ni plomo ni  
cromatos  
**Durabilidad:** Excelente  
**Presentación:** Cubeta

  
Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

## FICHA TÉCNICA

Nombre Genérico : **PINTURA ACRILICA  
SATINADA SAHARA**

Descripción :

Pintura Acrílica de terminación MATE.  
Es de fácil aplicación y gran durabilidad.  
Es la elección ideal para la moderna  
decoración interior. Seca rápidamente  
sin olores residuales Posee gran  
facilidad de limpieza por su excelente  
resistencia al lavado y la abrasión.

**Vehículo:** ACRÍLICA 100%  
**Pigmentos:** Dióxido de Titanio/ Extenders.  
**Solventes:** Agua  
**Colores:** Sahara  
**Acabado:** SATINADA  
**Número de Manos:** 2  
**Secado al tacto :** 30 minutos  
**Secado duro:** 8 horas  
**Repintado:** 4 horas  
**Rendimiento Teórico:** 30 m<sup>2</sup> /gl- 50 micrones  
**Toxicidad:** No contiene mercurio, ni plomo ni  
cromatos  
**Durabilidad:** Excelente  
**Presentación:** Cubeta

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TÉCNICA

Nombre Genérico

: **PINTURA ACRILICA  
GRIS CLARO**

Descripción

Pintura Acrílica de terminación MATE.  
Es de fácil aplicación y gran durabilidad.  
Es la elección ideal para la moderna  
decoración interior. Seca rápidamente  
sin olores residuales Posee gran  
facilidad de limpieza por su excelente  
resistencia al lavado y la abrasión.

**Vehículo:** ACRÍLICA 100%

**Pigmentos:** Dióxido de Titanio/ Extenders.

**Solventes:** Agua

**Colores:** GRIS CLARO

**Acabado:** Acrílico Mate

**Número de Manos:** 2

**Secado al tacto :** 30 minutos

**Secado duro:** 8 horas

**Repintado:** 4 horas

**Rendimiento Teórico:** 30 m<sup>2</sup> /gl- 50 micrones

**Toxicidad:** No contiene mercurio, ni plomo ni  
cromatos

**Durabilidad:** Excelente

**Presentación:** Cubeta

  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico

: **PINTURA ACRILICA  
BLANCO00**

Descripción

Pintura Acrílica de terminación MATE. Es de fácil aplicación y gran durabilidad. Es la elección ideal para la moderna decoración interior. Seca rápidamente sin olores residuales Posee gran facilidad de limpieza por su excelente resistencia al lavado y la abrasión.

:  
**Vehículo:** ACRÍLICA 100%  
**Pigmentos:** Dióxido de Titanio/ Extenders.  
**Solventes:** Agua  
**Colores:** BLANCO 00  
**Acabado:** ACRILICO MATE  
**Número de Manos:** 2  
**Secado al tacto :** 30 minutos  
**Secado duro:** 8 horas  
**Repintado:** 4 horas  
**Rendimiento Teórico:** 30 m<sup>2</sup> /gl- 50 micrones  
**Toxicidad:** No contiene mercurio, ni plomo ni cromatos  
**Durabilidad:** Excelente  
**Presentación:** Cubeta

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico

: **PINTURA ACRILICA  
SATINADA ROJO  
POSITIVO**

Descripción

Pintura Acrílica de terminación MATE.  
Es de fácil aplicación y gran durabilidad.  
Es la elección ideal para la moderna  
decoración interior. Seca rápidamente  
sin olores residuales Posee gran  
facilidad de limpieza por su excelente  
resistencia al lavado y la abrasión.

:  
**Vehículo:** ACRÍLICA 100%  
**Pigmentos:** Dióxido de Titanio/ Extenders.  
**Solventes:** Agua  
**Colores:** ROJO POSITIVO  
**Acabado:** SATINADO  
**Número de Manos:** 2  
**Secado al tacto :** 30 minutos  
**Secado duro:** 8 horas  
**Repintado:** 4 horas  
**Rendimiento Teórico:** 30 m<sup>2</sup> /gl- 50 micrones  
**Toxicidad:** No contiene mercurio, ni plomo ni  
Cromatos  
**Durabilidad:** Excelente  
**Presentación:** Galones

  
Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

**FICHA TECNICA**

Nombre Genérico

: **MEMBRANA  
IMPERMEABILIZANTE**

**Descripción**

Membrana impermeabilizante de estireno butadieno, que provee una alternativa sencilla para sellar en muchas aplicaciones. Es excelente para paredes afectadas por la humedad, sistemas de sellado de techo, pisos o jardineras. Esta membrana monolítica es excelente cuando es usada como base sobre superficies horizontales o verticales y se desempeña muy bien durante pruebas de inmersión continua en agua.

Tipo de Producto: Estireno Butadieno  
Sólidos(%):  $58 \pm 2\%$  por peso  
 $54 \pm 2\%$  por volumen  
Weight/Gallon:  $9.3 \pm 0.05$  lbs.  
( $4.2 \pm 0.02$  kg.)  
Colors: Se aplica azul y seca Negro  
Tiempo de Secado:  
ASTM D1640 Al Tacto: 30-60 min.  
A reaplicar: 2-4 hrs.  
Cubrimiento Recomendado:  
(varía por aplicación)  
80 p2  
/gal.  
(7.43 m2  
/gal.)@ 10 mils seco, 20 mils húmedo  
Presentaciones: 5 galones  
1 galón  
Dilución: No es recomendable.  
Flamabilidad: No es flamable  
Viscosidad: 108 - 115 KU's  
Porcentaje de Pigmentos  
por Peso  $16 \pm 2\%$   
VOC: <50 g/l.

  
Ing. Félix Burgos

Coord. Sección de Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico** : **Pintura Industrial**

**Especificaciones:** : Color: Blanco

Usos Típicos:

En superficies de metal o madera tanto interior como exterior.

Garantía: N/A

Tractores

Bombas

Motores

Maquinarias

Tanques

Verjas y puertas de hierro

### PROPIEDADES FÍSICAS

Vehículo: Alquídico

Pigmentos: Dióxido de Titanio/ Pigmentos

Solventes: Alifáticos

Colores: Según catálogo

Acabado: Brillante

Número de Manos: 2

Repintado: 24 horas

Secado al Tacto: 30 minutos

Secado: 4 horas

Rendimiento Teórico: 25 metros<sup>2</sup> por galón.

Dilución y limpieza: Aguarrás



Coord. Sección De Mantenimiento



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **Pintura Industrial**

**Especificaciones:**

: Color: Negro

Usos Típicos:

En superficies de metal o madera tanto interior como exterior.

Garantía: N/A

Tractores

Bombas

Motores

Maquinarias

Tanques

Verjas y puertas de hierro

**PROPIEDADES FÍSICAS**

Vehículo: Alquídic

Pigmentos: Dióxido de Titanio/ Pigmentos

Solventes: Alifáticos

Colores: Según catálogo

Acabado: Brillante

Número de Manos: 2

Repintado: 24 horas

Secado al Tacto: 30 minutos

Secado: 4 horas

Rendimiento Teórico: 25 metros<sup>2</sup> por galón.

Dilución y limpieza: Aguarrás

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico** : **Pintura Industrial**

**Especificaciones:** : Color: Dorada  
Usos Típicos:

En superficies de metal o madera tanto interior como exterior.

Garantía: N/A

Tractores

Bombas

Motores

Maquinarias

Tanques

Verjas y puertas de hierro

### PROPIEDADES FÍSICAS

Vehículo: Alquídic

Pigmentos: Dióxido de Titanio/ Pigmentos

Solventes: Alifáticos

Colores: Según catálogo

Acabado: Brillante

Número de Manos: 2

Repintado: 24 horas

Secado al Tacto: 30 minutos

Secado: 4 horas

Rendimiento Teórico: 25 metros<sup>2</sup> por galón.

Dilución y limpieza: Aguarrás

Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **Pintura Industrial**

**Especificaciones:**

: Color: Gris

Usos Típicos:

En superficies de metal o madera tanto interior como exterior.

Garantía: N/A

Tractores

Bombas

Motores

Maquinarias

Tanques

Verjas y puertas de hierro

### PROPIEDADES FÍSICAS

Vehículo: Alquídic

Pigmentos: Dióxido de Titanio / Pigmentos

Solventes: Alifáticos

Colores: Según catálogo

Acabado: Brillante

Número de Manos: 2

Repintado: 24 horas

Secado al Tacto: 30 minutos

Secado: 4 horas

Rendimiento Teórico: 25 metros<sup>2</sup> por galón.

Dilución y limpieza: Aguarrás

**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **Anti Oxido**

**Especificaciones:**

: Color: Rojo

Usos Típicos:

En superficies de interior como exterior.

Presentación: Galón

Tractores

Bombas

Garantía: N/A

Motores

Maquinarias

Tanques

Verjas y puertas de hierro

### PROPIEDADES FÍSICAS

Vehículo: Alquídico

Pigmentos: Dióxido de Titanio/ Pigmentos

Solventes: Alifáticos

Colores: Según catálogo

Acabado: Brillante

Número de Manos: 2

Repintado: 24 horas

Secado al Tacto: 30 minutos

Secado: 4 horas

Rendimiento Teórico: 25 metros<sup>2</sup> por galón.

Dilución y limpieza: Thinner

  
**Ing. Felix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento



## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **Brocha Para Pintar**

**Especificaciones:**

: Tamaño: 3 Pulgadas

Garantía: N/A

Herramienta que consiste en un conjunto de cerdas unidas a un mango que se utiliza para pintar. La brocha es una escobilla que recoge reteniendo entre sus fibras un determinado material para luego distribuirlo uniformemente sobre una superficie. Este material puede ser líquido o pulverulento como por ejemplo, la pintura o el barniz.

IMAGEN



  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento



## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **Brocha Para Pintar**

**Especificaciones:**

: Tamaño: 4 Pulgadas

Garantía: N/A

Herramienta que consiste en un conjunto de cerdas unidas a un mango que se utiliza para pintar. La brocha es una escobilla que recoge reteniendo entre sus fibras un determinado material para luego distribuirlo uniformemente sobre una superficie. Este material puede ser líquido o pulverulento como por ejemplo, la pintura o el barniz.

IMAGEN



  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **ROLO ANTIGOTA**

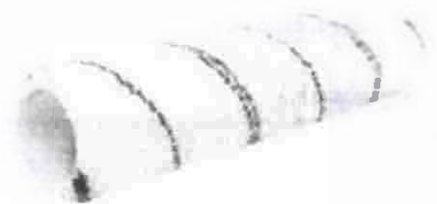
**Descripción**

Es una herramienta ideal para pintar paredes, por otro lado se produce en poliamida tejida en tela con sus fibras trenzadas, por lo que ofrece una mayor retención de tinta reduciendo las salpicaduras

: **PRESENTACION:**

Rolo Pintar 5/16" x 9"  
Unidad

IMAGEN



  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





Gobierno de la  
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **PORTA ROLO**

**Descripción**

Es una herramienta utilizada para colocar el rolo de pintar las paredes. Facilitando el rendimiento y la homogeneidad de la colocación de la pintura, dando así un acabado ideal de la superficie.

: **PRESENTACION:**

Tamaño: No. 9

Material: Plástico y metal

IMAGEN



  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **ESPATULA METALICA**

**Descripción** : **Materiales:** Metal y Plástico

Está diseñado para resanar paredes y superficies en exteriores o interiores dejando un terminado liso sin la necesidad de lijar. Se emplea para ocultar imperfecciones en el sustrato, se puede pintar y lijar de ser necesario. Se recomienda para uso en superficies de concreto, fibrocemento, madera y otros.

**Presentación:** Unidad

**Dimensión:** 3" @4"

**Garantía:** no aplica

IMAGEN



  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **ESPATULA PLASTICA**

**Descripción**

Es una herramienta especial para esparcir compuestos Utilizada para masillar las paredes y superficies que se preparan para ser pintadas.

: **PRESENTACION:**

Tamaño: 4 @ 3 pulgadas

Material: Plástico

IMAGEN

  
**Ing. Felix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

**FICHA TECNICA**

Nombre Genérico : **ESTOPA**

**Descripción** : **Presentación:** Paquetes por libra

**Garantía:** No aplica

**Tipo de hilo:** 80 % algodón y  
20 % hilo sintético.

**Color:** Beige y blanco.

**Grado de absorción:** 55 %  
absorbente.

IMAGEN



  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHATECNICA

Nombre Genérico : COLA PARA MADERA

Descripción : Color: Indiferente

Producto premium a base de resinas alifáticas especialmente fabricado para unir madera.

Aplicación manual.

Fuerte y rápido agarre inicial

Desarrolla alta fuerza de cohesión entre las partes

Alto contenido en sólidos

Secado súper rápido

Disminuye el tiempo de prensado

Alto rendimiento

Fácil de lijar

Se puede pintar

Se limpia fácil

No inflamable

No se ablanda

Presentación: 4, 8, 16 y 32 oz fl  
½, 1, galón

Garantía: No aplica

Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **PATA METALICA PARA MUEBLES**

### Descripción

La puedes utilizar en muebles para salas de estar, recibidores o sala de entretenimiento, tanto del hogar como de oficinas. También es práctica de usar en sillas decorativas o cómodas de estilo urbano. Esta pata viene con un zócalo que ofrece un práctico y fácil ajuste en diversos tipos de muebles y permite un acoplamiento exacto y totalmente seguro. Cuenta con un diseño moderno, pulcras terminaciones y un acabado profesional que resalta. Tiene forma cilíndrica de base circular, lo que proporciona una eficiente estabilidad y sostén del mueble. Además de ello, posee un tope de plástico que brinda un óptimo agarre sobre diferentes tipos de pisos o superficies, bien sea de madera, cerámica, mármol, granito o simplemente de terminación rústica.

: **Color:** Niquelado

**Presentación:** Unidad

**Dimensiones:** 30 @ 50 mm x 100 @ 150 mm

**Garantía:** No aplica



**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





Gobierno de la  
**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**SALUD PÚBLICA**

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **CERRADURA PUÑO CON LLAVE**

Descripción : **Color: Niquelado**

### CARACTERÍSTICAS

- Cerradura de pomo, tipo oval
- Cilindro de latón sólido
- Mecanismo cilíndrico
- Cerrojo con llave al exterior y botón de seguridad al interior
- Llaves tradicionales, utilizan llaves planas, las muescas que descifran la combinación se encuentran únicamente en la parte superior
- Picaporte de seguridad metálico de gran resistencia, el giro de cualquier perilla retrae el picaporte
- La perilla exterior queda fija al presionar el botón de la perilla interior
- Perillas y escudo de latón, acabado latón brillante

**Presentación:** Unidad

**Garantía:** NA

### IMAGEN



### DATOS TECNICOS

Función (instalación) Recámara  
Ciclos (cierre y apertura) 400 000  
Espesor de puerta 1-1/4" a 1-3/4" (32 a 45 mm)  
Acabado Latón brillante  
Material de las llaves Latón niquelado

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento



## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **CERRADURA PUERTA  
COMERCIAL**

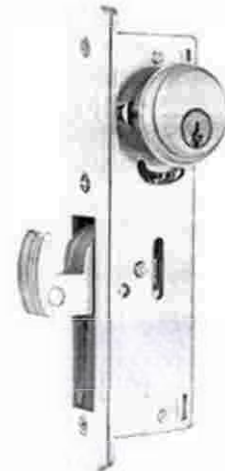
Descripción : **Presentación: Unidad**

**Características:**

Cerradura para perfiles de aluminio  
Recomendada para puertas residenciales y comerciales  
Cerrojo de paleta  
Backset de 28.6 mm  
5 Pernos dificulta la apertura con ganzuas

**Garantía: NA**

**IMAGEN**



**Función:**

Entrada (Llave - Llave)

**Acabado:**

Aluminio Natural  
Duranodik (café)

**Incluye:**

Minimo 2 Llaves

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento



## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **CERRADURA PUERTA FLOTANTE**

Descripción : **Presentación: Unidad**

**Características:**

Cerradura para puerta de cristal Abatible  
Llave de puntos  
Cerradura gancho  
Incluye contra para puerta a muro  
Espesor de cristal de 9mm a 12mm  
Largo: 5cm  
Material Acero inoxidable 304  
Medidas: 16cm largo - 5cm alto - 3.5 ancho

**Garantía: NA**

**IMAGEN**



**Acabado:**

Acero Inoxidable

**Incluye:**

- 1 Cerradura
- 1 Contra
- 2 Llaves Mínimo

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **CERRADURA PUÑO Y CERROJO DE LUJO**

Descripción : **Presentación: Unidad**

### CARACTERÍSTICAS

Juego de jaladeras con gatillo, perilla y cerrojo  
Cilindros de latón  
Nivel de alta seguridad  
Cerrojos con llave al exterior y al interior  
Llaves de puntos, las muescas que descifran la combinación pueden localizarse en la parte inferior, superior, izquierda o derecha, lo que dificulta la apertura con ganzúa  
Diseño con un toque de elegancia

**Garantía: NA**

### IMAGEN



### ESPECIFICACIONES

Función (instalación) Entrada Principal Ciclos (cierre y apertura) 200 000  
Espesor de puerta 1-3/8" a 1-3/4" (35 mm a 45 mm)  
Acabado Latón antiguo  
Material de las llaves Latón niquelado

5 De puntos  
2 Cilindros  
2 Chapetones  
2 Contras  
1 Cerrojo  
1 Picaporte

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento



## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **CERRADURA TIPO CERROJO**

Descripción : **Presentación: Unidad**

### CARACTERÍSTICAS

- Cerrojo con llave al exterior y mariposa al interior
- Cilindro metálico
- Llaves tradicionales, utilizan llaves planas, las muescas que descifran la combinación se encuentran únicamente en la parte superior
- Escudos de acero, acabado latón brillante

**Garantía: NA**

### IMAGEN



### ESPECIFICACIONES

Función (instalación)

Recámara Ciclos (cierre y apertura) 100 000

Espesor de puerta 1/4" a 1-3/4" (32 mm a 45 mm)

Acabado Cromo mate

Material de las llaves Acero niquelado

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **CERRADURA PUERTA  
COMERCIAL CON PUÑO**

Descripción : **Presentación: Unidad**

### USO

Uso residencial.

- Ideal para puertas abatibles de aluminio perfil angosto.
- Uso residencial, para puertas derechas e izquierdas.

Garantía: NA

IMAGEN

PERNOS 5

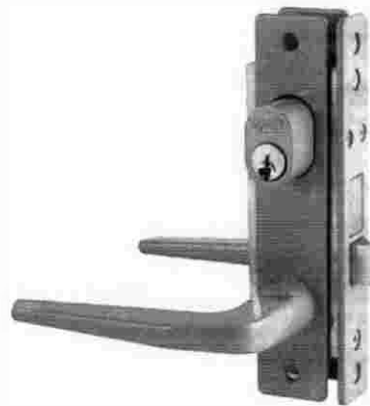
FUNCIÓN CILINDROLLAVE - LLAVE

NO. DE LLAVES MINIMO 2 DOS

TIPO DE LLAVELLAVE ESTÁNDAR

USOPARA PUERTAS ABATIBLES

ACABADO ALUMINIO



  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **CERRADURA PUERTA  
FLOTANTE CIERRE CENTRAL**

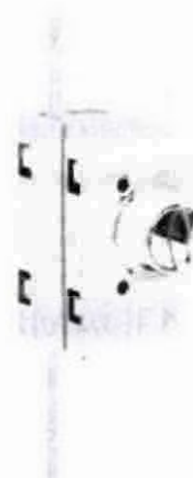
Descripción : **Presentación:** Unidad

**Características:**

Cerradura para puerta de  
cristal Abatible  
Llave de puntos  
Cerradura gancho  
Incluye contra para puerta a muro  
Espesor de cristal de 9mm a 12mm  
Largo: 5cm  
Material Acero inoxidable 304  
Medidas: 16cm largo - 5cm alto - 3.5  
ancho

**Garantía:** N/a

IMAGEN



**Acabado:**

Acero Inoxidable

**Incluye:**

- 1 Cerradura
- 1 Contra
- 2 Llaves Mínimo

  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHATECNICA

Nombre Genérico : BRAZO HIDRAULICO PARA PUERTA

CARACTERISTICAS : Fuerza de apertura: de 40 - 45 kg

COMPLETAMENTE AJUSTABLE - Con dos válvulas independientes puede controlar tanto el movimiento de barrido como el cierre de la captura. Regule usted mismo el mecanismo para adaptarlo a sus necesidades. Elija la velocidad de retorno de cierre para adaptarse al entorno en el que se coloca el cerradero.

Cierre: 75 - 80 kg

Velocidad de Cierre: Graduable

Color Acabado: Gris

CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO DE CALIDAD: solo utilizamos el aluminio más fino, con recubrimiento de zinc para protección contra la oxidación. Sistema hidráulico de acero de alta calidad.

Material: Aluminio, Zinc

IMAGEN DE REFERENCIA



  
Ing. Felix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **CIERRE DE PISO PARA  
PUERTA FLOTANTE**

Descripción : **Presentación:** Unidad

**Características:**

Cierre que se coloca empotrado en el piso para sostener y permitir el abatimiento automático de las puertas flotantes.

**Garantía:** 6 Meses por defecto de fábrica.

IMAGEN

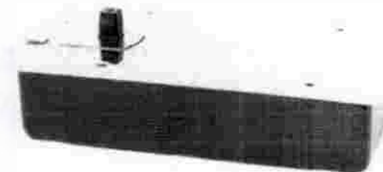
**Doble cilindro.**

**Tipo:** Rectangular

**Capacidad de cierre:** 130 kg en adelante.

**Tamaño de puertas a manejar:**  
0.90Mt. @ 1.10 Mt.

**Acabado:** Acero Inoxidable



  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





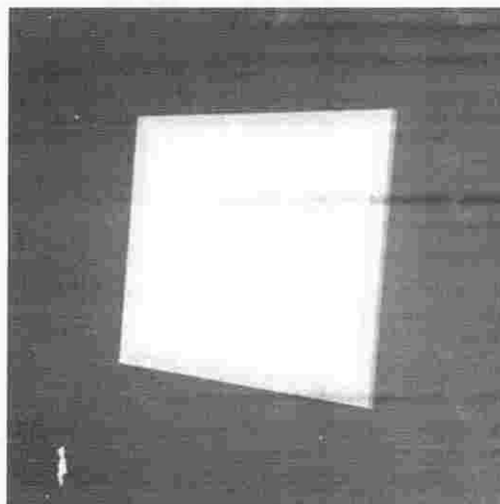
Gobierno de la  
**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**SALUD PÚBLICA**

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **LAMPARA LED 2 X 2**

Descripción : **Color: Blanco**  
**Material: Metal, Vidrio y goma**  
**Dimensiones: 2' x 2'**  
**Tipo de bombilla LED**  
**Temperatura del color 6500 K**  
**Fuente de Energía: 110 – 120 voltios**

### IMAGEN



  
**Ing. Felix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

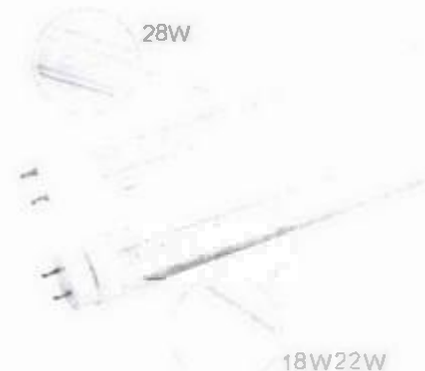
## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **Tubo LED T8 28W 4 pies**

Descripción : **Color: Blanco**  
**Material: Metal, Vidrio y goma**  
**Dimensiones: 4'**  
**Tipo de bombilla LED**  
**Temperatura del color 6500 K**  
**Fuente de Energía: 120 V - 220 V**  
**/ 60 Hz**

IMAGEN

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

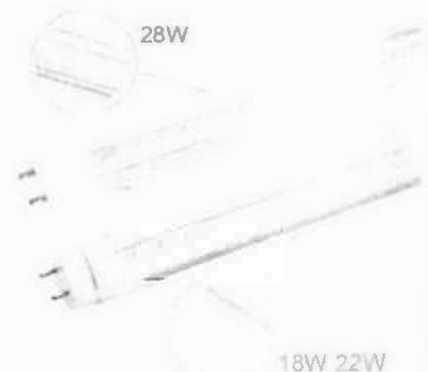
## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **Tubo LED T8 18W 4 pies**

Descripción : **Color: Blanco**  
**Material: Metal, Vidrio y goma**  
**Dimensiones: 4'**  
**Tipo de bombilla LED**  
**Temperatura del color 6500 K**  
**Fuente de Energía: 120 V - 220 V**  
**/ 60 H**

### IMAGEN

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **REFLECTOR LED 300 WATTS  
(Exterior)**

Descripción : **Color Acabado: Negro  
Material: Metal, Vidrio y goma  
Tiempo de Vida: 30,000 horas  
Tipo de bombilla LED  
Temperatura del color 6500 K  
Fuente de Energía: 120 V - 220 V  
/ 60 Hz**

### IMAGEN



  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento



## FICHA TECNICA

### Nombre Genérico

: **Lampara Para Poste  
Con Fococelda Tipo  
Cobra**

### Especificaciones:

- Potencia: 150 Watts
- Tipo de LED: 3x50W de Alta Potencia (Lentes de Policarbonato Cristal DW (distribución wide).
- Color de luz: Blanco Frio
- Flujo Luminoso: 10.000 lm
- Ángulo de instalación sugerido: 15°
- Temperatura de operación: -20 a 80°
- Medidas: 270mm x 730mm
- Peso: 3 kilos
- Anclaje a mástil o brazo: Ø Interior 68mm Ø Exterior 85mm
- Protección IP65
- Alimentación: AC85-277V 50/60Hz
- Factor de potencia: 0.90-0.99
- Vida útil: 40.000Hs
- Color: 6500K
- Cumple con las normas RoHs ISO9001, CE, CCC.
- Fácil instalación
- Libre de mantenimiento
- Alumbrado eficiente.
- Tecnología Alemana

: **Modelo:** Tipo Cobra Led  
110-120Volt.

**Color:** Negra

**Garantía:** 6 meses

### IMAGEN



Construida en Aluminio inyectado

  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **Alambre de Goma**

**Especificaciones:**

: Calibre: 12 - 3

Alambre de cobre, de alta conducción,  
fornado en goma, resistente a la abrasión,  
aceite y altas temperaturas.

Garantía: N/A

Internamente contiene tres líneas de alambre  
THHN no.12

IMAGEN



  
**Ing. Felix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **Alambre Trenzado  
THHN**

**Especificaciones:**

: Calibre: #12

El aislamiento THHN se utiliza en muchos productos de clase de cableado eléctrico de edificios. El aislamiento THHN está hecho de cloruro de polivinilo extruido (PVC, por sus siglas en inglés) con una envoltura exterior de nailon.

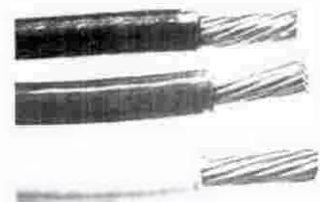
Color: Negro

Garantía: N/A

**Usos**

El cableado eléctrico con aislamiento THHN está aprobado para muchas instalaciones domésticas y comerciales que no superen los 90 °C en un lugar seco o los 75 °C en condiciones de humedad.

**IMAGEN**



  
Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **Alambre Trenzado  
THHN**

**Especificaciones:**

: Calibre: #12

El aislamiento THHN se utiliza en muchos productos de clase de cableado eléctrico de edificios. El aislamiento THHN está hecho de cloruro de polivinilo extruido (PVC, por sus siglas en inglés) con una envoltura exterior de nailon.

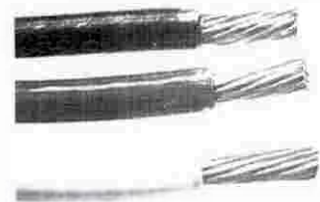
Color: Blanco

Garantía: N/A

Usos

El cableado eléctrico con aislamiento THHN está aprobado para muchas instalaciones domésticas y comerciales que no superen los 90 °C en un lugar seco o los 75 °C en condiciones de humedad.

IMAGEN



  
Ing. Felix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **Alambre Trenzado  
THHN**

**Especificaciones:**

: Calibre: #12

El aislamiento THHN se utiliza en muchos productos de clase de cableado eléctrico de edificios. El aislamiento THHN está hecho de cloruro de polivinilo extruido (PVC, por sus siglas en inglés) con una envoltura exterior de nailon.

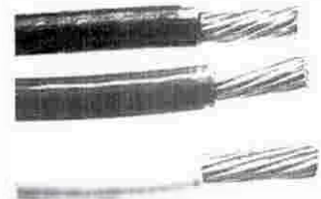
Color: verde

Garantía: N/A

Usos

El cableado eléctrico con aislamiento THHN está aprobado para muchas instalaciones domésticas y comerciales que no superen los 90 °C en un lugar seco o los 75 °C en condiciones de humedad.

IMAGEN



  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **BREAKER DOBLE  
20 AMP GRUESO**

**Descripción**

: **PRESENTACION:**  
Color: Negro  
Material: Cobre, Plástico  
Voltaje: 110-240 Volt.  
Polos: 2  
Presentación: Unidad

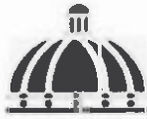
IMAGEN



  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **BREAKER DOBLE  
30 AMP GRUESO**

**Descripción**

: **PRESENTACION:**  
Color: Negro  
Material: Cobre, Plástico  
Voltaje: 110-240 Volt.  
Polos: 2  
Presentación: Unidad

IMAGEN



  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **BREAKER DOBLE  
40 AMP GRUESO**

**Descripción**

: **PRESENTACION:**

Color: Negro

Material: Cobre, Plástico

Voltaje: 110-240 Volt.

Polos: 2

Presentación: Unidad

IMAGEN



  
Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

: **Tape Eléctrico**

**Especificaciones:**

: Color: Negro

Material PVC (cloruro de polivinilo), Goma

Talla 3/4" X 44'

Color Negro

Material compatible: Rubber

Garantía: N/A

La combinación del adhesivo sensible a la presión y el respaldo de PVC ofrece protección eléctrica y mecánica

Resistente al agua.

6.2 x 3.9 ft.

Proporciona una alta resistencia a los rayos UV, la abrasión, la humedad, los álcalis, los ácidos, la corrosión y las diferentes condiciones climáticas

Compatible con compuestos de empalme de goma y sintético

Cinta medidas 3/4 pulgadas x 44 pies x 7 mil

Soporta un rango de temperatura de 0 a 221 grados F (-18 a 105 grados C)

Listado UL, aprobado por ASTM, certificado CSA y cumple con RoHS 2011/65/UE

Gran adherencia.

Resiste condiciones extremas.

Protege y aísla

IMAGEN



  
Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

**FICHA TECNICA**

Nombre Genérico : TOMACORRIENTE

: **Tipo:** Empotrable

IMAGEN REFERENCIA

**Color Acabado:** Blanco o Marfil

**Material:** Metal, Plástico y Goma

**Voltaje:** 120 @ 125 Volt.

**Amperaje:** 20 Amp.



  
Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





Gobierno de la  
**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**SALUD PÚBLICA**

## FICHA TÉCNICA

Nombre Genérico : **TOMACORRIENTE**

: **Tipo:** Superficie

**Color Acabado:** Blanco o Marfil

**Material:** Metal, Plástico y Goma

**Voltaje:** 120 @ 125 Volt.

**Amperaje:** 20 Amp.

IMAGEN REFERENCIA



  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





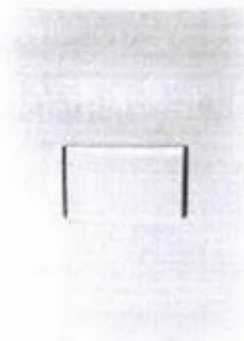
GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

**FICHA TECNICA**

Nombre Genérico : **INTERRUPTOR**

: **Tipo: Sencillo**

IMAGEN REFERENCIA



**Color Acabado:** Blanco o Marfil

**Material:** Metal, Plástico y Goma

**Voltaje:** 120 @ 125 Volt.

**Amperaje:** 10 @ 15 Amp.

  
**Ing. Felix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





Gobierno de la  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **INTERRUPTOR**

: **Tipo: Doble**

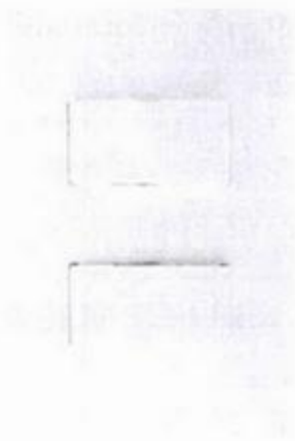
IMAGEN REFERENCIA

**Color Acabado:** Blanco o Marfil

**Material:** Metal, Plástico y Goma

**Voltaje:** 120 @ 125 Volt.

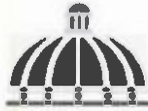
**Amperaje:** 10 @ 15 Amp.



  
**Ing. Félix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : CAJA ELECTRICA 2X4

: **Tipo:** Empotrable

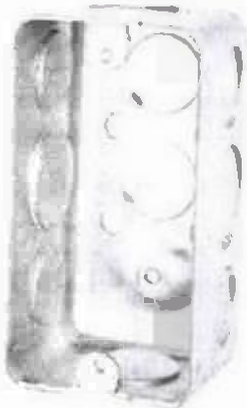
**Tipo Knockout:** 1/2 Pulgada

**Color Acabado:** Gris

**Material:** Metal Galvanizado

**Medidas:** 2" x 4" x 1-7/8"

IMAGEN DE REFERENCIA



  
**Ing. Felix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : CAJA ELECTRICA 2X4

: **Tipo:** Empotrable

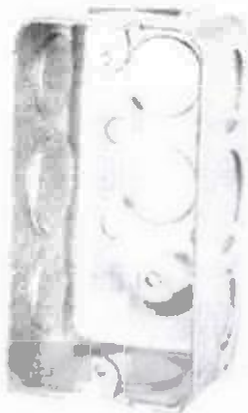
**Tipo Knockout:**  $\frac{3}{4}$  Pulgada

**Color Acabado:** Gris

**Material:** Metal Galvanizado

**Medidas:** 2" x 4" x 1-7/8"

IMAGEN DE REFERENCIA



  
**Ing. Felix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : CAJA DE BREAKER

: **Tipo:** Empotrable

**Capacidad:** 12 @ 24

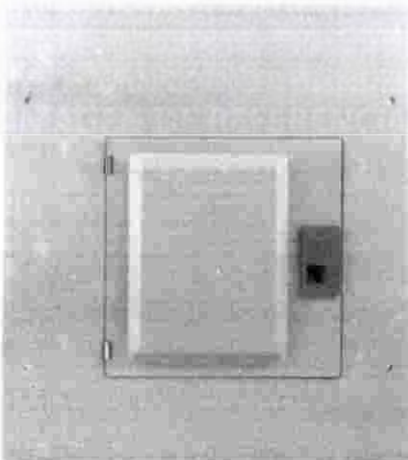
**Color Acabado:** Gris

**Material:** Metal, Plástico y Goma

**Voltaje:** 120/240 Volt.

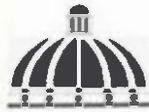
**Amperaje:** 125 Amp.

IMAGEN DE REFERENCIA



  
Ing. Félix Burgos  
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : FOTO CELDA CON BASE

**Características Generales:** : **Color Acabado:** Indistinto

Posee 4 pastillas de baja tensión chapados en oro sobre la superficie superior para adaptarse a foto control, tiene ANSI C136.41 contactos de resorte conforme, y dispone de 4 cables correspondientes en la parte posterior de vuelta para la conexión de la señal.

**Material:** Metal, Plástico y Goma

**Voltaje:** 110/240 Volt. 50/60 Hz

**Amperaje:** 15 @ 25 Amp.

Carga de Energía: 15 Amp Máxima  
Temperatura de Operación: -40°C ~  
+70°C Frecuencia: 50/60 Hz Carga de  
Señal: 30VDC, 0.25A max.

Receptáculo: Policarbonato UV  
estabilizado (UL94 5VA)

IMAGEN DE REFERENCIA



  
Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





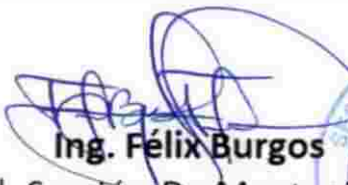
GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **PANEL LED CIRCULAR  
EMPOTRABLE**

Descripción : **Color: Blanco  
Material: Metal, Vidrio y goma  
Dimensiones: 6 PULGADAS  
Tipo de bombilla LED  
Temperatura del color 6500 K  
Fuente de Energía: 110 – 120 voltios  
Potencia: de 12 @ 18 Watts**

### IMAGEN

  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento





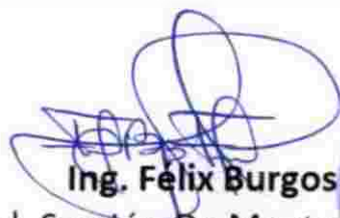
GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **PANEL LED CIRCULAR  
EMPOTRABLE**

Descripción : **Color: Blanco  
Material: Metal, Vidrio y goma  
Dimensiones: 8 PULGADAS  
Tipo de bombilla LED  
Temperatura del color 6500 K  
Fuente de Energía: 110 – 120 voltios  
Potencia: de 12 @ 18 Watts**

### IMAGEN

  
**Ing. Felix Burgos**

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

## FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **PANEL LED CIRCULAR  
EMPOTRABLE**

Descripción : **Color: Blanco**  
**Material: Metal, Vidrio y goma**  
**Dimensiones: 12 PULGADAS**  
**Tipo de bombilla LED**  
**Temperatura del color 6500 K**  
**Fuente de Energía: 110 – 120 voltios**  
**Potencia: de 12 @ 18 Watts**

### IMAGEN

  
**Ing. Felix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento

