



SIGNET

Un mundo de soluciones



CATÁLOGO 2022
www.signet.cl



PALMETAS DE CAUCHO SBR

Las Palmetas de Caucho son un revestimiento para superficies, especialmente diseñado para zonas de juegos infantiles donde existan riesgos de caídas, ya que además de ser antideslizantes, amortiguan el impacto, absorbiendo hasta un 45% de la fuerza, gracias a la deformación propia del material.

Fabricado con base de caucho SBR reciclado y cubierta de caucho SBR de color pintado, la cual permite una mayor resistencia frente a cualquier clima, dándole mayor duración y vida útil.

Entregan aislación térmica y acústica, siendo de mucha utilidad en zonas donde se requieran estas características.

DIMENSIONES Y PESO

50 cms x50 cms x 2,5 cms

Peso: 5,5 kilos

CERTIFICACIONES:

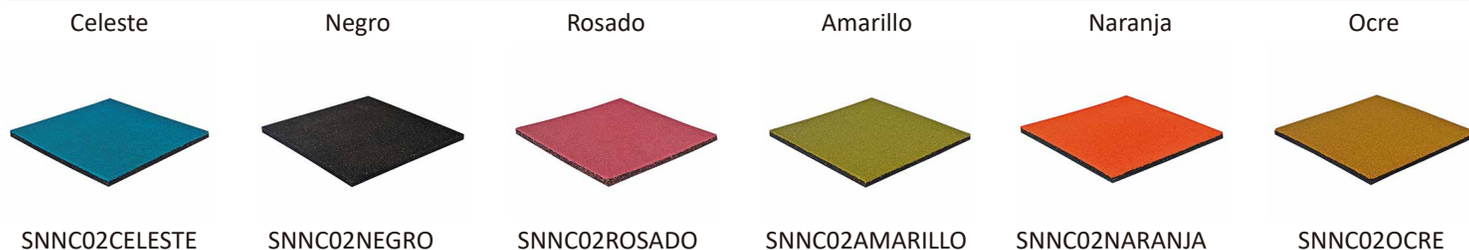
- Declaración de conformidad EC
- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO18001
- TUV

COLORES DISPONIBLES



COLORES A PEDIDO

Entrega de 10 a 15 dias habiles despues de realizada la compra.

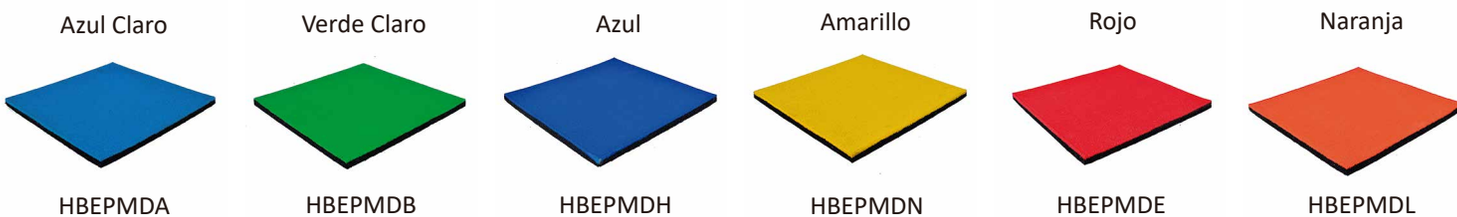




PALMETAS EPDM

Pastelón de caucho EPDM de alta calidad. Este increíble piso le permitirá generar un área para realizar todo tipo de actividades con mayor confort, estabilidad y reduciendo el impacto que se genera contra un piso corriente. El piso está hecho con base de caucho SBR reciclado de 2cm y cubierta de caucho EPDM de 0.5cm, la cual permite una mayor resistencia frente a cualquier clima, dándole mayor duración y vida útil.

Medidas: 50 cm x 50 cm x 2,5 cm. Peso: 6 kg



PISO CAUCHO EN SITU EPDM

Con este increíble producto hecho a base de neumáticos reciclados entregaras la seguridad y comodidad a quienes ocupen este piso de goma EPDM (caucho) in Situ, cuya superficie absorbe un 45% del impacto generado por caídas. Superficie porosa, amortiguante y antideslizante. Altamente resistente a la fricción, durable y de gran calidad de terminación. Resistente a los efectos del clima y de fácil limpieza y mantención. Este compuesto por granulo virgen que ayuda a que los colores del producto no se erosionen, ni cambien al paso del tiempo. Esta compuesto por una capa superior de 1 cm de grosor de caucho EPDM y 1-6 cm de caucho negro.



Dimensiones

HBCIZ2cm	Piso Caucho en Situ EPDM 2 cm
HBCIZ3cm	Piso Caucho en Situ EPDM 3 cm
HBCIZ4cm	Piso Caucho en Situ EPDM 4 cm
HBCIZ5cm	Piso Caucho en Situ EPDM 5 cm
HBCIZ7cm	Piso Caucho en Situ EPDM 7 cm



Protección UV



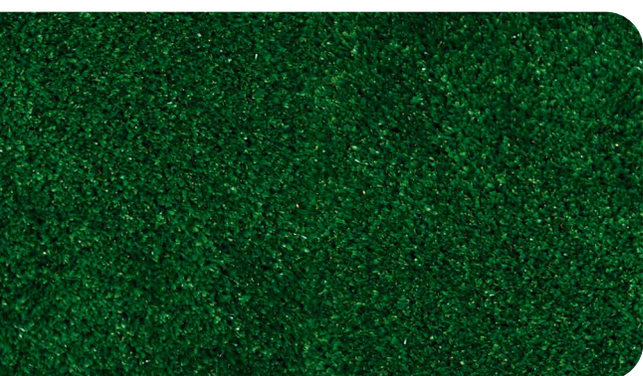
Material reciclado



No tóxico

PASTO SINTÉTICO

Pasto Sintético de alta calidad para la habilitación de áreas de juego, recreación y patios exteriores en general. Confeccionado con una tela de polipropileno resistente al agua está construido con orificios para el drenaje. Se vende en formatos de rollos de 10, 20 y 50 metros cuadrados. 100% Polipropileno Filtro UV.



PASTO SINTÉTICO LONQUIMAY 8MM

HBLONQUIMAY

Gauge: 3/16". Un gauge de 3/16 significa que hay 16 líneas de enhebrado cada 7.62 cm. Tiene relación con la densidad de pasto y 3/16 es un formato común para los pastos sintéticos de 8mm.

Enhebrado 10 cm: 27 (+- 3%)

Altura De Pila: 8 mm (+-1mm). Es la medida de la altura del pasto sintético.

Dtex: 56.700 m² (+-3%). Un Dtex de 56.700 significa que en 10.000 metros de fibra peso 56,7 kilos.

Yarn: 230 g/m².

Durabilidad: 3 a 5 años.

PASTO SINTÉTICO OSORNO 20MM

HBOSORNO

El colorido del pasto esta en construido a base a 4 tonalidades.

Gauge: 3/8". Un gauge de 3/8 significa que hay 8 líneas de enhebrado cada 7.62 cm. Tiene relación con la densidad de pasto y 3/8 es un formato común para los pastos sintéticos.

Enhebrado 10 cm: 14 (+- 3%)

Altura De Pila: 20 mm (+-1mm). Es la medida de la altura del pasto sintético.

Dtex: 6.600 m² (+-5%). Un Dtex de 10.000 significa que en 10.000 metros de fibra peso 10 kilos.

Yarn: 500 g/m².

Densidad: 14.700 m² (+-3%). La densidad dice relación la cantidad de enhebrados en un metro cuadrado.

Durabilidad: 5 a 7 años.



PASTO SINTÉTICO VILLARICA 25MM

HBVILLARICA

El colorido del pasto esta en construido a base a 4 tonalidades.

Gauge: 3/8". Un gauge de 3/8 significa que hay 8 líneas de enhebrado cada 7.62 cm. Tiene relación con la densidad de pasto y 3/8 es un formato común para los pastos sintéticos.

Enhebrado 10 cm: 18 (+- 3%)

Altura De Pila: 25 mm (+-1mm). Es la medida de la altura del pasto sintético.

Dtex: 8300 m² (+-5%). Un Dtex de 10.000 significa que en 10.000 metros de fibra peso 10 kilos.

Yarn: 950 g/m².

Densidad: 18.900 m² (+-3%). La densidad dice relación la cantidad de enhebrados en un metro cuadrado.

Durabilidad: 5 a 7 años.

GAUGE

Es una referencia de la distancia entre 2 filas de enhebrados. Del gauge es calculado en pulgadas y se puede traducir a cm. Un gauge de 3/16 significa que hay 16 líneas de enhebrado cada 7.62 cm. Tiene relación con la densidad de pasto y 3/16 es un formato común para los pastos sintéticos de 8mm.

DTEX

Es una referencia al peso del hilo del enhebrado. Expresa la relación larga/masa y es medida como el peso del hilo cada 10.000 metros de largos. Un Dtex de 56.700 significa que en 10.000 metros de fibra peso 56,7 kilos. Un Dtex más alto implica una densidad más alta y por tanto más resistente y durable al roce.

YARN

Habla del peso del hilo del pasto por metro cuadrado. Un yarn más grueso conlleva un peso mayor por cada metro cuadrado de pasto sintético, entregando una mejor resistencia y durabilidad al pasto.

PASTO SINTÉTICO PUCÓN 30MM

HBPUCON

Confeccionado con una tela de polipropileno resistente al agua está construido con orificios para el drenaje. Adicionalmente cuenta con una base secundaria de tela non woven.

El colorido del pasto esta en construido a base a 4 tonalidades.

Gauge: 3/8". EUn gauge de 3/8 significa que hay 8 líneas de enhebrado cada 7.62 cm. Tiene relación con la densidad de pasto y 3/8 es un formato común para los pastos sintéticos.

Enhebrado 10 cm: 15 (+- 3%)

Altura De Pila: 30 mm (+-1mm). Es la medida de la altura del pasto sintético.

Dtex: 11.100 m2 (+-5%). Un Dtex de 10.000 significa que en 10.000 metros de fibra peso 10 kilos.

Yarn: 1.320 g/m2.

Densidad: 16.800 m2 (+-3%). La densidad dice relación la cantidad de enhebrados en un metro cuadrado.

Durabilidad: 5 a 7 años.



PASTO SINTÉTICO PUERTO VARAS 35 MM

HPVARAS

Confeccionado con una tela de polipropileno resistente al agua está construido con orificios para el drenaje. Adicionalmente cuenta con una base secundaria de tela non woven.

El colorido del pasto está construido a base a 4 tonalidades.

Gauge: 3/8". Un gauge de 3/8 significa que hay 8 líneas de enhebrado cada 7.62 cm. Tiene relación con la densidad de pasto y 3/8 es un formato común para los pastos sintéticos.

Enhebrado 10 cm: 14 (+- 3%)

Altura De Pila: 35 mm (+-1mm). Es la medida de la altura del pasto sintético.

Dtex: 14.700m2 (+-5%). Un Dtex de 14.700 significa que en 10.000 metros de fibra peso 14,7 kilos.

Yarn: 920 g/m2.

Durabilidad: 5 a 7 años.

PASTO SINTETICO FRUTILLAR 7MM

HBFRUTILLAR

Pasto Sintético de alta calidad tipo alfombra para la cobertura de espacios a un bajo precio y excelente relación precio/calidad.

Confeccionado con una tela de polipropileno.

100% Polipropileno Filtro UV.

Gauge: 5/32".

Enhebrado 10 cm: 27 (+- 3%)

Altura De Pila: 8 mm (+-1mm). Es la medida de la altura del pasto sintético.

Dtex: 60.480 m2 (+-3%). Es una referencia al peso del hilo del enhebrado.

Yarn: 220 g/m2.

Durabilidad: 3 a 5 años.



PASTO SINTETICO PUELO 10MM

HBPUELO

Pasto Sintético de alta calidad tipo alfombra para la cobertura de espacios a un bajo precio y excelente relación precio/calidad.

Confeccionado con una tela de polipropileno.

100% Polipropileno Filtro UV.

Gauge: 5/32".

Enhebrado 10 cm: 27 (+- 3%)

Altura De Pila: 8 mm (+-1mm). Es la medida de la altura del pasto sintético.

Dtex:80.460 m2 (+-3%). Es una referencia al peso del hilo del enhebrado.

Yarn: 360 g/m2.

Durabilidad: 3 a 5 años.



PISOS INDUSTRIALES

PISOS DE GOMA

Piso fabricado en material de caucho SBR/NR resistente al alto tráfico de transeúntes.

Su base antideslizante evita accidentes.

Fácil de instalar sobre cualquier superficie a la cual se pueda adherir.

Ideal para usar en: pisos en edificios de oficinas y habitacionales, centros de salud, centros de estudios, centros comerciales, bodegas, fabricas, pisos de furgones y/o pick up etc.

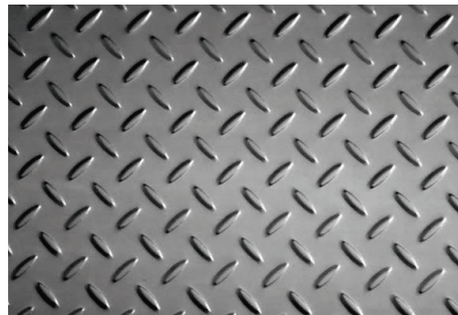
ESTOPEROL



Estoperol 3 mm x 1 m x 10 m
 Estoperol 3 mm x 1 m x 20 m
 Estoperol 3 mm x 1.2 m x 10 m
 Estoperol 3 mm x 1.3 m x 20 m
 Estoperol 3 mm x 1.5 m x 20 m

HBTM1310M
HBTM07_1
HBTM1410M
HBTM07
HBTM08

DIAMANTE



Diamantado 3 mm x 1 m x 20 m
 Diamantado 3 mm x 1.3 m x 20 m
 Diamantado 3 mm x 1.5 m x 20 m

HBTM09_1
HBTM09
HBTM10

ESTRIADO



Estriado 3 mm x 1 m x 10 m
 Estriado 3 mm x 1.2 m x 10 m

HBTM1110M
HBTM12110M



PLANCHAS DE GOMA

Las planchas de goma se usan en ambientes industriales permitiendo el escurrimiento de agua y otros líquidos. Proporciona una superficie segura y limpia.

Resistente a la grasa, aceite, alcohol y otros elementos industriales.

Contamos con modelos con bordes rectos y otros modelos con bordes interconectables.

Piso Goma Antifatiga 12mmx61cmx91cm
 Piso Goma Antifatiga 11mmx152cmx92cm
 Piso Goma Antifatiga Pro 20mmx90cmx150cm
 Piso Interconectable 12mm
 Piso Interconectable 9.6mm

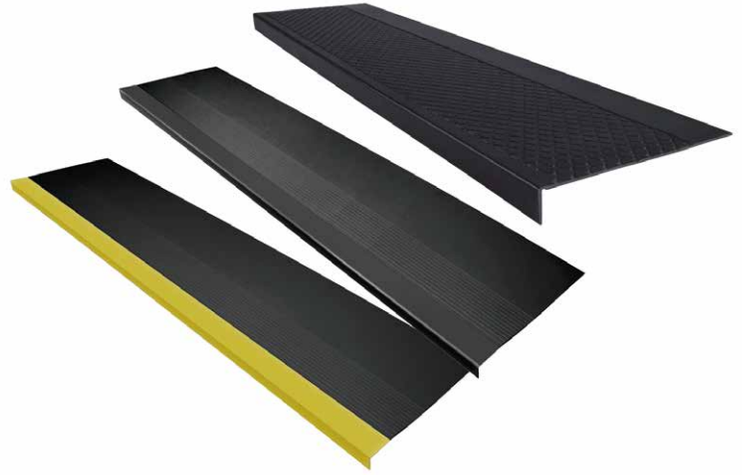
HBTM01
HBTM02
HBTM03
HBTM05
HBTM06

GRADAS DE CAUCHO

Gradas de goma fabricadas en caucho SBR, reforzadas con caucho natural, ideal para diferentes tipos de tráfico. Recomendadas para edificios, colegios, aeropuertos, universidades, entre otros.

GRADAS DE CAUCHO

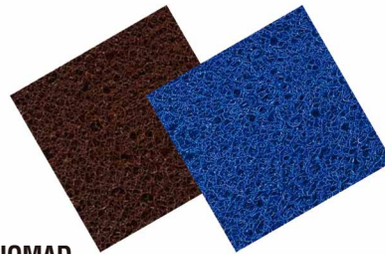
Grada Goma Estriada Negra 1.2	HBTM15
Grada Goma Estriada Negra Amarilla 1.2	HBTM18
Grada Goma Estoperol Negra 1.2	HBTM17
Grada Goma Estriada Gris 1.2	SNGR01GRIS
Grada Goma Estriada Gris Acero 1.2	SNGR01GRISA
Grada Goma Estriada Café 1.2	SNGR01CAFE
Grada Goma Estriada Beige 1.2	SNGR01BEIGE
Grada Goma Estriada Negra 1.5	HBTM16
Grada Goma Estriada Negra Amarilla 1.5	HBTM19
Grada Goma Estriada Gris 1.5	SNGR02GRIS
Grada Goma Estriada Gris Acero 1.5	SNGR02GRISA
Grada Goma Estriada Café 1.5	SNGR02CAFE
Grada Goma Estriada Beife 1.5	SNGR02BEIGE



PISO LIMPIA PIEAS

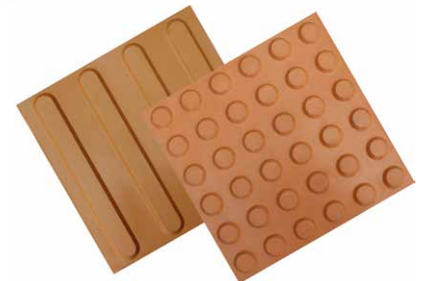
Piso Limpia Pies 16mm

HBTM04



PISO NOMAD

Piso Nomad Azul 1.2 x 12 m x 12 mm **HBTM21AZUL**
 Piso Nomad Gris 1.2 x 12 m x 12 mm **HBTM21GRIS**
 Piso Nomad Negro 1.2 x 12 m x 12 mm **HBTM21NEGRO**



PALMETA TÁCTIL

Palmeta Táctil Estriado Ocre **SNGR13OCRE**
 Palmeta Táctil Estoperol Ocre **SNGR12OCRE**



PISOS DEPORTIVOS

PISO WET

Piso Wet Gris 1.2 x 15 m x 5 mm **HBTM22Gris**
 Piso Wet Azul 1.2 x 15 m x 5 mm **HBTM22Azul**



PISO GIMNASIO

Piso Gimnasio 1x10 Metros 8mm **HBPY04**
 Piso Gimnasio 1x10 Metros 6mm **HBPY03**

PALMETA EPDM GYM



Piso Gimnasio 100 cm x 100 cm x 6 cm **HBTM20**
 Piso Gimnasio 100 cm x 100 cm x 8 cm **HBTM23**

PISO INTERLOCK



Piso Interlock
 100 x 100 x 15 cm Negro /Celeste **SNRTIL15CELESTE**
 100 x 100 x 15 cm Negro **SNRTIL15NEGRO**

PLANCHA TATAMI



Plancha Tatami
 100 cm x 100 cm x 2 cm Dual **HBQ14220**
 100 cm x 100 cm x 2.5 cm Dual **HBQ14225**

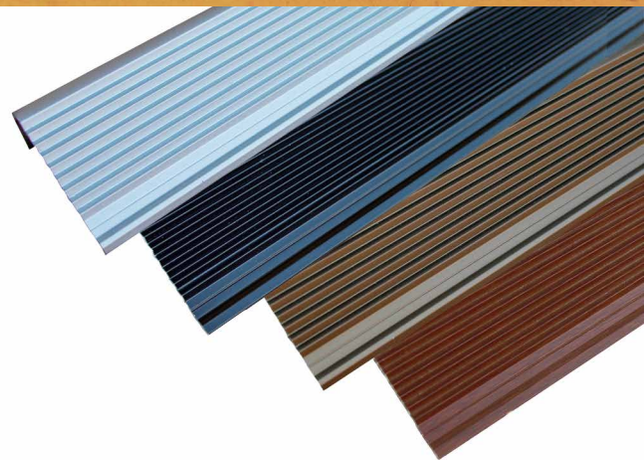
NARIZ DE GRADA

Producto fabricado en PVC flexible, se utiliza para instalarlos en los vértices de las escaleras hechas de cerámica, metal, piso vinílico, entre otros. Con el objetivo de generar una solución antideslizante y así evitar accidentes.



NARIZ DE GRADA PVC

- Nariz de Grada 37 x 37 T 1.2 **SNCP04**
- Nariz de Grada 37 x 37 T 3.0 **SNCP05**
- Nariz de Grada 68 x 40 T 1.2 **SNCP06**
- Nariz de Grada 68 x 40 T 3.0 **SNCP07**



NARIZ DE GRADA ALUMINIO

- Nariz de Grada Aluminio Mate 1m **SNAPNGMATE**
- Nariz de Grada Aluminio Negro 1m **SNAPNGNEGRA**
- Nariz de Grada Aluminio Titanio 1m **SNAPNGTITA**
- Nariz de grada aluminio roble oscuro **SNAPNGROS**



BAJADAS DE ESCOMBROS

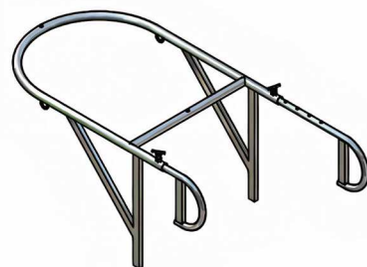
Producto echo de Polietileno HDP haciendo de este un producto más adaptable a la hora de manejarse, de alta resistencia y de alta durabilidad. Contiene aditivo anti-UV previenen la degradación del polímero provocada por la luz ultravioleta (UV) preservando las propiedades físicas y/o mecánicas del plástico.



Tolva de Descarga **SNPCH02**



Ducto Desescombrador **SNPCH01**



Soporte Metálico Tolva **SNPCH03**

DECKS

**ESQUINERO WPC 220 CM**

Fabricado en material WPC (Wood Plastic Composites) compuesto de madera y polímero (plásticos reciclados), un material termoplástico fabricado con proporciones variables de madera; normalmente aserrín, polímeros y aditivos.

Se trabaja como madera y han sido diseñadas para el uso comercial y particular en marinas, terrazas, spas y bordes de piscinas. Se instala mediante conector invisible o con tornillo anticorrosivo directo a la tabla. Gracias a su composición, este producto es eco-amigable reutilizable y reciclable.

Esquinero WPC Café 220 cm	HBWPC06
Esquinero WPC Chocolate 220 cm	HBWPC05
Esquinero WPC Gris 220 cm	HBWPC04

**QUILLA WPC****HBWPC07**

Fabricado en material WPC (Wood Plastic Composites) compuesto de madera y polímero (plásticos reciclados), un material termoplástico fabricado con proporciones variables de madera; normalmente aserrín, polímeros y aditivos.

**PISO WPC 220 CM**

Fabricado en material WPC (Wood Plastic Composites) compuesto de madera y polímero (plásticos reciclados), un material termoplástico fabricado con proporciones variables de madera; normalmente aserrín, polímeros y aditivos.

Se trabaja como madera y han sido diseñadas para el uso comercial y particular en marinas, terrazas, spas y bordes de piscinas. Se instala mediante conector invisible o con tornillo anticorrosivo directo a la tabla.

Estas tablas Deck tienen la ventaja de ser perfectas para cualquier tipo de clima ya que poseen características como anti hongos, no necesitan barniz ni sellos, no necesitan mantención, anticorrosivos, resistentes a ácidos y a radiación ultravioleta, no se curvan, anti plagas, resistente al desgaste, apto para alto tráfico, antipollita, aprueba de agua y fuego.

Piso WPC Café 220 cm	HBWPC03
Piso WPC Chocolate 220 cm	HBWPC02
Piso WPC Gris 220 cm	HBWPC01

**BOLSA 25 PERNOS WPC****HBWPC08**

25 tornillos metálicos, estos sirven para atornillar y unir el piso deck WPC con la quilla, dejando una terminación no visible y de mayor elegancia. Cantidad: 25 pernos 32 X 18 X 13 mm de color negro.

**BOLSA 25 UNIONES WPC****HBWPC09**

25 uniones de plásticos WPC, estos sirven para atornillar y unir el piso deck WPC con la quilla, dejando una terminación no visible y de mayor elegancia. Cantidad: 25 clips de color negro.

LOMOS DE TORO

Lomos de toro de alta resistencia a las condiciones ambientales evitando su desgaste por el uso y la exposición de luz y fluctuaciones de temperatura. Fabricados con caucho SBR.

Creados para el tránsito dentro de empresas, fábricas, bodegas, estacionamientos privados, malls, supermercados, condominios, hoteles, entre otros. Superficie con relieve para una mejor tracción de los vehículos que la utilicen.

Compatibles con terminales laterales macho y hembra (Se venden por separado).



LOMO DE TORO PREMIUM 60 CM

Reductor de velocidad de goma SBR con franjas amarillas EPDM que logra una mejor visualización desde lejos. Su plus es que se une entre sí y arma junto a otros los metros que necesite.

Peso: 15 Kg.

Dimensiones: 50 cm ancho x 60 cm de largo x 3 cm alto.

Orificios para anclaje: 4

Lomo De Toro Premium 60cm **HBPV06**
Tope Lateral HBPV06. 30 x 15 cm **HBPV06EC**



LOMO DE TORO PREMIUM 90CM

Lomo de toro fabricado con caucho SBR de alta calidad.

Lomo de toro de alta resistencia a las condiciones ambientales evitando su desgaste por el uso y la exposición de luz y fluctuaciones de temperatura.

Peso: 18 Kg.

Dimensiones: 90 cm ancho x 50 cm de largo x 5 cm alto.

Orificios para anclaje: 6

Lomo De Toro Premium 90cm **HBPV07/ HBZE11**
Tope Lateral HBPV07. 30 x 15 cms **HBPV07EC/ HBZE11_C**



LOMO DE TORO PREMIUM 100 CM

Lomo de toro fabricado con caucho SBR de alta calidad.

Resiste hasta 30 toneladas, ideal para calles con paso de vehículos pesados. Incluye secciones amarillas que facilitan su visualización para los conductores. Para anclaje en asfalto con tirafondos o en cemento con pernos de expansión.

Peso: 13 kg.

Dimensiones: 100 cm largo x 35 cm ancho x 5 cm alto

Orificios para anclaje: 8

Lomo De Toro Premium 100cm **HBPV03**
Tope Lateral HBPV03. 30 x 15 cms **HBPV03EC**



LOMO DE TORO PREMIUM 183CM

Lomo de toro fabricado con caucho SBR de alta calidad.

Resiste hasta 20 toneladas, ideal para calles con paso de vehículos estándar.

Peso: 24 Kilos.

Dimensiones: 30 cm de ancho x 183 cm de largo x 5 cm de alto

Orificios para anclaje: 4

Lomo De Toro Premium 183cm **HBPV05**
Tope Lateral HBPV05. 30 x 15 cms **HBPV05EC**

LOMO DE TORO 100 CM

Lomo de toro fabricado con caucho SBR. Resiste hasta 20 toneladas, ideal para calles con paso de vehículos estándar. Para anclaje en asfalto con tirafondos o en cemento con pernos de expansión. Peso: 11 kg. Dimensiones: 100 cm de largo x 30 cm de ancho x 5 cm de alto. Orificios para anclaje: 4



Lomo De Toro 100cm **HBPV04**
Tope Lateral HBPV04. 30 x 15 cms **HBPV04EC**

TOPES DE ESTACIONAMIENTO



TOPE DE ESTACIONAMIENTO 55 CM

HBPV08

Incluye seis cintas amarillas que facilitan su visualización para los conductores. Posee dos orificios para su anclaje en superficies duras mediante pernos de fijación.

Peso: 4,5 kg.
Dimensiones: 15 cm de ancho x 55 cm de largo x 10 cm de alto.



TOPE DE ESTACIONAMIENTO 90 CM

HBPV09

Incluye cuatro cintas amarillas que facilitan su visualización para los conductores. Posee tres orificios para su anclaje en superficies duras mediante pernos de fijación.

Peso: 8 kg.
Dimensiones: 15 cm ancho x 90 cm largo x 11 cm alto.



TOPE DE ESTACIONAMIENTO 183 CM

HBPV10

Incluye ocho cintas amarillas que facilitan su visualización para los conductores. Posee cuatro orificios para su anclaje en superficies duras mediante pernos de fijación.

Peso: 14,5 kg.
Dimensiones: 15 cm de ancho x 183 cm de largo x 10 cm de alto.

PERNOS DE ANCLAJE



PERNO ANCLAJE 1/2" X 7"

HBJR01

Pernos de anclaje metálicos de alta resistencia, cuenta con las medidas precisas para ser utilizados en la instalación de topes de estacionamiento.

Dimensiones: 1/2" x 7 pulgadas.
Dimensiones: 1 cm x 18 cm.

PERNO ANCLAJE 1/2" X 5"

HBJR03

Pernos de anclaje metálicos de alta resistencia, cuenta con las medidas precisas para ser utilizados en la instalación de lomos de toro.

Dimensiones: 1/2" x 5 pulgadas
Dimensiones: 1 cm x 11 cm.

CONOS VIALES

Cono de señalización vial fabricado en PVC entregando una materialidad de alta flexibilidad.

Alta resistencia a los rayos UV entregando una mayor durabilidad y sin decoloración.

Base negro inferior entrega peso para no volcarse con el viento.

Incorpora dos cintas auto reflectantes de grado ingeniería, una superior de 15 cm y una inferior de 10 cm.

Cumple con las distintas normativas de señalización de tránsito y lo contemplado como medida de seguridad para trabajos en las vías.

Usos y Beneficios

Los conos de señalización vial se usan en zonas de tránsito vehicular y peatonal, permitiendo demarcar de buena forma zonas para el correcto uso de las mismas.

Su color y sus cintas reflectantes entregan alta visibilidad al momento de tener que hacer demarcaciones.

Se utilizan en carreteras, condominios, establecimientos educacionales, estacionamiento y cualquier lugar de confluencia masiva.



CONO VIAL 70 CM HBPV14

Peso: 1.7 Kg.
Dimensiones: 70 cm de alto.
Tamaño de base: 34 x 34 cm.



CONO VIAL 90 CM HBPV15

Peso: 4,5 Kg.
Dimensiones: 90 cm de alto.
Tamaño de base: 35,5 x 35,5 cm.



CONO MINERO 70 CM HBPV25

Peso: 2.5 Kg.
Dimensiones: 70 cm de alto.



CONO MINERO 70 CM HBPV26

Peso: 4.25 Kg.
Dimensiones: 90 cm de alto.

CONOS VIALES PREMIUM

Cono de tránsito Premium color naranja, elaborado con material de plástico PVC.

Su particularidad es que lleva en la parte inferior una base cuadrada de material de caucho para darle mayor estabilidad al cono.

Vienen incorporadas dos cintas reflectantes de alta densidad (15 y 10 cm) para poder ser visualizado desde lejos.

Resistentes a los vientos. No se caen con la brisa.

Ideal para uso en vialidad, carreteras, obras civiles. Como barrera de tránsito y estacionamientos.



CONO VIAL PREMIUM 45 CM HBPV24

Peso: 1.5 Kg.
Dimensiones: 45 cm de alto.



CONO VIAL PREMIUM 70 CM HBPV16

Peso: 2.5 Kg.
Dimensiones: 70 cm de alto.



CONO VIAL PREMIUM 90 CM HBPV17

Peso: 4.25 Kg.
Dimensiones: 90 cm de alto.



HITOS VIALES

Hito para señalización y control de tránsito, fabricado en plástico poliuretano termoplástico (TPU) el cual proporcionara una mayor flexibilidad y durabilidad al producto.

Posee tres cintas reflectantes de alta intensidad tipo panel que aseguran su visibilidad desde lejos, incluso en zonas y períodos de luminosidad reducida como la noche o baja neblina.

Se pueden pasar sobre ellos sin causar daños, volviendo a su posición vertical una y otra vez.

Ideal para zonas de desvíos de tránsito, sirve para canalizar flujo vehicular y visualizar elementos en la vía que puedan ser peligrosos.

Peso: 1,05 Kg.
Dimensiones: 75 cm alto x 20 cm diámetro.



Hito Vial
HBPV18



Hito Vial Amarillo
HBPV18amarillo



Hito Vial Azul
HBZE02



HITO ABATIBLE HBPV19

Peso: 2 kg.
Dimensiones:
83 cm AL x 10 cm AN



HITO ABATIBLE DESMONTABLE HBZE07A

Peso: 2,5 kilos.
Dimensiones:
20 cm L x 20 cm AN x 80 cm AL.



HITO TUBO HBZE03

Peso: 2 kilos.
Dimensiones:
20 cm L x 20 cm AN x 72 cm AL



HITO TUBO ABATIBLE HBZE04

Peso: 2,5 kilos.
Dimensiones:
20 cm L x 20 cm AN x 80 cm AL

TAMBOR VIAL

HBZE01

Tambor Vial fabricado con plástico HDPE de alta resistencia, flexibilidad y alta resistencia a los rayos UV. Incluye dos cintas reflectantes de alta intensidad y grado ingeniería. En la parte superior cuenta con una manilla para facilitar su traslado y acomodo en el lugar de colocación. Posee fijaciones en su parte superior para adherir lámparas de faena.

Pesa 3,5 kilos.
La base negra que se vende por separado pesa 11 kilos
Dimensiones: 55 cm largo x 55cm de ancho x 100 cm de alto.



BASE TAMBOR VIAL

HBZE01_B

La base negra que se vende por separado pesa 11 kilos.





SEGURIDAD VIAL



CADENA PLÁSTICO

La cadena de plástico vial está diseñado para delimitar perimetralmente sectores que se necesiten aislar de personas para sectores de peligro inminente o trabajo.

Cadena Plastico 6 mm 25Mts	HBPV29
Cadena Plastico 8 mm 50Mts	HBZE09



PROTECTOR PILAR DE ESTACIONAMIENTO

Protector de pared fabricado en material Caucho Natural (NR) y SBR, combinación que proporciona una adecuada dureza.

Dimensiones: 10 cm AN x 80 cm L x 1 cm AL

Protector Pilar De Estacionamiento	HBPV11
Protector Pilar Pro Estacionamiento	HBPV12



BARRA CONECTORA CONOS **HBZE06**

Barra conectora de conos viales fabricados en base a PVC. Esta barra conectora permite en conjunto con conos viales delimitar espacios o formar barreras para impedir el paso de personas o vehículos. La barra es telescopio y puede tomar diferentes largos entre 126 y 226 cm. Pesa 0,4 kilos.



CINTA RETRACTIL PARA CONOS **HBZE08**

Cinta retráctil para conos compuesta por PVC y tela, mide 3 metros de largo y 5 cm de ancho. Diseñado para encajar en los conos formando una barrera.

Dimensiones: Hasta 3 metros de largo y 5 cm de alto.



TACHA PP

Tacha vial con reflectante, diseñada para demarcar zonas de circulación vial. Están fabricados en Plástico Polipropileno de alto impacto. Se utilizan en autopistas, calles, túneles, rotondas, orientación en bajadas de autopistas, curvas pronunciadas, estacionamientos.

Dimensiones: 95mm * 95mm.

Tacha PP Blanco	HBPV24Blanco
Tacha PP Amarillo	HBPV24Amarillo



TACHA ALUMINIO

Tacha vial con reflectante, diseñada para demarcar zonas de circulación vial. Están fabricados en aluminio de alto impacto. Incluye vástago para anclaje. Se utilizan en autopistas, calles, túneles, rotondas, orientación en bajadas de autopistas, curvas pronunciadas, estacionamientos etc.

Dimensiones: 95mm * 95mm.

Tacha Aluminio Blanco	HBPV25Blanco
Tacha Aluminio Amarillo	HBPV25Amarillo



TACHÓN CON VÁSTAGO

Tachón vial con reflectante, diseñada para demarcar zonas de circulación vial. Están fabricados en resina de alto impacto. Se puede pedir con y sin vástago para anclaje.

Peso: 2,8 kilos

Dimensiones: 260 mm de largo x 158 mm de ancho x 55 mm de alto.

Tacha Aluminio Blanco	HBPV25Blanco
Tacha Aluminio Amarillo	HBPV25Amarillo



ESPEJO INTERIOR

Espejo Panorámico, fabricado en plástico y acrílico. Presenta una forma convexa que permite obtener un espectro visual mucho más amplio. Resistente a la oxidación y a los rayos UV. Soporte de montaje giratorio que hace que el espejo se pueda ajustar a una amplia gama de ángulos.

Espejo Est. Interior 45 CM	HBPV31
Espejo Est. Interior 60 CM	HBPV32
Espejo Est. Interior 80 CM	HBPV33



ESPEJO DE ESTACIONAMIENTO

Espejo Panorámico, fabricado en plástico y acrílico. Presenta una forma convexa que permite obtener un espectro visual mucho más amplio. Resistente a la oxidación y a los rayos UV. Soporte de montaje giratorio que hace que el espejo se pueda ajustar a una amplia gama de ángulos Ligeros y sencillos de instalar, no requiere de mano de obra cualificada.

Espejo Estacionamiento 45 CM	HBPV34
Espejo Estacionamiento 60 cm	HBPV01
Espejo Estacionamiento 80 cm	HBPV02



BARRERA EXPANDIBLE

Reja expandible fabricado en PVC para delimitar espacios em estacionamientos y calles. El ancho del producto es regulable y se puede expandir desde hasta 250 cm de ancho. Dimensiones: 250 cm largo x 37 cm de ancho x 97 cm de alto

Barrera Expandible Amarillo	HBPV27
Barrera Expandible Rojo	HBPV28

PROTECTOR DE CABLES



**PROTECTOR DE CABLES 2 CANALES
HBPV20**

Peso: 7.5 Kg.
Tamaño del canal: 30 x 30 mm.
Dimensiones: 100 cm x 25 cm x 5 cm.
Peso soportado: 7 toneladas.



**PROTECTOR DE CABLES 3 CANALES
HBPV21**

Peso: 15 Kg.
Tamaño del canal: 60 x 50 mm.
Dimensiones: 90 cm x 60 cm x 7 cm.
Peso soportado: 9 toneladas.



BARRERA VIAL HBPV30

Separador vial fabricada en plástico HDPE de alta resistencia a los rayos UV. Esta barrera de plástico se usa para delimitar espacios en estacionamientos y calles. Dimensiones: 2000 cm largo x 60 cm de ancho x 100 cm de alto.



**PROTECTOR DE CABLES 4 CANALES
HBPV22**

Peso: 15 Kg.
Tamaño del canal: 40 x 40 mm.
Dimensiones: 90 cm x 50 cm x 7cm.
Peso soportado: 20 toneladas.



**PROTECTOR DE CABLES 5 CANALES
HBPV23**

Peso: 15 Kg.
Tamaño del canal: 40 x 40 mm.
Dimensiones: 90 cm x 55 cm x 5 cm.
Peso soportado: 20 toneladas.

CONTENEDORES DE BASURA



Contenedores fabricados con polietileno de alta densidad (HDPE), cuenta con dos ruedas de alta resistencia que brinda mayor facilidad de traslado. Recomendados para zonas residenciales o industriales, permite mantener el orden de los residuos, además de ser de fácil limpieza y traslado.

CONTENEDORES DE BASURA 120 LITROS

Dimensiones: 47 cm Ancho x 55 cm Largo x 95 cm Alto.

Contenedor Basura 120 LTS Verde
 Contenedor Basura 120 LTS Gris
 Contenedor Basura 120 LTS Rojo
 Contenedor Basura 120 LTS Amarillo
 Contenedor Basura 120 LTS Azul

SN01VERDE
SN01GRIS
SN01ROJO
SN01AMARILLO
SN01AZUL

CONTENEDORES DE BASURA 240 LITROS

Dimensiones: 74 cm Ancho x 58 cm Largo x 100 cm Alto.

Contenedor Basura 240 LTS Verde
 Contenedor Basura 240 LTS Gris
 Contenedor Basura 240 LTS Rojo
 Contenedor Basura 240 LTS Amarillo
 Contenedor Basura 240 LTS Azul

SN02VERDE
SN02GRIS
SN02ROJO
SN02AMARILLO
SN02AZUL



CONTENEDORES DE BASURA 360 LITROS

Dimensiones: 85 cm Ancho x 70 cm Largo x 110 cm Alto.

Contenedor de Basura 360 Lts Verde **SN03VERDE**
 Contenedor de Basura 360 Lts Gris **SN03GRIS**



CONTENEDORES DE BASURA 660 LITROS

Dimensiones: 123 cm Ancho x 76 cm Largo x 126 cm Alto.

Contenedor de 660 Lts Verde **SN04VERDE**
 Contenedor de 660 Lts Gris **SN04GRIS**



CONTENEDORES DE BASURA 1100 LITROS

Dimensiones: 136 cm Ancho x 107 cm Largo x 136 cm Alto.

Contenedor de Basura 1100 Lts Verde **SN05VERDE**
 Contenedor de Basura 1100 Lts Gris **SN05GRIS**
 Contenedor de Basura 1100 Lts Amarillo **SN05AMARILO**
 Contenedor de Basura 1100 Lts Rojo **SN05ROJO**
 Contenedor de Basura 1100 Lts Azul **SN05AZUL**

CONTENEDORES DE BASURA 60 LITROS CON PEDALES

Dimensiones: 42 cm Ancho x 50 cm Largo x 65 cm Alto.



SN06VERDE



SN06AZUL



SN06AMARILLO



SN06GRIS



SN06ROJO

CONTENEDORES DE BASURA 100 LITROS

Dimensiones: 82 cm alto x 46 cm ancho x 53 cm largo.

Contenedor Basura 100 LTS Gris
Contenedor Basura 100 LTS Verde

SN11GRIS
SN11VERDE



PEDALES DE BASUREROS

Pedal 120 lts
Pedal 240 Lts
Pedal 1100 Lts
Pedal 660 Lts

SN07
SN10
SN08
SN09

CONTENEDORES DE BASURA DE 15-30 LITROS

Basureros fabricados de HDPE con doble sistema de tapa para mayor comodidad.



CONTENEDORES DE BASURA 15 LITROS

Dimensiones: 37 cm alto x 30 cm ancho x 31 cm largo.

Contenedor Basura 15 LTS Beige
Contenedor Basura 15 LTS Gris

SN09BEIGE
SN09GRIS

CONTENEDORES DE BASURA 30 LITROS

Dimensiones: 50 cm alto x 30 cm ancho x 39 cm largo.

Contenedor Basura 30 LTS Beige
Contenedor Basura 30 LTS Gris

SN10BEIGE
SN10GRIS



BANCAS



BANCA JACKSON 150CM **HBWB04**

Escaño de metal galvanizado, pensado para áreas de alto tráfico, fabricado con pintura electrostática. Posee una elevada resistencia a los golpes y la abrasión.

Dimensiones: 45 cm x 40 cm x 150 cm.



BANCA LONDRES

Banca de aluminio, pensada para áreas de alto tráfico, fabricada con pintura electrostática. Posee una elevada resistencia a los golpes y la abrasión.

Banca Londres 120 cm **HB604120**
 Banca Londres 150 cm **HB604150**



BANCA EUREKA 150 CM **HBWB06**

Banca de alto tráfico para plazas, colegios y lugares afines. Este escaño está fabricado con metal galvanizado en caliente para máxima durabilidad.

Dimensiones: 86 cm x 65 cm x 150 cm.



BANCA NUEVA YORK 120CM

HB703120

Banca de aluminio, pensada para áreas de alto tráfico, fabricada con pintura electrostática. Elevada resistencia a los golpes y la abrasión.

Dimensiones: 120 cm x 40 cm x 80 cm.



BANCA PARA SENTARSE 135CM

HB5433KR

La banqueta para exteriores de Step2, tiene textura de piedra con tonos realísticos. Incluye espacio para guardar cosas en su interior.

Dimensiones: 84 cm x 135 cm x 61 cm.



BANCA TRADICIONAL 150CM

HB804150

Banca de alto tráfico para plazas, colegios y lugares afines. Fabricado con patas de plástico de alta densidad para larga vida útil y libre de oxidación.

Dimensiones: 150 cm x 50 cm x 80 cm.



ESCAÑO UNIVERSO MBU 180CM

HBUD43

Banca de alto tráfico para plazas, colegios y lugares afines. Fabricado con patas de hierro fundido y madera de coihue de alta resistencia.

Dimensiones: 180 cm x 40 cm x 80 cm.



BANCA CUADRA

Escaño anti vandálico industrial de alto tráfico, fabricado en metal y madera. El escaño viene diseñado con un sistema de anclaje para superficies duras mediante pernos de expansión.

Banca Cuadra 120 cm **HBST42**
 Banca Cuadra 160 cm **HBUD42**



BANCA VENTO 180 CM

HB705180

Banca de aluminio, pensada para áreas de alto tráfico, fabricada con pintura electrostática. Posee una elevada resistencia a los golpes y la abrasión.

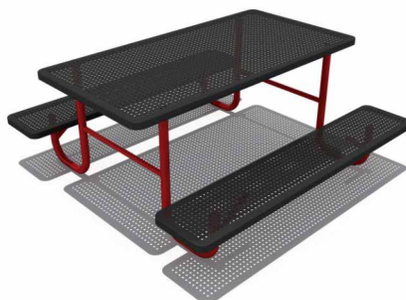
Dimensiones: 180 cm x 40 cm x 75 cm



**ESCAÑO PLAZA CHILENA 180 CM
HBST700**

Banca de alto tráfico para plazas, colegios y lugares afines. Fabricado con patas de fierro fundido y madera de coihue.

Dimensiones: 180 cm x 40 cm x 80 cm.



**MESA RECTANGULAR BOSTON 180CM
HBWB08**

Banca de alto tráfico para plazas, colegios y lugares afines. Fabricado con metal galvanizado en caliente para máxima durabilidad.

Dimensiones: 76 cm x 180 cm x 180 cm.



**MESA CUADRADA NORFOLK 180CM
HBWB09**

Banca de alto tráfico para plazas, colegios y lugares afines. Fabricado con metal galvanizado en caliente para máxima durabilidad.

Dimensiones: 150 cm x 50 cm x 80 cm.

BICICLETEROS



BICICLETERO MADRID

Parada de bicicleta industrial de alto tráfico anti vandálico. Fabricado en metal de 2 mm. El acabado de pintura tiene un tratamiento al horno sellado electroestáticamente logrando un producto final de una elevada resistencia a los golpes y la abrasión.

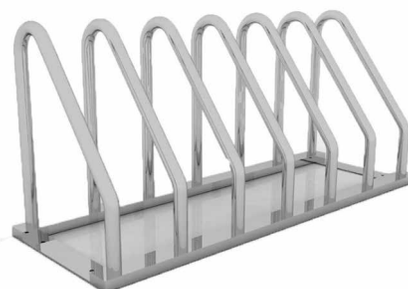
Bicicletero Madrid 1 1/2" **HBST53**
Bicicletero Madrid 2" **HBST532**



BICICLETERO MOSCU HBST481

Parada de bicicleta industrial de alto tráfico anti vandálico. Fabricado en metal de 2 mm. El acabado de pintura tiene un tratamiento al horno sellado electroestáticamente logrando un producto final de una elevada resistencia a los golpes y la abrasión.

Dimensiones: 50 cm largo x 63 cm alto.



BICICLETERO MOSCÚ 180 CM HBUD48

Parada de bicicleta industrial de alto tráfico anti vandálica, fabricada en metal. Cantidad de bicicletas soportadas: 6 unidades. El paradero de bicicletas viene diseñado con un sistema de anclaje para superficies duras mediante pernos de expansión.

Dimensiones: 70 cm x 50 cm x 180 cm



BICICLETERO RECTANGULAR HBUD49

Parada de bicicleta industrial de alto tráfico anti vandálica, fabricada en metal. El paradero de bicicletas viene diseñado con un sistema de anclaje para superficies duras mediante pernos de expansión.

Dimensiones: 50 cm largo x 63 cm alto.



BICICLETERO MADRID HBUD52

Cantidad de bicicletas soportadas: 6 unidades. El paradero de bicicletas viene diseñado con un sistema de anclaje para superficies duras mediante pernos de expansión.

Dimensiones: 90 cm x 62 cm x 150 cm.



BICICLETERO CIRCULAR

Cantidad de bicicletas soportadas: 6 unidades. El paradero de bicicletas viene diseñado con un sistema de anclaje para superficies duras mediante pernos de expansión.

Bicicletero Circular 180cm **HBST47**
Bicicletero Circular XL 180cm **HBST47E**



BASUREROS



BASURERO CAPSULAR HBUD29

Basurero industrial de alto tráfico, fabricado en metal y con una capacidad para 50 litros. Tipo de soporte vaivén para hacer una descarga rápida de su contenido. El basurero viene diseñado con un sistema de anclaje para superficies duras mediante pernos de expansión.

Dimensiones: 100 cm x 55 cm x 45 cm.



BASURERO CILINDRO HBUD34

Basurero industrial de alto tráfico, fabricado en metal. Tipo de soporte vaivén para hacer una descarga rápida de su contenido. El basurero viene diseñado con un sistema de anclaje para superficies duras mediante pernos de expansión.

Dimensiones: 73 cm x 32 cm x 54 cm



BASURERO METAL MADERA HBUD36

Basurero industrial de alto tráfico, fabricado en metal y madera. El basurero viene diseñado con un sistema de anclaje para superficies duras mediante pernos de expansión.

Dimensiones: 80 cm x 40 cm x 40 cm.



BASURERO URBANO UNIVERSITARIO HBUD33

Basurero industrial de alto tráfico, fabricado en metal. Tipo de soporte vaivén para hacer una descarga rápida de su contenido. El basurero viene diseñado con un sistema de anclaje para superficies duras mediante pernos de expansión.

Dimensiones: 150 cm x 40 cm x 80 cm.



BASURERO CAPSULAR ECO HBUD30

Basurero industrial de alto tráfico, fabricado en metal y con una capacidad para 50 litros por módulo. Tipo de soporte vaivén para hacer una descarga rápida de su contenido. El basurero viene diseñado con un sistema de anclaje para superficies duras mediante pernos de expansión.

Dimensiones: 78 cm x 64 cm x 166 cm.



BASURERO LIVERPOOL ECO HBUD32

Basurero industrial de alto tráfico fabricado en metal. Tipo de soporte vaivén para hacer una descarga rápida de su contenido. El basurero viene diseñado con un sistema de anclaje para superficies duras mediante pernos de expansión.

Dimensiones: 100 cm x 28 cm x 184 cm.

BODEGAS

Bodega multiuso fabricada en metal galvanizado para una larga duración.

Entrega un espacio amplio, limpio, seco y durable para el almacenamiento de productos varios.

Consulta por nuestro servicio de instalación.



BODEGAS ARCHER

Bodega Archer A 2,7 Mt3	HBBODA
Bodega Archer B 4 Mt3	HBBODB
Bodega Archer C 5,27 Mt3	HBBODC
Bodega Archer D 7 Mt3	HBBODD
Bodega Archer F 10,8 Mt3	HBBODF
Bodega Archer E 8,8 Mt3	HBBODE
Bodega Archer G 13 Mt3	HBBODG



PÉRGOLAS

Esta pérgola tiene considerable capacidad para vides y rosas trepadoras que evocan visiones de exhuberantes viñedos rodeados de tranquilidad y mar.

PÉRGOLAS

Pérgola 427 cm x 305 cm	HB1802513
Pérgola 366 cm x 305 cm	HB6214

INVERNADEROS

Invernadero funcional para el cultivo de plantas y hortalizas. Entrega retención y difusión de calor. Fabricado con un marco de aluminio de 0,8 - 1 mm para una larga vida. Las paredes están hechas de policarbonato de doble pared de 4mm. Tiene un marco en su base de acero galvanizado. Tiene una puerta corredora en su entrada. Tiene una ventana en su techo que se puede abrir para dar ventilación al interior el cual es ajustable. Con desagües en su techo para dejar escurrir el agua de buena forma. Espacio interior de 2,51 mt2. Se puede anclar al piso en sus cuatro esquinas. Dimensiones del producto: 132 cm largo x 190 cm ancho x 201 cm alto.

INVERNADEROS

Tipo A 132 x 190 x 201 cm	HBB1001A
Tipo C 252 x 190 x 201 cm	HBB1001C



TOLDOS



SIMPLE SHADE 340

Usamos tela de polietileno de alta densidad HDPE "Commercial 95" fabricado en Australia por Gale Pacific bajo los más estrictos estándares de calidad incluyendo la normativa ASTM E-84 y clase A.

La masa nominal de la tela es de 340 gramos por metro cuadrado. Resistente al fuego y a hongos.

Contamos con las mejores experiencias en el diseño, construcción e implementación de toldos vela en todo tipo de espacios del ámbito público y privado. Podemos customizar el tamaño y colores de un toldo como también podemos diseñar y fabricar todo tipo de estructura de soporte.

DUAL SHADE 350

Usamos tela de polietileno de alta densidad HDPE "Dual Shade", la tela tiene colores distintos para cada lado.

La masa nominal de la tela es de 350 gramos por metro cuadrado. Resistente al fuego y a hongos.

Contamos con las mejores experiencias en el diseño, construcción e implementación de toldos vela en todo tipo de espacios del ámbito público y privado. Podemos customizar el tamaño y colores de un toldo como también podemos diseñar y fabricar todo tipo de estructura de soporte.



Toldo Vela 7.5x6.5
Toldo Vela 9x7

PPR7X6V
PPR9X7V



Toldo Vela 7.5x6.5
Toldo Vela 9x7

PPR7X6D
PPR9X7D

Toldo Vela Cuadrado 5x5 **PPSS04**
Toldo Vela Cuadrado 10x10 **PPSS03**
Toldo Vela Rectangular 7.5x6.5 **PPSS02**
Toldo Vela Rectangular 9x7 **PPSS01**



Toldo Vela Cuadrado 5x5 **PPSD04**
Toldo Vela Cuadrado 10x10 **PPSD03**
Toldo Vela Rectangular 7.5x6.5 **PPSD02**
Toldo Vela Rectangular 9x7 **PPSD01**

COLORES DISPONIBLES



ALGUNOS DE NUESTROS MODELOS



COLORES DISPONIBLES





JUEGOS DE PLAZA



JUEGO MODULAR 76 HBQQ76

Juego modular de alto tráfico para plazas, colegios y lugares afines. Incluye 2 resbalines simples, 1 juego de gato, 1 tarima techado y 1 escalera de acceso.

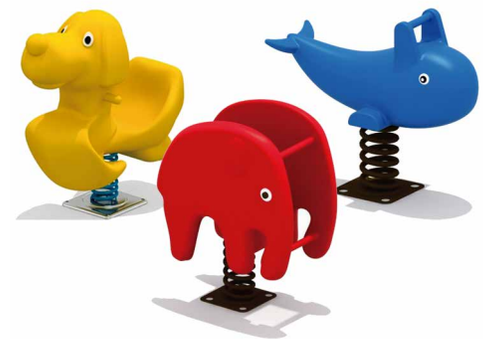
Dimensiones: 815 cm x 490 cm



JUEGO RED CONO HBFYX1

Juego de red para para lugares de alto tráfico como plazas públicas, condominios, centros de recreación, casas de cumpleaños y muchos más.

Dimensiones: 200 cm x 200 cm x 250 cm



JUEGO RESORTE

Entretenido juego de resorte de uso industrial, útil para plazas públicas, condominios, centros de recreación, casas de cumpleaños y muchas opciones más.

Juego De Resorte Perro	HBQQ825
Juego Resorte Ballena II	HBQQ820
Juego De Resorte Elefante	HBQQ18



PANEL INTERACTIVO TRIPLE B HBPIT02

Juego Interactivo de alto tráfico para áreas donde interactúan múltiples niños. Este juego invita a la interacción de los niños y entrega un elemento de desarrollo sensorial.

Dimensiones: 390 cm ancho x 175 cm alto



COLUMPIO INCLUSIVO HBQT10

Este fantástico columpio inclusivo cuenta con estructura de acero galvanizado y su asiento es de plástico roto moldeado, lo que garantiza mayor durabilidad y resistencia.

Dimensiones: 360 cm x 120 cm x 235 cm.



BRAZOS Y ESPALDA HMMQ08

Máquina de fuerza muscular. Fortalece la musculatura de los brazos y espalda mejorando la coordinación de las extremidades.

Dimensiones: 122 cm x 78 cm x 88 cm

SIGNET



Contacto:

www.signet.cl

ventas@signet.cl

+56 2 2380 7438

