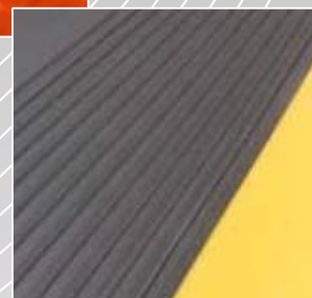
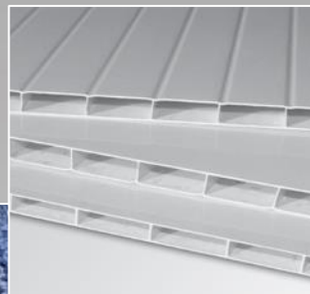
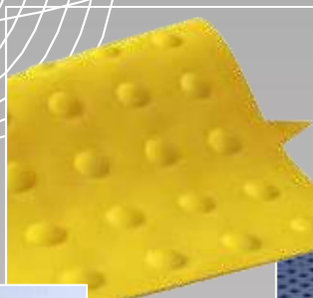


# Plasticentro



GRADAS DE SEGURIDAD	03
GRADA MAGNUM FRANJA AMARILLA	03
CUBREDESCANSO TOPEROL	04
PALMETA PODO TOUCH	04
PALMETA PISO ATLANTA	05
CONO DE TRÁNSITO	06
HITO DELINEADOR	06
POLICARBONATO COMPACTO	07
POLICARBONATO GRAN ONDA	08
PVC DV4, GRECA Y PLANCHA LISA	08
VINYL SIDING	09
PANEL ALVEOLAR	10
MANGUERAS AGRÍCOLAS	11
MANGUERAS DE AIRE	11
MANGUERAS ATÓXICAS	12
MANGUERAS CONDUCCIÓN DE PRODUCTOS	12
MANGUERAS AIRE COMPRIMIDO Y CONDUCCIÓN	13
MANGUERA PARA EXTINTORES	13
MANGUERA PARA PISCINAS	14
MANGUERA DE VENTILACIÓN	14
PERFIL ZÓCALO SANITARIO	15

## GRADA DE SEGURIDAD



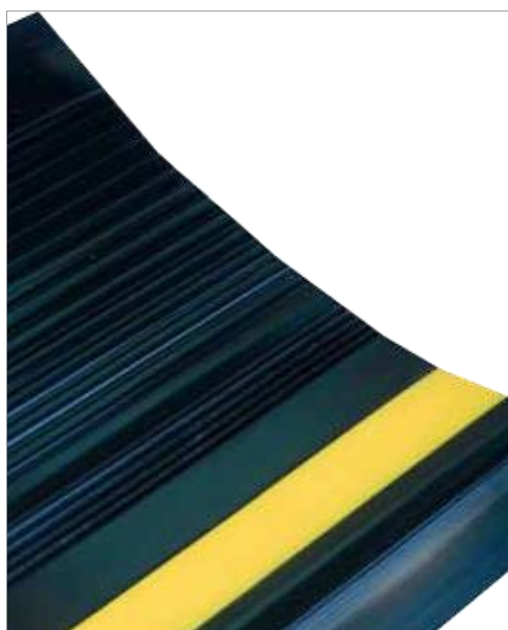
Grada de seguridad para escalas de alto tránsito, con franja amarilla para señalización de aviso de precaución. Cumple con abrasión Taber norma ASTM D-3389.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricación en PVC
- De alta seguridad
- Autoextinguible
- Antideslizante
- De muy bajo desgaste

Código	2012150012950	2012150008950
Largo	1500 mm	3000 mm
Ancho	300 mm	300 mm
Alto	4 mm	4 mm
Color	Negro (950)	Negro (950)
Disponibilidad	Stock (S)	A Pedido (AP)

## GRADA MAGNUM FRANJA AMARILLA



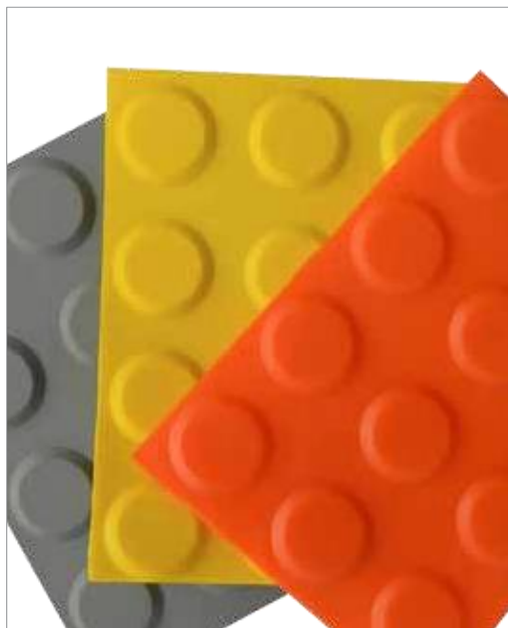
Grada completa con franja amarilla, para señalización y aviso de precaución en escaleras de emergencia de todo tipo: concreto, acero o madera, entre otras.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricación en PVC
- Antideslizante
- Autoextinguible
- Antideslizante
- De fácil mantención
- No se degrada
- Rápida instalación
- Diseño estriado

Código	2012150009950
Largo	1,2 m
Ancho	300 mm
Alto	50 mm
Color	Negro (950)
Disponibilidad	A Pedido (AP)

## CUBREDESCANSO TOPEROL



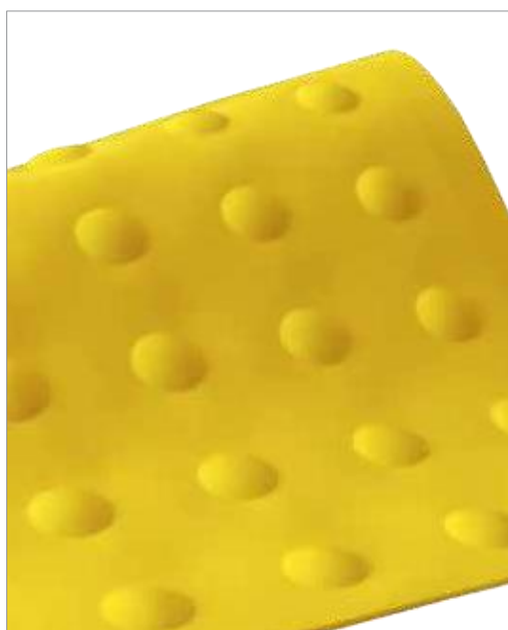
Recubrimiento industrial fabricado en PVC de alta resistencia, para pisos con alto tránsito de máquinas y personas.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricación en PVC
- De alta seguridad
- Autoextinguible
- Antideslizante
- De muy bajo desgaste
- Variedad de colores

Código	2012160003845	2012160003950
Largo	500 mm	500 mm
Ancho	500 mm	500 mm
Alto	5 mm	5 mm
Color	Gris (845)	Negro (950)
Disponibilidad	A Pedido (AP)	A Pedido (AP)

## PALMETA PODO TOUCH



Palmeta táctil, con relieve sensible en su superficie, diseñada como pavimento de señalización y demarcación de cambio, especial para personas con discapacidad.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricación en PVC con acrilonitrilo, plastificante poliméricos inyectado.
- Antideslizante
- Autoextinguible
- Muy bajo desgaste

Código	2012160005450
Largo	1000 mm
Ancho	240 mm
Alto	2 mm
Color	Amarillo (450)
Disponibilidad	A Pedido (AP)

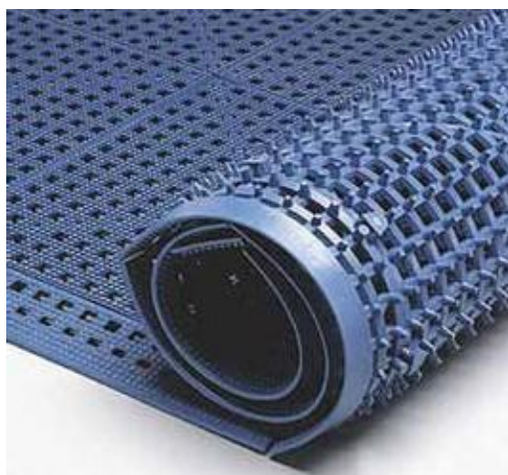
## PALMETA PISO ATLANTA



Palmeta de piso desarrollada para evitar accidentes en pisos resbaladizos por efectos de la humedad, agua, detergentes, grasa, en zonas de tránsito en Industrias, tales como agrícola, acuícola, alimentaria, salas de proceso, garajes, entre otros. En forma adicional, al ser de PVC, impide la proliferación de hongos, cuidando de paso los niveles de higiene ambiental.

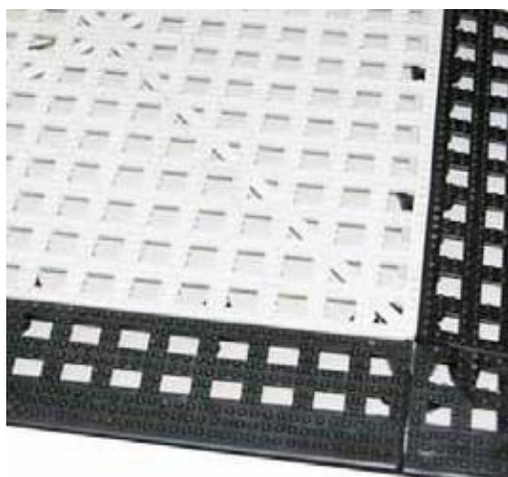
### CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas en PVC
- Antideslizantes
- Antihongos
- Contienen filtro UV
- Autoextinguibles
- Resistentes a la abrasión e intemperie



### PALMETA PISO

Código	3511100009650	3511100009850	3511100009950
Largo	300 mm	300 mm	300 mm
Ancho	300 mm	300 mm	300 mm
Color (*)	Azul (650)	Gris (850)	Negro (950)
Disponibilidad	Stock (S)	Stock (S)	A Pedido (AP)



### BORDE PALMETA

Código	3511100001650	3511100001850	3511100001950
Largo	300 mm	300 mm	300 mm
Ancho	50 mm	50 mm	50 mm
Color (*)	Azul (650)	Gris (850)	Negro (950)
Disponibilidad	Stock (S)	Stock (S)	A Pedido (AP)

### ESQUINERO PALMETA

Código	3511100069650	3511100069850	3511100069950
Largo	50 mm	50 mm	50 mm
Ancho	50 mm	50 mm	50 mm
Color (*)	Azul (650)	Gris (850)	Negro (950)
Disponibilidad	Stock (S)	Stock (S)	A Pedido (AP)

(\*) Consulte por otros colores AP (A Pedido)

## CONO DE TRÁNSITO



Cono de uso para señalización vial, con láminas relectivas blancas. También se utiliza como demarcación de áreas peligrosas, en obras y construcciones, indicación de desvíos en caminos, carreteras y delineación de carriles temporales de circulación.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PVC Flexible
- Protección UV
- Alta resistencia a impactos y apilables
- Soportan vientos de 70 km/h.

Código	3522100009350 (*)	3522100007350
Alto	71 cm	71 cm
Base	35 cm x 35 cm	35 cm x 35 cm
Peso	3 Kg	3 Kg
Color	Naranja (350)	Naranja (350)
Disponibilidad	A Pedido (AP)	A Pedido (AP)

(\*) Incluye cinta relectante

## HITO DELINEADOR DE TRÁNSITO



Elemento de seguridad desarrollado para demarcación de zona vial o peatonal. Su estructura lexible, está diseñada para recibir impactos y posee cintas relectantes para ser utilizado en áreas de escasa visibilidad.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PVC
- Contiene filtro UV
- Altamente resistente
- Durable
- Liviano

Código	3522100010350
Alto	75 cm
Diámetro base	20 cm
Diámetro cilindro	8 cm
Color	Naranja (350)
Disponibilidad	A Pedido (AP)

## POLICARBONATO COMPACTO



Transparencia irrompible, claras como el vidrio, con la mitad del peso y 200 veces más resistentes. La solución ideal para ambientes y aplicaciones que requieran alta seguridad.

### CARACTERÍSTICAS

- 200 veces más resistente que el vidrio
- Capa iltrante de los rayos UV por ambas caras
- Anti vandalismo
- Aislante acústico
- Termoformable
- Resistente T<sup>o</sup>40 a 140<sup>o</sup> C
- Transparente
- Resistente al impacto
- Liviano
- Flexible



Espesor	Medida		Color
	3,20 m x 1,22 m	3,20 m x 1,22 m	
1 mm	3012120012060	----	Transparente (060)
2 mm	3012120013060	3012120007060	Transparente (060)
3 mm	3012120014060	3012120008060	Transparente (060)
4 mm	3012120015060	3012120009060	Transparente (060)
5 mm	----	3012120023060	Transparente (060)
6 mm	----	3012120010060	Transparente (060)
8 mm	----	3012120011060	Transparente (060)
10 mm	----	3012120006060	Transparente (060)
12 mm	----	3012120022060	Transparente (060)

### PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Propiedades Físicas	Test	Unidad	Valor
Densidad	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,2
Transmisión de luz	ASTM D 1003	%	88 - 89
Índice de refracción	ASTM D 542	-	1,585
Propiedades Mecánicas	Test	Unidad	Valor
Módulo de elasticidad	ISO 527	MPa	2300
Módulo de fuerza a rendir	ISO 527	MPa	> 60
Estiramiento a la rotura	ISO 527	%	> 120
Extensión a rendir	ISO 527	%	6
Módulo de lexi3n	ISO 178	MPa	2300
Dureza de Rockwell	ASTM D 785	M - escala	70
Impacto izod con muescas de 3,2 mm	ISO 180	KJ/2	65

## POLICARBONATO GRAN ONDA



Desarrolladas especialmente para lograr un aprovechamiento de la luz natural, complementando otras geometrías y materialidades, tanto en cubiertas como en revestimientos.

### CARACTERÍSTICAS

- Traslúcido
- Bloquea 100% de los rayos UV
- Irrrompible, liviano y resistente al impacto
- Resistente al clima y al fuego
- Fácil de limpiar

Medidas	Transparente (060)	Opal (010)	Disp.
0,92 x 2,0 m x 1 mm	3012140005060	3012140005010	AP
0,92 x 2,5 m x 1 mm	3012140006060	3012140006010	AP
0,92 x 3,0 m x 1 mm	3012140007060	3012140007010	AP
0,92 x 3,5 m x 1 mm	3012140008060	3012140008010	AP
0,92 x 5,5 m x 1mm	3012140009060	3012140009010	AP

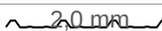
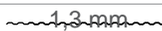
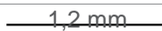
## PVC DV4 - GRECA Y PLANCHA LISA



Las planchas de PVC, para cubiertas y revestimientos, están desarrolladas especialmente para proyectos en ambientes corrosivos, húmedos, salinos y expuestos a condiciones climáticas extremas. Su alta resistencia las convierte en una excelente solución para industrias como la alimentaria, minera, agropecuaria, acuicultura, químicas, entre otras.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente a químicos
- No se oxida
- Filtro UV
- Flexible y curvable
- Resistente a impactos
- Requiere de mínima mantención
- Autoextinguible
- Disponible en color blanco

Especificaciones	DV4	Greca	Plancha Lisa
Diseño			
Espeor	2,0 mm	1,3 mm	1,2 mm
Ancho Útil	1000 mm	1140 mm	1200 mm
Largo	11800 mm	11800 mm	3000 mm
Ondas de traslape	1	1,5	---
Radio Curvatura	20 m	4 m	---
Código	3016100001	3016100002	3016110001
Disponibilidad	Stock (S)	Stock (S)	Stock (S)

## VINYL SIDING



Vinyl Siding, Revestimiento exterior de PVC para cass, ediicios habitacionales e institucionales, es un producto acorde con las tendencias de materialidades, usos / aplicaciones en arquitectura y construcción.

### CARACTERÍSTICAS

- Variedad de colores
- No requiere pintura
- Barrera contra la humedad
- Antiplagas y con filtro UV
- Alta tecnología en PVC
- Rápida instalación



Código	Alto	Largo	Color	U. Venta	Disp.
2511110004120	0,20 m	3,80 m	Caoba (120)	Caja 24 u.	(S)
2511110004200	0,20 m	3,80 m	Nogal (200)	Caja 24 u.	(S)
2511110004560	0,20 m	3,80 m	Verde (560)	Caja 24 u.	(S)
2511110004181	0,20 m	3,80 m	Ladrillo (181)	Caja 24 u.	(S)
2511100015050	0,20 m	3,80 m	Blanco (050)	Caja 24 u.	(S)
2511100015100	0,20 m	3,80 m	Beige (100)	Caja 24 u.	(S)
2511100015950	0,20 m	3,80 m	Almendra (950)	Caja 24 u.	(S)
2511100015150	0,20 m	3,80 m	Café (150)	Caja 24 u.	(S)
2511100015850	0,20 m	3,80 m	Gris (850)	Caja 24 u.	(S)



Caoba (120)



Nogal (200)



Verde (560)



Ladrillo (181)



Blanco (050)



Beige (100)



Almendra (950)



Café (150)

\*Imágenes de colores es referencial.

## PANEL ALVEOLAR



Panel multiuso para revestimientos interiores y exteriores bajo cielo. Recomendado especialmente para espacios que demandan asepsia o expuestos a mucha suciedad.

### CARACTERÍSTICAS

- Material PVC rígido extruido
- Multiuso: diseño utilizable como cielo falso o revestimiento de muro
- Sistema Machihembrado
- Fácil de instalar, no requiere mano de obra especializada
- Mínima mantención (sólo limpieza con paño húmedo)
- Excelente comportamiento acústico y aislante
- No contiene componentes tóxicos, aséptico y durable
- Apariencia y color estables en el tiempo
- Fijación oculta.

### APLICACIONES

- Agroindustria
- Talleres mecánicos
- Bencineras
- Locales comerciales y malls
- Establecimientos educacionales
- Laboratorios, hospitalarias y salud
- Cocinas, casinos, baños
- Supermercados

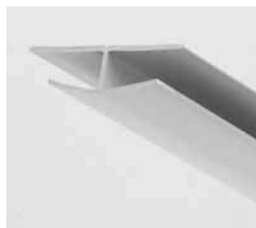
### USOS

- Cielo falso.
- Revestimiento interior de muros.
- Cobertura de instalaciones
- Zonas húmedas y salinas.
- Para zonas de alto tráfico.
- Recomendado para espacios que demanden asepsia o expuestos a mucha suciedad.

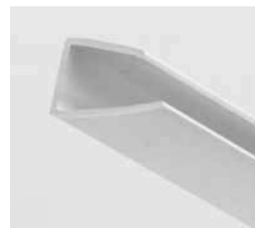


Código	Medidas	Largo	Color	U. Venta	Disp.
2019100003050	200 mm x 10 mm	6 m	Blanco (050)	Caja 10 u.	(S)
2019100001050	200 mm x 10 mm	6 m	Blanco (050)	Caja 10 u.	(S)
2019100002050	200 mm x 8 mm	6 m	Blanco (050)	Caja 10 u.	(S)
2019100004050	200 mm x 8 mm	6 m	Blanco (050)	Caja 10 u.	(AP)

### ACCESORIOS



**Peril de Unión Tipo H**  
Tiras de 6 m  
COD: 2019100008050



**Peril de Unión Tipo H**  
Tiras de 6 m  
COD: 2019100006050



**Peril Canto Redondo**  
Tiras de 6 m  
COD: 019100007050

## MANGUERAS AGRÍCOLAS



### MANGUERAS AGRÍCOLAS

#### Manguera Agrolat

Conducción de agua, manguera plana.

#### Características:

Manguera plana reforzada con hilo de poliéster muy ligero.  
Presión de funcionamiento determinada a 20 °C antes de la perforación de las mangueras

#### Utilización:

Principalmente en los conductos de riego por goteo y en el transporte de agua a baja presión.

#### Presentación:

Código	Descripción	Diámetro	Largo	Color
4011120010450	Manguera sl goteo	50 mm	50 m	amarillo
4011120002650	Manguera m transporte	100 mm	50 m	azul
4011120011450	Manguera sl goteo	75 mm	50 m	amarillo

## MANGUERAS DE AIRE



### MANGUERAS DE AIRE

#### Características:

manguera para ser utilizada en el transporte de aire comprimido pudiendo llegar hasta los 80 bar.

#### Utilización:

Principalmente en operaciones industriales donde se utilicen compresores.

#### Presentación:

Código	Descripción	Diámetro	Largo	Color
4011130004060	Manguera aire 3/8	3/8	100 m	Transparente
4011130002060	Manguera aire 1/2	1/2	100 m	Transparente
4011130003060	Manguera aire 3/4	3/4	50 m	Transparente
4011130005950	Manguera aire comprimido 20 premium	12 mm	50 m	Transparente

## MANGUERAS ATÓXICAS



### MANGUERAS ATÓXICAS

Mangueras no tóxicas, especiales para transporte de alimentos y bebestibles.

#### Manguera Vitivinícola

##### Características:

Tubo Flexible, no tóxico, reforzado con espiral rígida y fabricado de acuerdo con la legislación que reglamenta los materiales y objetos que entran en contacto con productos alimentarios. Fabricados según norma ISO 3994. Utilización: Conducción y transporte de vino, mosto, cerveza, vinagre y alcoholes hasta 28°.

##### Presentación:

Código	Descripción	Diámetro	Largo	Color
4011130039250	Manguera vitivinícola	50 mm	25 m	rojo



## MANGUERAS CONDUCCIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS

##### Características:

Manguera con extraordinaria resistencia a niveles elevados de presión al vacío y al aplastamiento.

##### Utilización:

Bombas de vacío, conducción y aspiración de productos alimenticios y de partículas sólidas, aspiración y distribución de agua potable y otros líquidos.

##### Presentación:

Código	Descripción	Diámetro	Largo	Color
4011130027250	Manguera atóxica tr.	50 mm	50 m	rojo
4011130029250		75 mm	50 m	rojo
4011130028060		50 mm	50 m	Transparente
4011130021250		100 mm	25 m	rojo
4011130022060	Alimentos	100 mm	30 m	Transparente
4011130030060		75 mm	50 m	Transparente
4011130026060		25 mm	50 m	Transparente
4011130025250		25 mm	50 m	rojo

## MANGUERAS AIRE COMPRIMIDO Y CONDUCCIÓN

### MANGUERAS AIRE COMPRIMIDO Y CONDUCCIÓN DE LÍQUIDOS



**Características:**

Manguera lexible con dos capas y reforzada con hilo de poliéster de alta resistencia. Fabricado según norma EN1186, cumpliendo los límites legales de migración global, <math>10\text{mg}/\text{dm}^2</math> para agua destilada, ácido acético a 3% y alcohol a 10% durante 10 días a 40°C.

**Utilización:**

Principalmente para aire comprimido, agua, distribución de bebestibles, líquidos de refrigeración.

**Presentación:**

Código	Descripción	Diámetro	Largo	Color
4011130018060	Manguera atoxica liq	25 mm	25 m	Transparente
4011130017060		19 mm	25 m	Transparente
4011130016060	y aire comp cristal	12 mm	50 m	Transparente

### MANGUERA PARA EXTINTORES

**Características:**

Para combate de incendios. Tubo lexible, fabricado con TPE y reforzado con hilo de poliéster. Fabricadas según norma ISO 4642.

**Utilización:**

En extintores portátiles.

**Presentación:**

Código	Descripción	Diámetro	Largo	Color
4011130034996	Manguera extintores	13 mm	50 m	negro-rojo



## MANGUERA PARA PISCINAS



### MANGUERA PARA PISCINAS

**Características:**

Tubo fabricado en EVA y polietileno, con espiral rígido de polipropileno, flexible y lotante.

**Utilización:**

Utilizado en la limpieza de piscinas. Estudiado para ser integrado en el sistema de limpieza de fondos automáticos o aspiradores manuales.

**Presentación:**

Código	Descripción	Diámetro	Largo	Color
4011150002650	kit piscina 38mm 15m.	38 mm	15 m	azul

## MANGUERA DE VENTILACIÓN



### MANGUERA DE VENTILACIÓN

**Características:**

Tubo flexible reforzado con espiral rígida. Resistente a impactos, a productos químicos y agentes atmosféricos.

**Utilización:**

Aspiración, ventilación, impulsión y conducción del aire ( humo, gases).

**Presentación:**

Código	Descripción	Diámetro	Largo	Color
4011130037850	Manguera ventilacion	75 mm	25 m	gris

## PERFIL SANITARIO L (ZÓCALO SANITARIO)



Perfil ideado para usos sanitarios, donde se requiera unir terminaciones de muros al piso u otros ángulos de 90 grados. Al contar con una pieza macho y otra hembra es de fácil instalación.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en PVC
- Autoextinguible
- Resistente a la abrasión
- Fácil Instalación
- Buen sello gracias a su labio coextruido

Código	3512100025050	3512100024050
Detalle	Macho	Hembra
Medidas	60 mm x 60 mm	60 mm x 60 mm
Largo	Tiras de 3 m	Tiras de 3 m
Color	Blanco (050)	Blanco (050)
Disponibilidad	Stock (S)	Stock (S)

(\*) Rígido con aletas lexibles.