

CNP

Soluciones en Plásticos

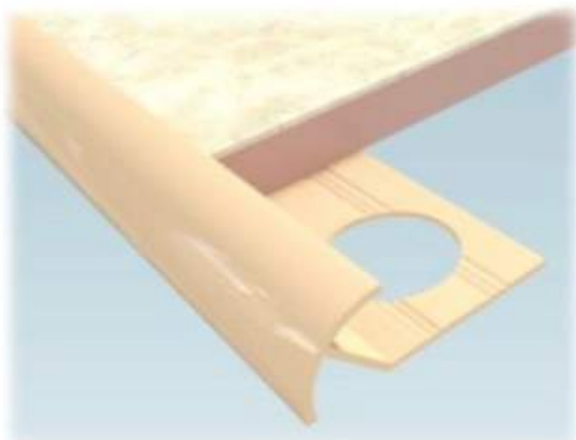
Catálogo

Rubro: Construcción



CATEGORÍAS CNP

RUBRO: CONSTRUCCIÓN



- **Terminaciones y Molduras Construcción:**
 - Esquineros de Cerámica
 - Sellos de Tina
 - Cubrejuntas
 - Guardapolvos
 - Zócalos Sanitarios
 - Listex – Madera Plástica
 - Ángulos de PVC
 - Barra de Cortina / Soporte
 - Topes de Puertas
 - Tarugos
 - Celosías
 - Burletes Shower
 - Junta de Dilatación
 - Narices de Gradadas / Gradadas
 - Cintas
 - Molduras Planchas
 - Rodón Soldadura Pisos Vinílicos
 - Perfiles tipo U
 - Pisos de Goma
 - Pisos Nomad
 - Pisos Wet
- **Accesorios Hogar:**
 - Deck
 - Pasto Sintético Ornamental
 - Pastelones de Goma
- **Revestimientos:**
 - Laina PEBD
 - Queiebravista "Tipo Z"
 - Panel Alveolar PVC
 - Siding
 - Cubierta UPVC Fibromat
 - Muro "Piedra" Panespol
- **Línea Policarbonato:**
 - Plancha PC Alveolar
 - Plancha PC Compacto
 - Perfiles PC
- **Obra Gruesa:**
 - Bajada de Escombros
 - Fillet de Moldaje
 - Esquinero de Moldaje
- **Línea Vial y Náutica:**
 - Reductores de Velocidad
 - Topes de Estacionamientos
 - Esquineros de Protección
 - Paragolpes Muro
 - Paragolpes Náuticos
 - Poste Delineador "Hito"
 - Barandas y Barreras
 - Barreras New Jersey
- **Contenedores de Basura**

CNP

Soluciones en Plásticos

***Terminaciones y
Revestimientos
Construcción***



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor:** 1,5 mm.
- **Material:** PVC Rígido.
- **Dureza:** Shore D 80.
- **Uso:** Se utiliza como esquinero para la protección de las esquinas de las cerámicas o planchas, en el revestimiento de las obras constructivas.
- **Autoextinguible.**
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige según preferencia del Cliente.
- **Unidad:** Tiras de 2,5 Metros o 3 Metros según requerimiento del cliente.



Co09

Esquinero Interior:

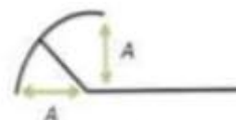


A = 10 o 8 mm



Co10

Esquinero Encuentro:



A = 10 o 8 mm



Co11

Esquinero Terminal:



A = 10 o 8 mm

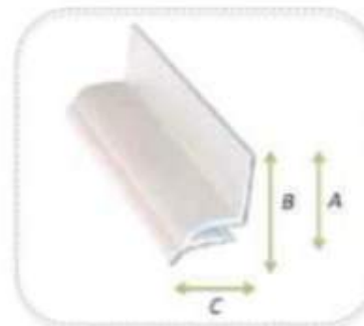


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor Promedio:** 1,5 mm
- **Material:** PVC Rígido Coextruido
- **Dureza:** Shore D 80
- **Uso:** Se utiliza como terminación en las tinas de los baños.
- **Autoextinguible**
- **Color:** Blanco
- **Unidad:** Tiras de 3 mts o según requerimiento del cliente.

Co22

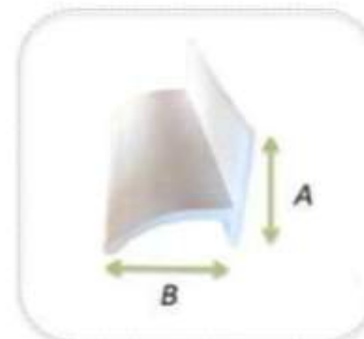
**Perfil Sello Tina
(Con Aleta Inferior):**



A = 30 mm
B = 22 mm
C = 11 mm
Espesor General 1,5 mm

Co23

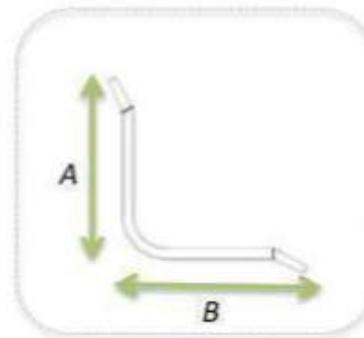
**Perfil Sello Tina
(Sin Aleta Inferior):**



A = 23 mm
B = 25 mm
Espesor General 1,5 mm

Co113

Perfil Sello Tina (Autoadhesivo)
*Instalación sobre la cerámica.



A = 15 mm
B = 15 mm
Espesor General 1,5 mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Dimensiones del Producto:** 23 x 26 MM
- **Material:** PP (Polipropileno)
- **Uso:** Se instala en los baños para colgar la cortina de las duchas.
En el caso de ser instalado en el closet, se utiliza para colgar la ropa
- **Autoextinguible**
- **Color:** Blanco o Café
- **Formato:** - Tiras de 1 Mts.
- Tiras de 1,5 Mts.
- Tiras de 2 Mts.
- Tiras de 3 Mts.

Co99

Soporte Barra



Soporte Barra

Co98

Barra Cortina:
Baño / Closet



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PAI
- **Uso:** Se utiliza en el sistema de ventilación
- **Color:** Blanco
- **Unidad:** Cajas de 20 unidades.



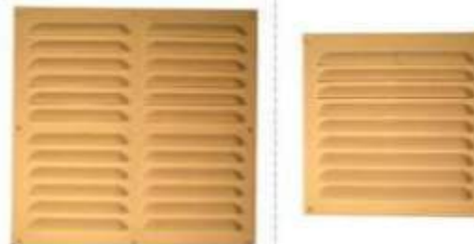
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PAI
- **Uso:** Se instala en las puertas y se utiliza para la ventilación de baños.
- **Color:** Blanco
- **Unidad:** Cajas de 20 unidades.

Co114

Celosía Plana:

- 30 x 30 CM
- 20 x 20 CM

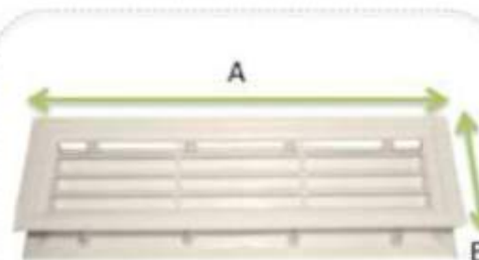


**Se están desarrollando una mayor cantidad de medidas...*

Co33

Celosía Beagle:

- 25 x 12,5 CM
- 35 x 12,5 CM
- 30 X 20 CM



A = 25 CM
B = 12,5 CM

A = 35 CM
B = 12,5 CM

A = 30 CM
B = 20 CM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Rígido.
- **Dureza:** Shore D 80.
- **Uso:** Se utiliza para unir distintas superficies
- **Autoextinguible.**
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige
Según preferencia del Cliente.
- **Unidad:** Tiras de 3 Metros o según requerimiento del cliente.



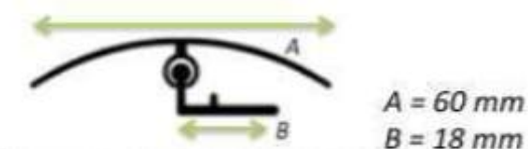
Co01

Cubrejunta Simple:



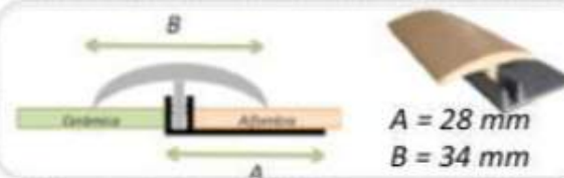
Co02

Cubrejunta Doble 60 MM:



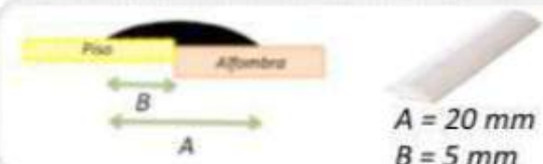
Co03

Cubrejunta Doble Superior:
*Perfil Macho y Hembra



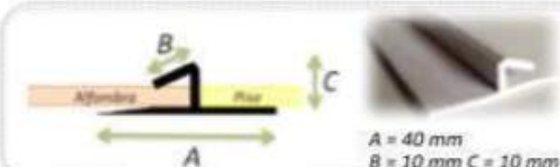
Co04

Cubrejunta Caping 20 mm:



Co05

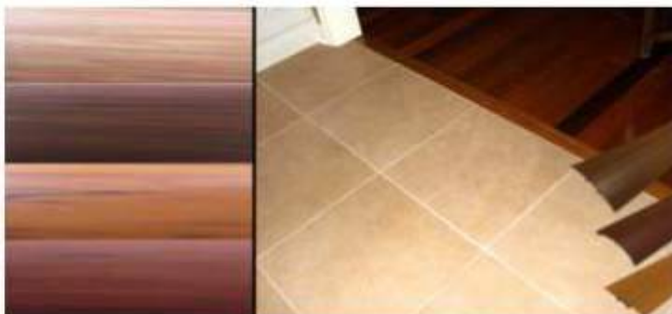
Cubrejunta Caping 40 mm:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Rígido.
- **Dureza:** Shore D 80.
- **Uso:** Se utiliza para unir distintas superficies
- **Autoextinguible.**
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige
Según preferencia del Cliente.
- **Unidad:** Tiras de 3 Metros o según requerimiento del cliente.

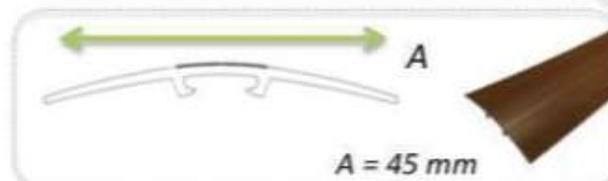
Nuevos Colores con "Sensación Madera"



* Consultar por Colores

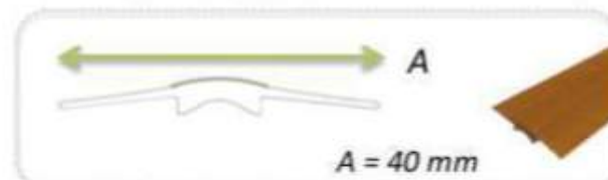
Co107

Cubrejunta Tarugo:



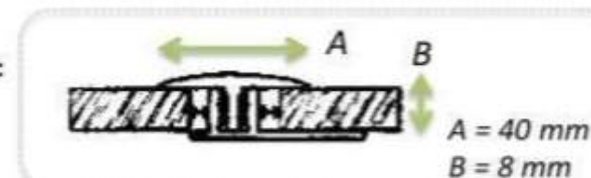
Co108

Cubrejunta Plana 40 MM



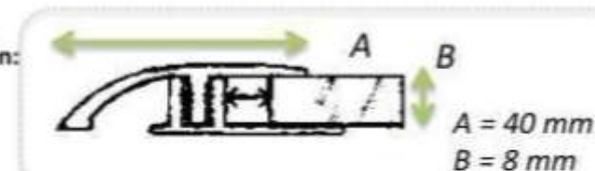
Co109

Cubrejunta Doble Transición:
*Perfil Macho y Hembra



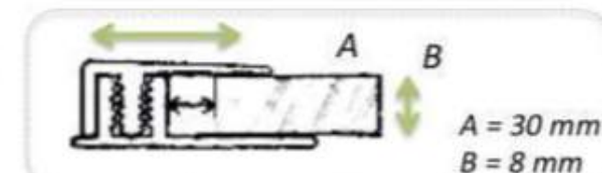
Co110

Cubrejunta Doble Compensación:
*Perfil Macho y Hembra



Co111

Cubrejunta Doble Termino:
*Perfil Macho y Hembra



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Flexible
- **Dureza:** Shore A 75
- **Uso:** Se utiliza para unir distintas superficies
- **Autoextinguible.**
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige
Según preferencia del Cliente.
- **Unidad:** Rollos de 50 Mts.



Co06

Cubrejunta Alfombra J:



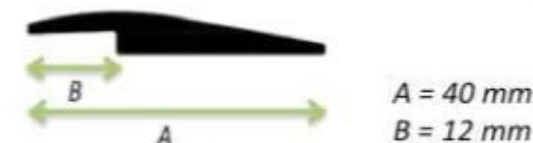
Co07

Cubrejunta Terminal 20 mm:



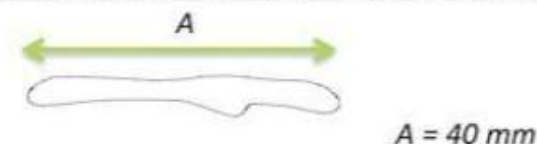
Co08

Cubrejunta Terminal 40 mm:



Co110

Cubrejunta Transición Flexible Simple 40 MM:

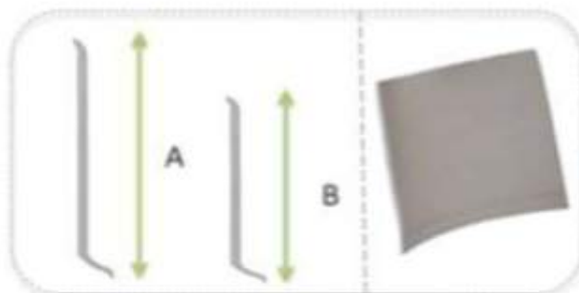


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Flexible (*Plano y Cubrecanto Piso*)
- **Dureza:** Shore A 77 (*Plano y Cubrecanto Piso*)
- **Uso:** Se instala como terminación adosado al muro
- **Autoextinguible.**
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige Según preferencia del Cliente (*Plano y Cubrecanto Piso*)
- **Unidad:** Tiras de 3 Mts. o según solicitud del cliente. (*Cubrecanto Piso*). Rollos de 50 Mts (*Guardapolvo Plano*).

Co12

Guardapolvo Plano



A = 4"
B = 2" ½

Co13

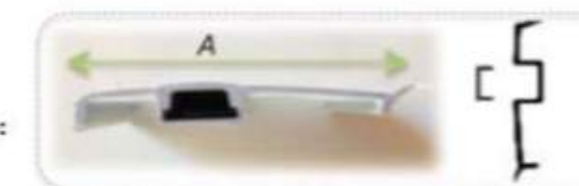
Cubrecanto Piso:
(Retorno Pisos Vinílicos)



A = 50 mm

Co14

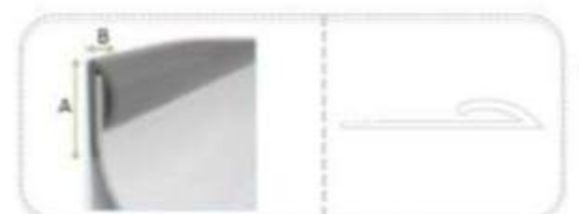
Guardapolvo Doble
50 mm C/Aleta Flexible:



A = 50 mm

Co15

Terminación J:
*Pisos Vinílicos



A = 25 mm
B = 7 mm



Co112

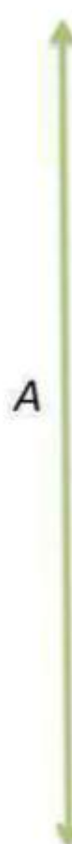
Guardapolvo Retorno/Terminación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Flexible
- **Dureza:** Shore A 70
- **Uso:** Se instala como terminación adosado al muro
- **Autoextinguible.**
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige
Según preferencia del Cliente
- **Unidad:** Tiras de 3 Mts. o según solicitud del cliente.



Reemplaza 3 Soluciones en 1.



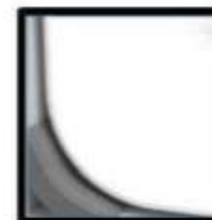
A = 100 mm



1: Terminación J como término de pisos vinílicos



2: Guardapolvo Plano como decoración en la terminación.

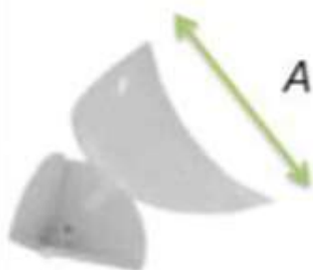


3: Cubrecanto Piso, como retorno del piso vinílico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Rígido, Coextruido con PVC Flexible con caucho atóxico
- **Dureza:** Shore D 80.
- **Uso:** Se instala como terminación adosado al muro
- **Autoextinguible.**
- **Color:** Blanco
- **Unidad:** Tiras de 3 Mts.

Accesorios: Esquinero Tripartito



Co19

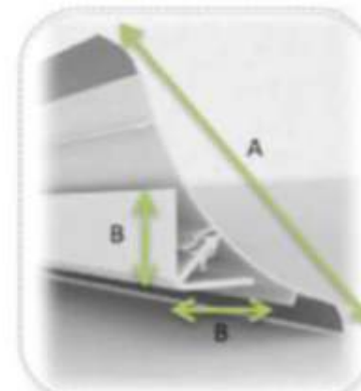
A = 85 mm

A = 55 mm

Co16

Zócalo Sanitario 101 MM:

*Perfil Macho y Hembra

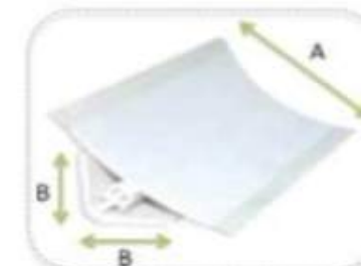


A = 101 MM
B = 25 MM

Co17

Zócalo Sanitario 62 MM:

*Perfil Macho y Hembra



A = 62 MM
B = 23,5 MM

Co18

Zócalo Sanitario 70 MM:

*Perfil de 1 Pieza



A = 70 MM

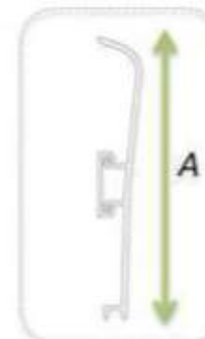
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Rígido
- **Dureza:** Shore D 80
- **Uso:** Se instala como terminación adosado al muro
- **Autoextinguible.**
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige
PREGUNTAR POR COLORES "MADERA"
- **Unidad:** Tiras de 3 Mts. o según solicitud del cliente.



Co12

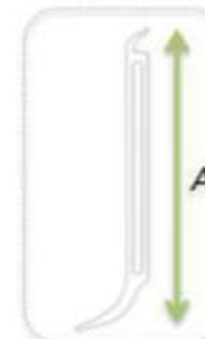
Guardapolvo Plano Clip 80 MM:



A = 80 mm
*Consultar por colores "Madera"

Co13

Guardapolvo Plano 65 MM



A = 50 mm
*Consultar por colores "Madera"

Co15

Guardapolvo Francés
*PVC Flexible



A = 65 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Espumado
- **Uso:** Se instala como terminación adosado al muro.
- **Autoextinguible.**
- **Color:** Cedro, Haya, Nogal
- **Unidad:** Tiras de 2 Mts..

Cedro

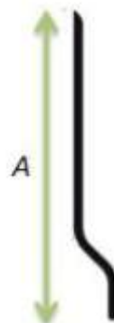
Haya

Nogal



Co112

Guardapolvo PVC E
67 MM C/Junquillo



A = 67 mm

Co113

Guardapolvo PVC E.
80 MM Pasacables



A = 80 mm

Co55

Listex

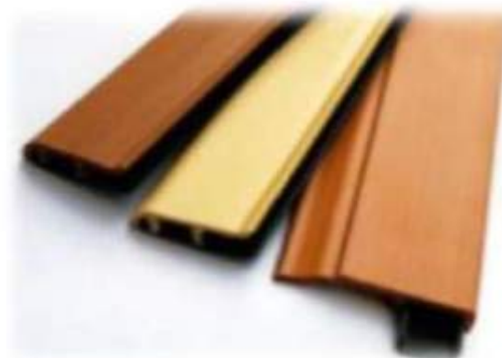


Esta línea de productos son desarrollados especialmente para obtener las características de la madera natural.

El compuesto utilizado para la producción es a base de polímeros combinados con colorantes, cargas y otros aditivos, que dan la similitud en todos sus aspecto al trabajo con madera, pero con los beneficios de los termoplásticos.

Ventajas:

- No se ve afectada por la humedad
- Son inalterables en el tiempo.
- Aspecto vetado y semimate, presentando superficies lisas, microporosas y sin astillas.
- Manipulación igual que la madera, se puede clavar, lijar, aserrar, pintar, lustrar, entre otros.
- Colores y densidad simil a la madera natural
- Medidas constantes y calibradas
- Fabricado con Protección UV
- No son atacadas por microorganismos, insectos o roedores y no se deterioran con aguas salinas.



Productos de Fácil Aplicación:

Para su fijación a otras superficies se pueden utilizar adhesivos comunes de doble contacto, aplicándolo solamente sobre la superficie receptora y sin dejar orear.

En el caso de Uniones entre si, se recomienda usar aserrín de las mismas disuelto en tolueno.

Diversos Diseños:



Diversos Colores:



Diversos Modelos:



*Favor consultar y descargar catálogo Listex



Detalle Material:

- Fácil Aplicación.
- Excelente Terminación.
- Sin Mantenimiento
- Ciertos perfiles con instalación tipo Clip. (Oculta Cables)

Junquillos - ¼ Rodón



Cubrejuntas



Angulos - Nariz de Grada



Guardapolvos



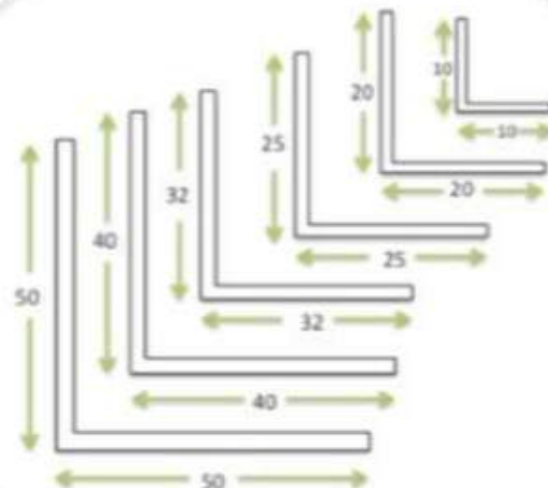
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** *PVC Rígido.*
- **Dureza:** *Shore D 80.*
- **Uso:** Se utiliza como terminación en las esquinas para bordes internos o externos. También como esquinero de protección, guardapolvo o cornisa.
- **Autoextinguible.**
- **Color:** *Blanco/Negro/Gris/Café/Beige Según preferencia del Cliente.*
- **Unidad:** *Tiras de 3 Metros o según requerimiento del cliente.*

Co20

Perfil Ángulo Simétrico:

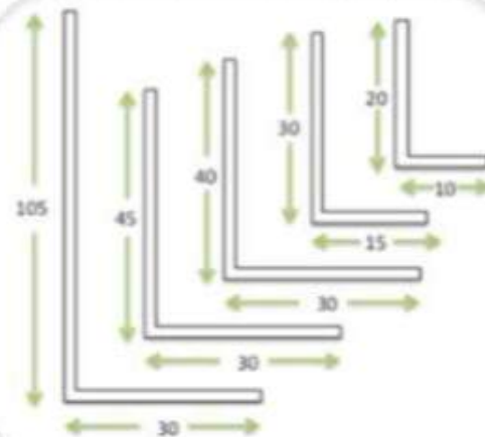
*2mm de Espeso
** Ángulo 10 x 10
(1 mm espesor)



Co21

Perfil Ángulo Asimétrico:

* 2mm de Espesor



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Flexible
- **Uso:** Se utiliza para evitar golpen de las puertas en los muros.
- **Autoextinguible**
- **Color:** Según Requerimientos
- **Unidad:** Bolsa de 100 ú

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Flexible
- **Uso:** Se utiliza para instalación de Tornillos
- **Autoextinguible**
- **Color:** Gris
- **Unidad:** Bolsa de 100 ú

Co31

Tope Puerta
Cónico



Co31-1

Tope Puerta
Esférico



Co32

Tarugo Paloma
Volcanita



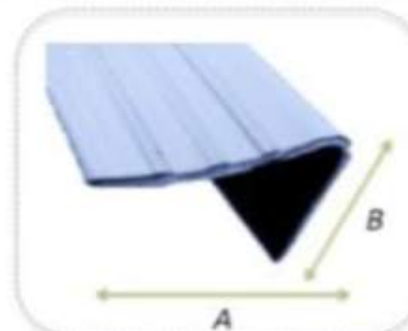
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Flexible
- **Dureza:** 77 - 80 shore A
- **Uso:** Se utiliza para instalarlos en los vértices de las escaleras hechas de cerámica, metal, piso vinílico, entre otros. Se pueden instalar en la orilla del escalón en casos donde no se puede poner la grada completa.
- **Autoextinguible**
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige
- **Unidad:** Tiras de 3 mts o según requerimiento del cliente.



Co26

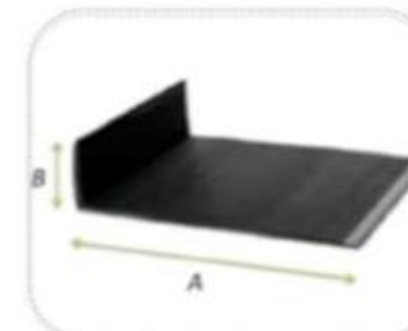
Nariz de Grada 40 x 25 mm:
* 2mm de Espesor



A = 40 mm
B = 25 mm

Co27

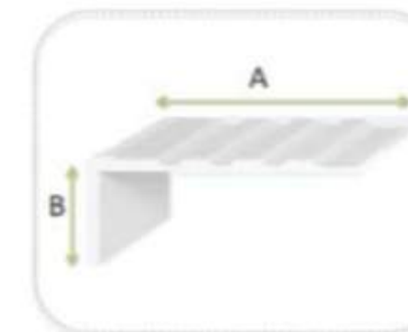
Nariz de Grada 105 x 30 mm:
* 3mm de Espesor



A = 105 mm
B = 30 mm

Co28

Nariz de Grada 60 x 25 mm:
* 3mm de Espesor



A = 60 mm
B = 25 mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** *PVC Flexible*
- **Dureza:** *77 - 80 shore A*
- **Uso:** Se utiliza para instalarlos en los vértices de las escaleras hechas de cerámica, metal, piso vinílico, entre otros. Se pueden instalar en la orilla del escalón en casos donde no se puede poner la grada completa.
- **Autoextinguible**
- **Unidad:** *Tiras de 3 Mts o 1,2 Mts.*



Co93

Nariz de Grada 60 x 40 mm
Nariz de Grada 50 x 25 mm

Colores*:
Amarillo
Beige
Negro
Café
Gris



A = 60 mm
B = 40 mm

A = 50 mm
B = 25 mm

Co94

Nariz de Grada Bi- Color
60 x 40 mm
50 x 25 mm

Colores*:
Negro - Amarillo
Gris - Amarillo
Beige - Amarillo



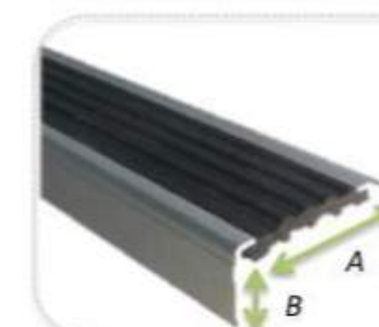
A = 60 mm
B = 40 mm

A = 50 mm
B = 25 mm

Co95

Nariz de Grada
60 x 25 mm
40 x 20 mm

Colores*:
Amarillo
Beige
Negro



A = 60 mm
B = 25 mm

A = 40 mm
B = 20 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** *PVC Flexible*
- **Dureza:** *77 - 80 shore A*
- **Uso:** Se utiliza para instalarlos en los vértices de las escaleras hechas de cerámica, metal, piso vinílico, entre otros. Se pueden instalar en la orilla del escalón en casos donde no se puede poner la grada completa.
- **Autoextinguible**
- **Color:** *Blanco/Negro/Gris/Café/Beige*
- **Unidad:** *Tiras de 3 mts o según requerimiento del cliente.*

Co120

Nariz de Grada 37 x 37 MM



A = 37 MM

B = 37 MM

Co121

Nariz de Grada 68 x 40 MM



A = 68 MM

B = 40 MM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Flexible (Grada Completa)
PVC Rígido (Nariz de Escalón)
coextruido con PVC Flexible
- **Dureza:** 77 - 80 shore A
- **Uso: NG:** Se instala en vértices de escala de edificios, centro comerciales, entre otros.
Grada: Se utiliza en zonas de alto tráfico, gracias a su diseño con estriás anti-deslizante.

Autoextinguible

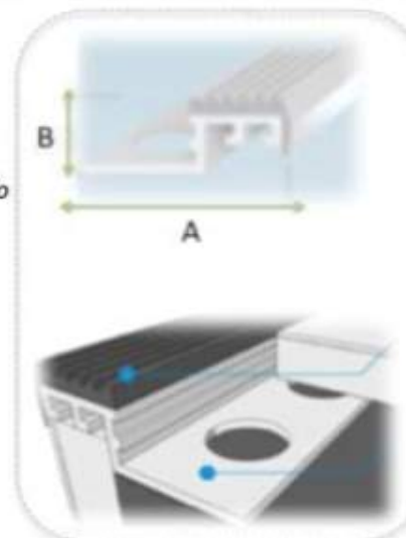
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige
- **Unidad:** Tiras de 3 mts o según requerimiento del cliente.



Co29

Nariz de Escalón:

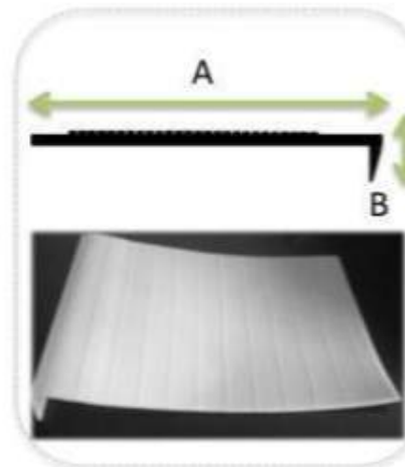
Para escalas con cerámicas.
Facilita la adhesión del revestimiento



A = 36 mm
B = 11,5 mm

Co30

Grada Completa 300 x 50 MM:



A = 300 mm
B = 50 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

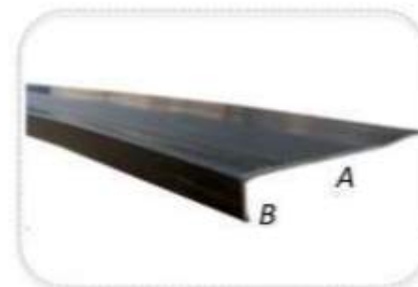
- **Material:** PVC Flexible (Grada Completa)
- **Uso:**
- **Mediano Tráfico:** Se instala en las escaleras con el objetivo de evitar accidentes gracias a su estructura con estrías.
- **Alto Tráfico:** Fabricado en PVC Modelo Estriado, ideal para zonas de alto tráfico, con estrías antideslizantes y Bi-Color para visualizar desde lejos y evitar accidentes
- **Autoextinguible**
- **Unidad:** Tiras de 3 Mts. o 1,2 Mts.



Co96

Grada Completa: Mediano y Alto Tráfico

Colores*:
Negro
Café
Gris
Beige

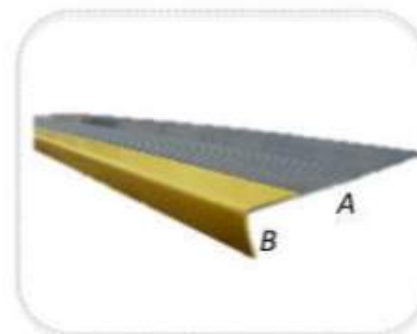


A = 300 MM
B = 40 MM

Co97

Grada Completa Alto Tráfico Bicolor

Colores*:
Negro - Amarillo
Gris - Amarillo



A = 300 mm
B = 30 mm

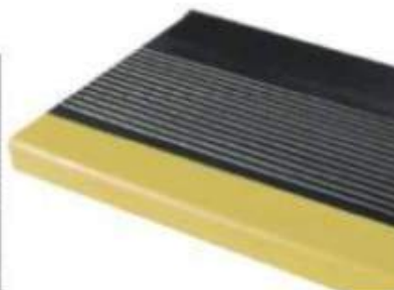
ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- **Dimensiones del Producto:** 300 x 40 MM
- **Espesor:** 4 MM
- **Material:** Goma
- **Uso:** Grada de Goma son fabricadas en caucho natural, ideal para zonas de alto tráfico, modelo estoperol. Ideal para: Edificios Públicos y Privados, Colegios, Universidades, Centros comerciales, Aeropuertos, Hoteles, Edificios Habitacionales, entre otros.
- **Color:** Negro , Gris, Beige.
- **Unidad:** Tiras de 1,2 Mts. y de 1,5 Mts..

GRADA GOMA
ESTRIADA



GRADA GOMA
ESTRIADA BI-COLOR



GRADA GOMA
ESTOPEROL



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- **Uso:** Cintas Adhesivas para diversos propósitos.
- **Formatos:** Rollos dependen del producto, desde los 50 Mts en adelante.



CINTAS REFLECTANTES



CINTAS ANTIDESLIZANTES



CINTAS DEMARCADORAS



CINTAS ALUMINIO



CINTAS TELA

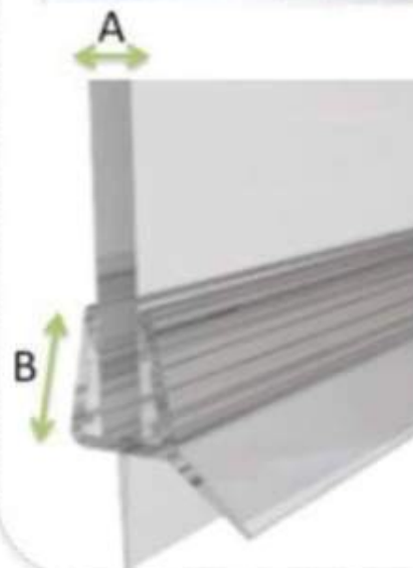


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor Promedio:** 1,5 mm
- **Material:** PVC Rígido Coextruido
- **Dureza:** Shore D 80
- **Uso:** Se utiliza como terminación de Shower
- **Autoextinguible**
- **Color:** Transparente
- **Unidad:** Tiras de 3 mts o según requerimiento del cliente.

Co24

Terminal de Mamparas:
Sello Shower



A = 6,5 mm
B = 13 mm

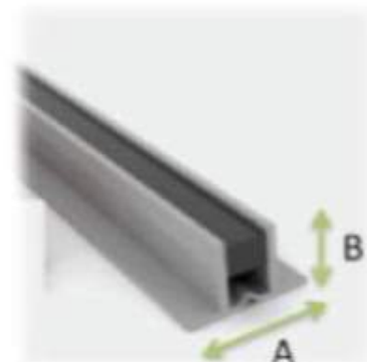
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor Promedio:** 1,5 mm
- **Material:** *PVC Rígido Coextruido*
- **Dureza:** Shore D 80
- **Uso:** Se utiliza en la instalación de la cerámica para absorber los movimientos del suelo y evitar la roturas de cerámicas u otros revestimientos
- **Autoextinguible**
- **Color:** Gris y Negro o Según Requerimiento.
- **Unidad:** Tiras de 3 mts o según requerimiento del cliente.

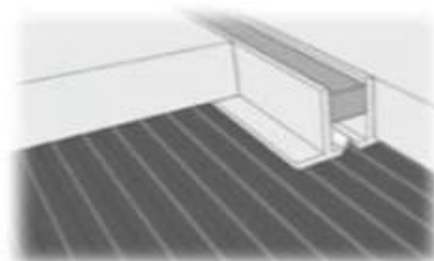


Co25

Junta de Dilatación



A = 16,5 mm
B = 9 mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor:** 1 mm.
- **Material:** PVC Rígido.
- **Dureza:** Shore D 80.
- **Uso:** Se utiliza para unir planchas y también adornar las terminaciones .
- **Autoextinguible.**
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige Según preferencia del Cliente.
- **Unidad:** Tiras de 2,5 Metros o 3 Metro, según requerimiento del cliente.

Resumen:

A = Esq. Interior
B = Plancha de 1 o 3mm
C = Unión H
D = Terminación J



Co34

Perfil H (Plancha de 3 MM):



A = 35 mm
B = 20 mm
C = 7 mm

Co35

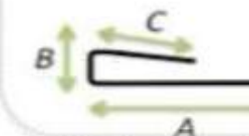
Esquinero (Plancha de 3 MM):



A = 16 mm
B = 14 mm
C = 9 mm

Co36

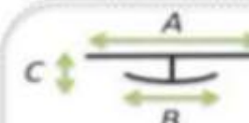
Perfil J (Plancha de 3 MM):



A = 24 mm
B = 5 mm
C = 10 mm

Co37

Perfil H (Plancha de 1 MM):



A = 16 mm
B = 3 mm
C = 7 mm

Co38

Esquinero (Plancha de 1 MM):



A = 5 mm
B = 12 mm
C = 12 mm

Co39

Perfil J (Plancha de 1 MM):



A = 10 mm
B = 4 mm
C = 7 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor:** 1,5 mm.
- **Material:** PVC Rígido.
- **Dureza:** Shore D 80.
- **Uso:** Se utiliza para unir planchas y también adornar las terminaciones .
- **Autoextinguible.**
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige Según preferencia del Cliente.
- **Unidad:** Tiras de 2,5 Metros o 3 Metro, según requerimiento del cliente.

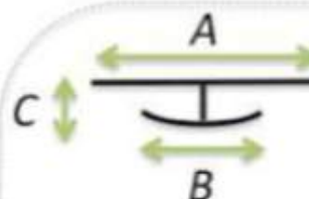
Resumen:

A = Esq. Interior
B = Plancha de 10 mm
C = Unión H
D = Terminación U



Co40

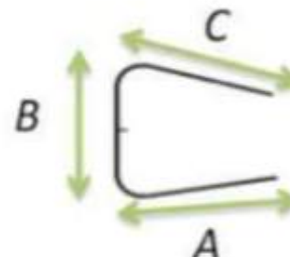
Perfil H
(Plancha de 10 MM):



A = 48 mm
B = 40 mm
C = 15 mm

Co41

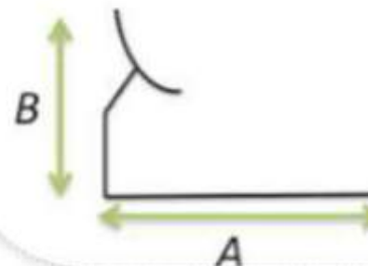
Perfil U Cubrezócalo
(Plancha de 10 MM)



A = 15 mm
B = 13 mm
C = 14 mm

Co42

Esquinero
(Plancha de 10 MM):



A = 24 mm
B = 21 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** *PVC Flexible*
- **Dureza:** *77 - 80 shore A*
- **Uso:** *Se utiliza para unir y sellar pisos vinílicos deportivos.*
- **Autoextinguible**
- **Color:** *Negro, verde, rojo, azul, naranja o según requerimiento del cliente*
- **Unidad:** *Rollos de 50 mts o según requerimiento del cliente.*

Co100

Rodón PVC 4 MM:

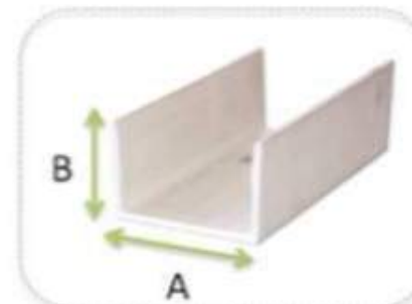


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC Rígido
- **Dureza:** 80 Shore D
- **Uso:** Se puede utilizar como canaleta, para revestir postes o espacios sin cubrir, para pasar cables, entre otros..
- **Autoextinguible**
- **Color:** Blanco/Negro/Gris/Café/Beige
- **Unidad:** Tiras de 3 mts o según requerimiento del cliente.

Co81

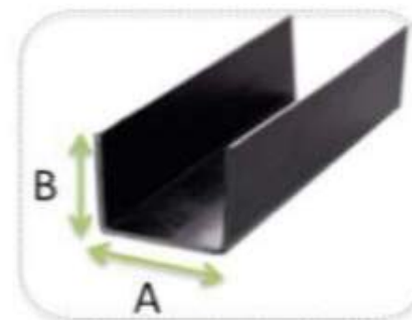
Perfil U 50 x 30 x 3 MM
* 3mm de Espesor



A = 50 mm
B = 30 mm

Co82

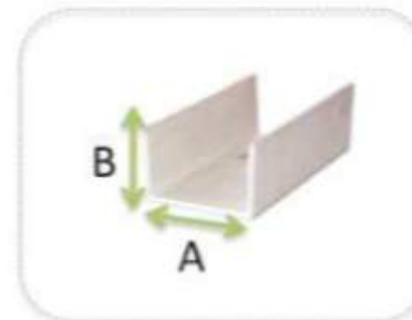
Perfil U 30 x 20 x 1,5 MM
* 1,5mm de Espesor



A = 30 mm
B = 20 mm

Co83

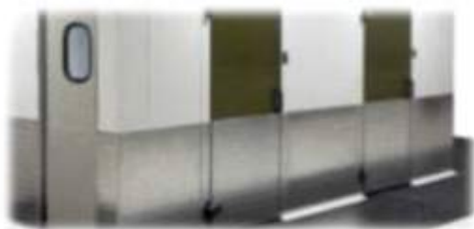
Perfil U 12 x 10 x 1 MM
* 1mm de Espesor



A = 12 mm
B = 10 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** *PVC Rígido, con mejorador de impacto, lo que permite una alta resistencia ante golpes sobre todo en temperaturas bajas más extremas.*
- **Uso:** *Es un sistema de perfiles ideal para aquellos lugares donde se requiere la instalación de paneles de cámaras frigoríficas con paneles compartidos por recintos consecutivos, cuyo formato de perfil tiene la configuración de zócalo sanitario por ambos lados.*
- **Color:** *Blanco*
- **Unidad:** *Largo estándar 3 Metros.*



SOLUCIONES:

PERFILES "U" DOBLE RADIO SANITARIO



PERFILES "U" DOBLE RADIO SANITARIO Con Aletas Flexibles



PERFILES "U" CON UN RADIO SANITARIO



**Descargar Catálogo de Línea Frigoríficos para ver detalladamente cada producto*

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- **Espesor:** 3 MM
- **Material:** Goma
- **Uso:** Grada de Goma son fabricadas en caucho natural, ideal para zonas de alto tráfico, modelo estoperol. Ideal para: Edificios Públicos y Privados, Colegios, Universidades, Centros comerciales, Aeropuertos, Hoteles, Edificios Habitacionales, entre otros.
- **Color:** Negro , Gris (Sólo Estoperol)
- **Unidad:** Rollos de 20 Mts.
- **Ancho:** Desde 1 a 1,6 Mts.

Co131 PISO GOMA ESTOPEROL



Co132 PISO GOMA ESTRIADO



Co133 PISO GOMA DIAMANTADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Dimensiones del Producto:** 1,2 Mt x 12 Mt x 13 MM (Mediano Tráfico) - 1,2 Mt x 12 Mt x 12 MM (Alto Tráfico)
- **Uso:** Limpiapiés fabricado con filamentos de PVC continuos, cuyo fin es atrapar, retener y esconder la suciedad, reduciendo costos de mantención de pisos y alfombras; Pueden ser instalados sobre cualquier superficie; Resistentes a altas temperaturas y humedad; Es un producto anti-hongos y ant-bacterial. Utilizado en Entradas a diversos establecimientos, zona de camarines, terrazas, pasillos, saunas, entre otros.
- **Formato:** Rollos de 12 Metros.
- **Colores:** Gris - Rojo - Azul - Negro - Beige - Café

Co131

Piso Nomad



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Dimensiones del Producto:** 1,2 Mt x 15 Mt x 5 MM / 1,2 Mt x 12 Mt x 8,5 MM
- **Uso:** Superficie de PVC sin base, de trama abierta en forma de ondas; Posee un excelente drenaje; Resistente a químicos y rayos UV; Producto de fácil y rápida instalación, evita el deslizamiento en zonas húmeda; Es un producto anti-hongos y anti-bacterial; Su limpieza es mediante detergente y un cepillo. Sus usos se encuentran en Piscinas, Duchas, Saunas, Carines, Colegios, entre otros.
- **Formato:** Rollos de 15 Metros (5 MM) y Rollos de 12 Metros (8,5 MM)
- **Colores:** Gris – Rojo – Azul – Verde

Co132

Piso Wet



CNP

Soluciones en Plásticos

Accesorios Hogar



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** WPC (50% HDPE). Generando gran resistencia a la humedad, cambios de temperaturas y a los rayos UV.
- **Uso:** Se utiliza en superficies peatonales de alto tráfico en zonas costeras, sectores de alta exposición a rayos UV, tales como terrazas, zonas de piscinas, entre otros.
- **Unidad:** Tiras de 2,2 Mts.



DIMENSIONES:

Co124



A = 135 mm

B = 25 mm

Detalle Material:

- Fácil Aplicación.
- Excelente Terminación.
- Sin Mantenimiento (Sólo Limpieza)
- Resistencia UV
- Resistencia Temperatura
- Producto Green (Reciclable y No Contaminante)

Colores:



Chocolate



Madera



Cedro

KIT COMPLETO:

Sólo 6 Piezas:



Rendimiento:
3,22 Tiras por M²



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



- **Material:** WPC (65% Fibra de Bambú y 35% HDPE). Generando gran resistencia a la humedad, cambios de temperaturas y a los rayos UV.
- **Uso:** Se utiliza en superficies peatonales de alto tráfico en zonas costeras, sectores de alta exposición a rayos UV, tales como terrazas, zonas de piscinas, entre otros.
- **Color:** *Café tipo madera.*
- **Unidad:** Tiras de 2,9 Mts.



Marrón



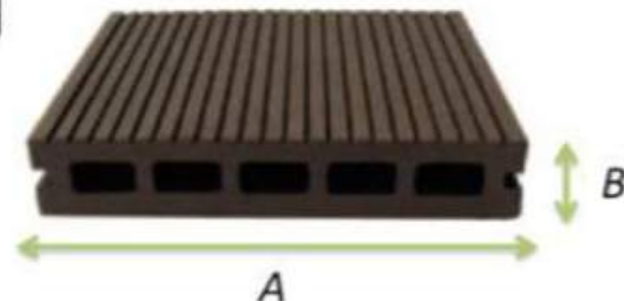
Terra



Gris

DIMENSIONES:

Co72



A = 150 mm

B = 25 mm

Detalle Material:



- *Fácil Aplicación.*
- *Excelente Terminación.*
- *Sin Mantenimiento (Sólo Limpieza)*
- *Resistencia UV*
- *Resistencia Temperatura*
- *Producto Green (Reciclable y No Contaminante)*

Colores:

Deck WPC – Tablas Para Decks (Deck Mat)

KIT COMPLETO: **Deck Mat**

Sólo 6 Piezas:

Deck:
150 x 25 x 2900 MM

Co72



Listón Base Deck:
28 x 50 x 2900 MM

Co73



Tapa Deck WPC:
40 x 40 x 2900 MM

Co74



Clip de Encastre Plástico

Co75



Anclaje (Acero Inox.)

Co76



Clip de Metal:
Inicio - Término

Co77



Rendimiento:
2,21 Tiras por M²



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Dimensiones del Producto:** 23 x 26 MM
- **Material:** PP (Polipropileno)
- **Uso:** Producto para ornamentar terrazas y jardines.
Fabricado en MATERIAL WPC (Wood Plastic Composites) , compuesto de madera y polímero, son materiales termoplásticos que se fabrican con proporciones variables de madera, normalmente aserrín, polímeros y aditivos.
- Fácil Instalación
- Fácil limpieza
Decorativo y 100% ecológico
Se ve y se siente como madera
- Natural
Resistente a la intemperie
- Ahorro en Mano de Obra
- **Formato:** Caja de 11 unidades de:
30 x 30 CM (0,81 M²)

Co101

Deck WPC Autoinstalable:

Colores:

**Chocolate*

**Gris*

**Cedro*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

• *Uso: Es un producto de alta calidad y mucha durabilidad, fabricado con materiales sintéticos resistentes a los rayos UV. Es de aspecto igual al pasto natural y posee buen drenaje para la lluvia. No es tóxico, no requiere pesticidas, se mantiene verde todo el año y no requiere riego logrando mucha economía en agua. En conjunto a este producto ornamental se puede plantar flores y árboles naturales.*

Utilizado en :

Paisajismo - Jardines - Residencial Centros Comerciales - Centros Educaciones.

• *Espesores: 20 – 25 – 30 – 35 MM
(4 Formatos)*

• *Formato: Rollos de 2 o 4 Metros*

Co102

Pasto Ornamental (Sintético):



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

• **Uso:** Palmeta antideslizante, antigolpes utilizada en zonas de alto riesgo de caídas; Pueden ser instaladas sobre cualquier superficie; Resisten altas temperaturas y humedad; Es un producto anti-hongos y anti-bacterial; Condición antideslizante en ambiente seco o húmedo; Las palmetas están fabricadas a base de molido de neumáticos

Utilizado en :

- Jardines
- Colegios
- Zonas de Juegos
- Plazas Públicas.
- **Colores:** Verde – Azul – Terracota – Gris.
- **Formato:** Unidad de 50 x 50 CM x 2 MM (Espesor)



Co130

Pastelón de Goma



CNP

Soluciones en Plásticos

Revestimientos



Abtao 496, Quinta Normal, Santiago, Chile / Mail: info@cnp-plasticos.cl / Tel: 56 2 27768770

www.cnp-plasticos.cl

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** PVC
- **Uso:** Siding de PVC entrega una excelente solución de revestimiento exterior, sobre todo por sus excelentes cualidad que entregan durabilidad en el tiempo con una baja mantención. Es un producto de instalación simple y rápida. Posee protección UV, con colores inalterables en el tiempo, siendo además una solución que es anti plagas y que no absorbe el agua, por lo tanto es una barrera contra la humedad.
- **Espesor:** 1 MM
- **Ancho:** 200 MM
- **Largo:** 3,8 Mts.
- **Formato:** Paquetes de 12 Tiras.



Colores: Blanco, Adobe, Arena, Gris y Madera

Solución con todas sus terminaciones:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Tyvek. 

- **Material:** HDPE Termoligado
- **Uso:** Utilizado en la construcción residencial bajo todo tipo de revestimiento. Protege su casa negándole el paso al interior al viento y a la lluvia, formando una piel protectora alrededor de la casa. Al ser respirable, la humedad en el interior puede salir, ayudando a prevenir daños costosos por la acumulación de humedad. Tyvek® HomeWrap® ayuda a mantener el aislamiento seco para que pueda realizar su función eficientemente.

DIMENSIONES:

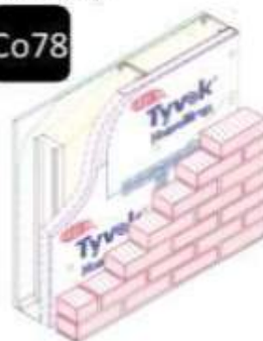
Nombre	Medida	Unidad de Venta	Color
Homewrap®	0,94 x 30,48	Rollo de 28 M2	Blanco
Homewrap®	2,743 x 45,72	Rollo de 125 M2	Blanco
Soft®	1,50 x 50	Rollo de 75 M2	Blanco



Membrana Tyvek® para:

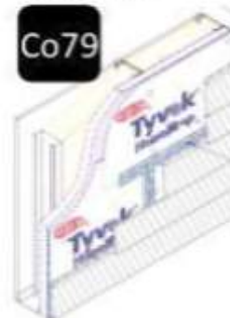
*Muros Tradicionales:
Homewrap®*

Co78



*Muros con Siding:
Homewrap®*

Co79



*Techos o Cubiertas:
Soft®.*

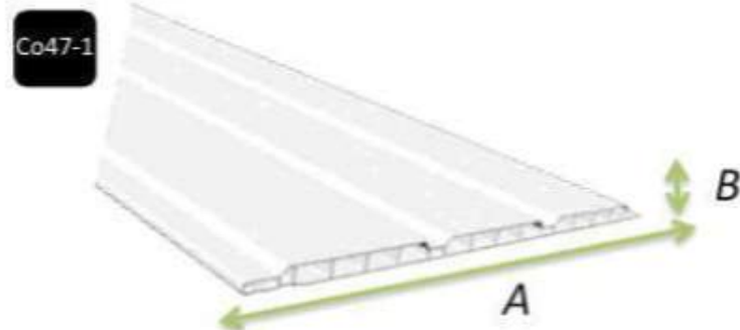
Co80



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor:** 1 mm de espesor general.
- **Material:** PVC Rígido, que permite:
 - Revestimiento aislante termoacústico.
 - Impermeabilidad, resistencia a la humedad RH95.
 - No propaga la llama, es autoextinguible Clase RE 2.
 - Libre mantenimiento.
 - Lavable con agua y detergentes neutros.
 - No transmite energía eléctrica
 - Estabilidad dimensional, muy baja deformación.
 - Estructura interior otorga mayor rigidez y resistencia.
 - Adaptable a cualquier tipo de artefacto de iluminación.
- **Uso:** Es un sistema de perfiles de encastre tipo machimbre. Que posee una estructura interna con refuerzos que aseguran una considerable resistencia al impacto y sus cámaras de aire proporcionan un interesante aislamiento térmico y acústico, permitiendo una amplia variedad de aplicaciones, cómo en:
 - Aeropuertos, Bancos, Escuelas, Estaciones de Servicios, Farmacias, Hospitales, Laboratorios, Frigoríficos y todo tipo de industrias alimenticias, entre otros.
- **Color:** Blanco y Colores (Ver Cuadro)
- **Unidad:** Largo estándar es de tiras de 3 o 6 metros.

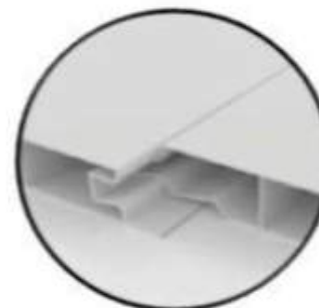
DIMENSIONES:



A = 250 mm

B = 8 mm

Detalle Encastre:



- Fácil Aplicación.
- Rapidez de instalación.
- Mejor terminación.
- Mantenimiento cero.

Panel Alveolar PVC (Siding Interior)

Terminaciones Panel Alveolar:

Perfil J:

Co48-1



A = 34 mm
B = 26 mm
Espesor 1 mm

Perfil H:

Co49-1



A = 63 mm
B = 10 mm
Espesor 1 mm

Esquinero:

Co50-1



A = 34 mm
B = 34 mm
Espesor 1 mm

Colores:

Los colores pueden ser aplicados por el lado tableado o liso.



Wengé



Abedul



Aluminio



Eucalipto



Cerezo

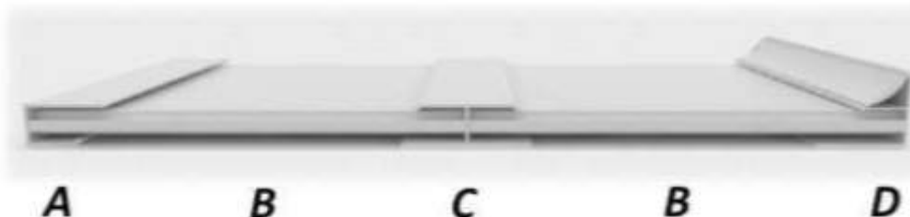


Cedro



Blanco Sólido o Veta

Resumen solución completa:



A = Perfil J / B = Panel Alveolar / C = Perfil Unión H / D = Esquinero



Fácil
Instalación

Panel Alveolar PVC – Otros Modelos

PVC Alveolar Blanco



Grosor: 7,5 MM
Ancho: 200 MM
Largo: 5,80 MT

PVC Alveolar Madera



Grosor: 7,5 MM
Ancho: 200 MM
Largo: 5,80 MT

PVC Alveolar Marmol



Grosor: 7,5 MM
Ancho: 200 MM
Largo: 5,80 MT

PVC Alveolar Roble Beige



Grosor: 8 MM
Ancho: 250 MM
Largo: 2,70 MT

PVC Alveolar Albayalde



Grosor: 8 MM
Ancho: 250 MM
Largo: 2,70 MT

PVC Alveolar Pintable



Grosor: 10 MM
Ancho: 250 MM
Largo: 3,0 MT

PVC Alveolar Acanalado



Grosor: 10 MM
Ancho: 250 MM
Largo: 3,0 MT

PVC Alveolar Bloque



Grosor: 10 MM
Ancho: 250 MM
Largo: 3,0 MT

PVC Alveolar Quadrotto



Grosor: 7,5 MM
Ancho: 200 MM
Largo: 5,80 MT
Color: Blanco

PVC Alveolar Quadroto



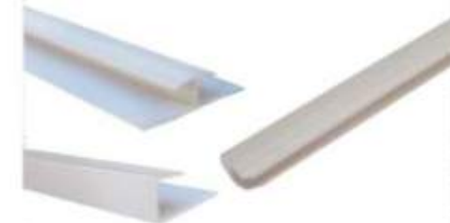
Grosor: 7,5 MM
Ancho: 200 MM
Largo: 5,80 MT
Color: Beige

PVC Alveolar Ladrillo



Grosor: 10 MM
Ancho: 250 MM
Largo: 3,0 MT

Perfiles



Co103 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** *Poliuretano*
- **Uso:** El sistema de fabricación patentados permiten una reproducción fiel de texturas y tonos de piedras, ladrillos y vigas, pero además la facilidad de instalación, resistencia y calidad convierten a nuestro producto en uno de los más demandados por los profesionales expertos. La utilización de los productos Panel Piedra permite crear ambientes que combinan elegancia, diseño y calidad. Es un producto compuesto de polvo de mármol (piedra) y una capa de inyección de poliuretano de alta densidad. Todo ello hace que sea muy resistente a todo tipo de inclemencias climatológicas (lluvia, sol, heladas, niebla, salina, etc.) Excelentes propiedades saliente térmicas, acústicas y anti-humedad.
- **Espesor:** 4 MM
- **Formato:** Unidad de 1 M².

MODELOS:

Teruel Gris



Laja Fina Blanco



Laja Fina Multicolor



Laja Fina Marrón



Madera Aragón



Laja Valladolid Negro



Laja Valladolid Ocre



Piedra Río



Marmolejo Ceniza



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

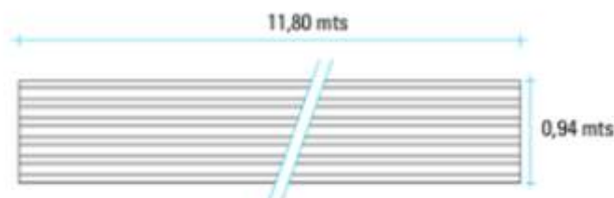
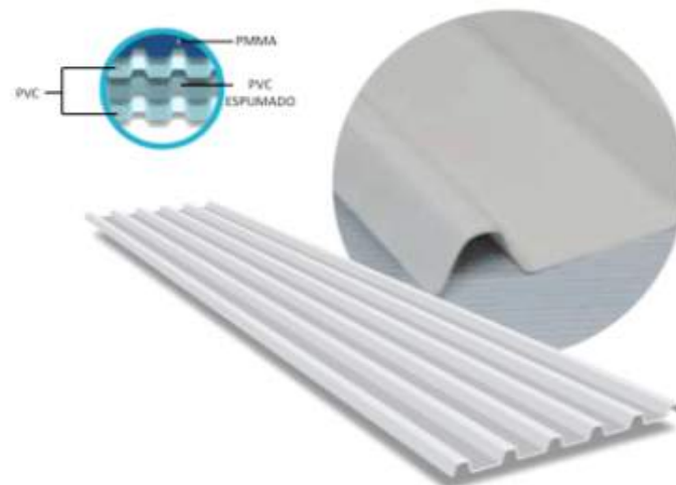
FIBROMAT es una cubierta termo acústica fabricada en UPVC (policloruro de Vinilo no plastificado) y PVC espumado en su interior. Es un producto ecológico, reciclable, súper resistente y con propiedades termo acústicas.

Posee una altísima resistencia a la corrosión por humedad, salitre y una amplia gama de productos químicos.

Las tejas FIBROMAT, le proporcionarán a su cubierta excelentes propiedades Termoacústicas disminuyendo la transmisión de ruido y de calor gracias a su estructura en UPVC y PVC espumado, disminuyendo considerablemente el ruido, el calor en verano o frío en invierno, etc.

Las planchas FIBROMAT poseen una alta resistencia mecánica y al impacto, soportan cambios climáticos extremos, además de la corrosión y otros daños que pueden causar ambientes con alta humedad, salinidad, etc.

FIBROMAT



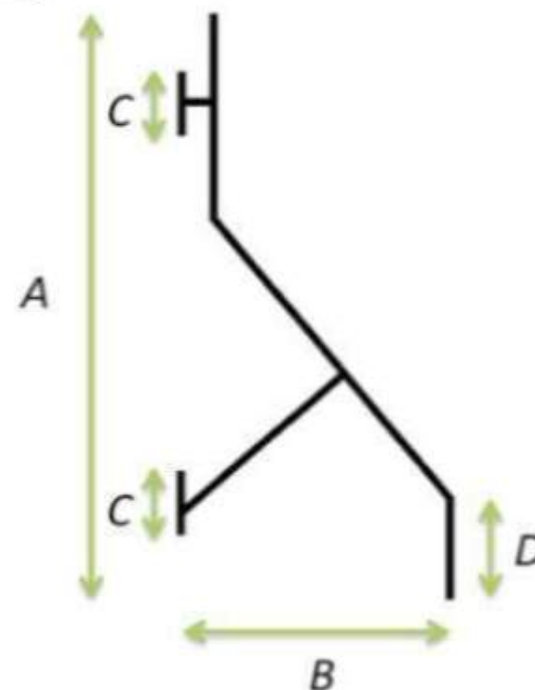
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor:** 1,5 mm General.
- **Material:** Se ofrece en dos alternativas de materiales, de acuerdo a las condiciones climáticas que será sometido:
 - **Policarbonato con Filtro UV:** Apto para todo tipo de clima, en especial para sectores donde va a estar sometido a excesiva exposición de rayos solares. Esto la hace ser la alternativa más adecuada, ya que posee excelente estabilidad dimensional y cero deformación en temperaturas altas.
 - **PVC con Filtro UV:** Apto para aquellos lugares donde se requiere la característica de autoextinguible y donde la exposición de rayos solares no es tan exigente.
- **Uso:** Excelente aplicación para espacios destinados al control de la visión e intercambio de aire
- **Color:** Blanco, Beige, Gris y Negro. (PVC y Policarbonato)
- **Unidad:** Largo estándar es de tiras de 6 metros.

VENTAJAS	USOS
Fácil instalación	Revestimiento Exterior
Más económico y duradero que el aluminio	Ventilación para Galpones
No requiere mantención alguna	División de Terrenos
Espectacular diseño	Disminución de entrada de Luz
Resistencia y solidez a rayos UV	

Co45

DIMENSIONES:



A = 75 mm

B = 34,5 mm

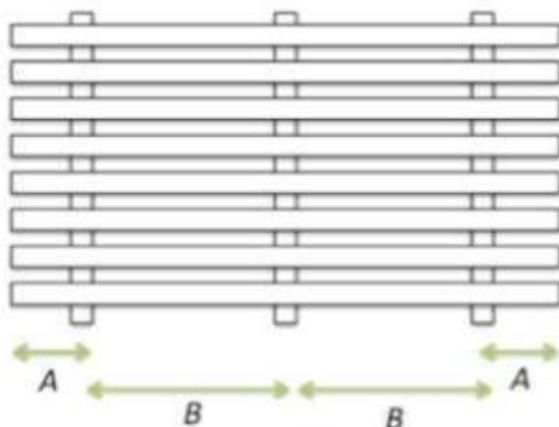
C = 9 mm

D = 12,6 mm

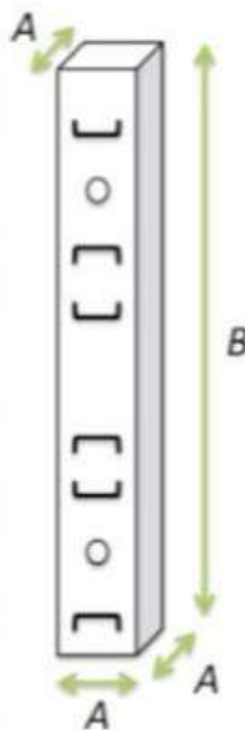
SOPORTES: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Unidad:** *Tiras de 2,5 y 5 Mts.*
- **Colores:** *Blanco y Galvanizado*

VELOCIDAD VIENTO	A	B
130 Km/h	150 mm	700 mm
100 Km/h	250 mm	825 mm
80 Km/h	300 mm	1150 mm



Co46 SOPORTES: DIMENSIONES:



$A = 30 \text{ mm}$
 $B = 2,5 \text{ o } 5 \text{ mts.}$

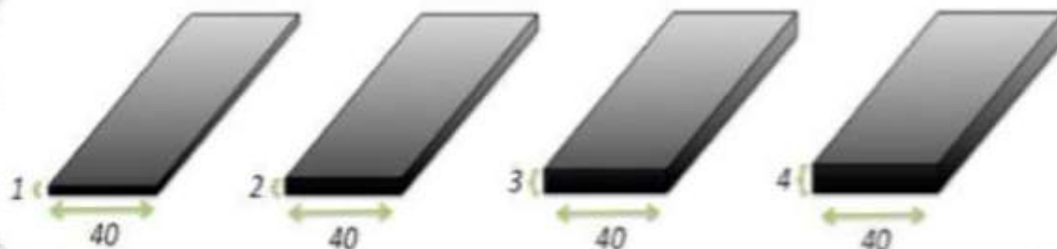
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor:** *Depende de los requerimientos del cliente*
- **Material:** *PEBD (Polietileno de Baja Densidad).*
- **Dureza:** *Baja Densidad.*
- **Uso:** *Se utiliza para la cuadratura de los marcos de las ventanas y puertas en las obras constructoras, reemplazando el cholguan, papel. Etc. Teniendo claramente mejor resistencia a la humedad.*
- **Autoextinguible.**
- **Color:** *Negro (Línea). O según preferencia del cliente.*
- **Unidad:** *Rollos de 50 o 100 mts.*



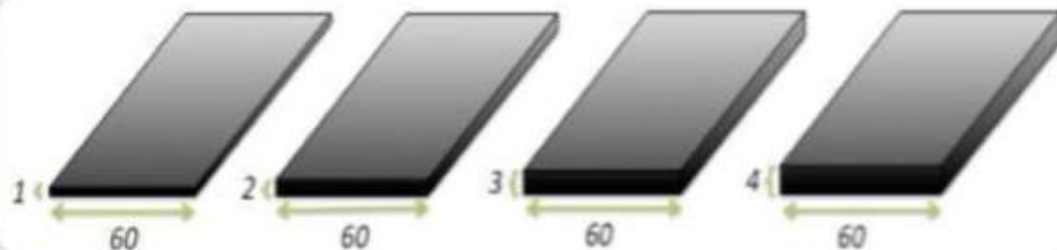
Co43

Laina PEBD 40 MM:



Co44

Laina PEBD 60 MM:



CNP

Soluciones en Plásticos

Línea Policarbonatos



Abtao 496, Quinta Normal, Santiago, Chile / Mail: info@cnp-plasticos.cl / Tel: 56 2 27768770

www.cnp-plasticos.cl

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

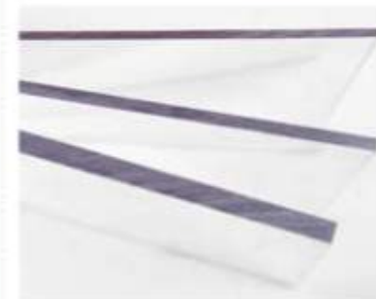
- **Material:** *Policarbonato*
- **Uso:** Planchas de Policarbonato Alveolar y Compacto con alta resistencia al exterior. El material presenta un excelente equilibrio entre sus propiedades físicas, asegurando una gran claridad y transmisión de luz y resistencia a distintas temperaturas. Las planchas presentan protección a los rayos UV y un buen aislamiento acústico, ideal tanto para áreas interiores como exteriores.
- Modelos:
- **Alveolar:**
Color: Transparente, Bronce, Opal
Formato: Tiras de 5,8 x 2,1 Mts.
Tiras de 11,6 x 2,1 Mts
- **Compacto:**
Color: Transparente
Formato: Tiras de 3 x 2,05 Mts.



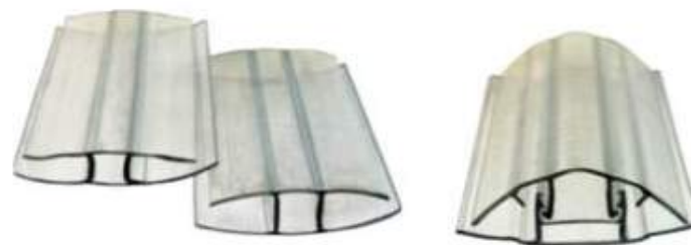
Alveolar



Compacto



Solución con todas sus terminaciones:



CNP

Soluciones en Plásticos

Obra Gruesa



Abtao 496, Quinta Normal, Santiago, Chile / Mail: info@cnp-plasticos.cl / Tel: 56 2 27768770

www.cnp-plasticos.cl

DETALLES SOBRE LA INSTALACIÓN:

- **Armado del Sistema:**
Kit por piso se compone por:
1 Soporte Metálico.
1 Tolva
2 Ductos Desescombradores



Tolva de Carga:



Características:

- Diámetro Inferior: 400 MM
- Diámetro Superior: 550 MM
- Altura: 1080 MM
- Ancho Entrada Tolva: 580 MM
- Incluye Soporte Metálico para Montaje
- Es de Polietileno
- Contiene Protección UV.

Ducto Desescombrador:



Características:

- Diámetro Inferior: 400 MM
- Diámetro Superior: 550 MM
- Altura: 1100 MM
- Ancho Entrada Tolva: 580 MM
- Incluye cadenas y ganchos para Montaje
- Es de Polietileno
- Contiene Protección UV.

Soporte Metálico:



Características:

- Ancho: 556 MM
- Largo: 1000 MM
- Alto: 425 MM
- Estructura de Acero Zincado
- Armado para soportar Tolva y ductoras para bajada de escombros
- Posee adaptabilidad para distintos muros y losas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** *PVC Flexible (Con protección UV)*
- **Uso:** *Se utiliza para evitar que introduzcan las gotas al interior de la estructura.*
- **Autoextinguible**
- **Color:** *Blanco*
- **Unidad:** *Tiras de 3,8 Mts.*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** *PVC Rígido*
- **Autoextinguible**
- **Color:** *Blanco*
- **Unidad:** *Tiras de 3 Mts.*

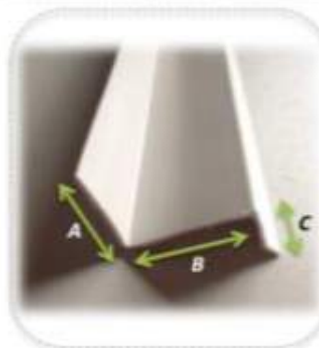
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** *PVC Flexible*
- **Autoextinguible**
- **Color:** *Blanco*
- **Unidad:** *Tiras de 3 Mts.*

Co117

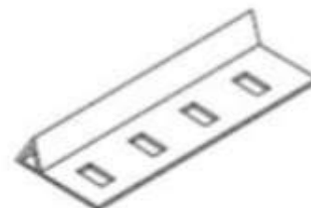
Perfiles Cortagotera

$A = 20 \text{ MM}$
 $B = 40 \text{ MM}$
 $C = 15 \text{ MM}$



Co118

Fillet de Moldaje



Co119

Esquinero de Moldaje Flexible



CNP

Soluciones en Plásticos

Linea Vial y Nautica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** *PVC Flexible de Alta Resistencia.*
- **Uso:** Se utilizan para aumentar la seguridad en las calles
- **Color:** *Reviar Catálogo Vial*
- **Unidad:** Largo estándar depende de cada producto.



SOLUCIONES:

Reductores de Velocidad



Topes de Estacionamientos



Esquineros de Protección



Paragolpes Muro



Paragolpes Náuticos



Poste Delineador (Hito)



**Descargar Catálogo de Línea Vial para ver detalladamente cada producto.*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Uso:** Las Barandas y Barreras reflectantes se utilizan para organizar el tráfico y mejorar la seguridad vial, separando rutas y marcando claramente los límites, permitiendo un mayor orden y reducción de accidentes.
- 3 formatos distintos para ser instalados en diversos lugares buscando lograr el mismo objetivo.
- **Unidad:** 580 MM – 730 MM – 920 MM. (3 Opciones)
- **Colores:** Blanco o Amarillo



Co104



76 x 76 MM



108 x 76 MM



127 x 76 MM



Co105



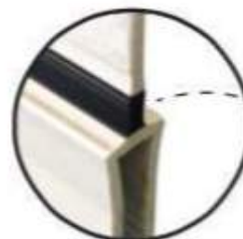
108 x 76 MM



*Flexibilidad y "larga memoria" para mantener en 90° en el tiempo



Co106



108 x 76 MM



*Flexibilidad y "larga memoria" para mantener en 90° en el tiempo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Uso:** Canalización de tránsito, defensa caminera
Se recomienda llenar con agua hasta en nivel de rebalse, esto permite absorber impactos.
- **Material:** Polietileno UHMW / Contiene Filtro Anti-UV
- **Medidas:**
 - Largo:** 1.000 MM
 - Ancho:** 400 MM
 - Alto:** 700 MM



CNP

Soluciones en Plásticos

Contenedores de Basura



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- **Uso:** Contenedores de Basura, de origen Alemán con distintas capacidades y características, de excelente calidad en términos de resistencia al impacto y mantención de los colores en el tiempo.

PAPELERA 50 LTS.



CB 770 LTS. 4 RUEDAS



MGB 770

CB 120 LTS. 2 RUEDAS



120 SL

CB 1100 LTS. 4 RUEDAS



MGB 1100

CB 240 LTS. 2 RUEDAS



240 SL

TIPO FRANKFURT 50 LTS C/
TAPA



CB 360 LTS. 2 RUEDAS



360 SL

TIPO FRANKFURT 50 LTS C/
TAPA Y RUEDAS





Abtao 496, Quinta Normal, Santiago
Fono: + 56 2 27768770
www.cnp-plasticos.cl
info@cnp-plasticos.cl