

CATALOGO 2025



ÍNDICE

+ ACCESORIOS DE ENCOFRADO	02 - 08
+ IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD	09
+ BAJANTE DE ESCOMBROS	10
+ LINEA DE SEGURIDAD PERSONAL	11 - 14
+ LINEA DE SEGURIDAD VIAL	15 - 22
+ CINTAS Y ANTIDESLIZANTES	23 - 24
+ CILINDROS Y CONTENEDORES	25 - 27
+ LINEA DE ESTACIONAMIENTO	28 - 31
+ LINEA DE CONCRETO	32
+ LINEA DE ORGANIZACIÓN	33

ACCESORIOS DE ENCOFRADO

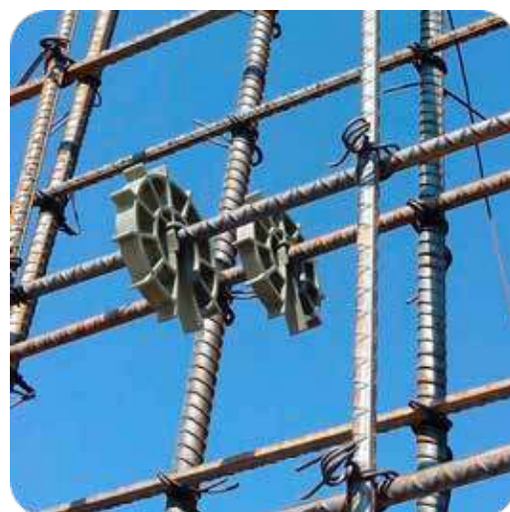
SEPARADOR TIPO RUEDA



DESCRIPCIÓN:

Son utilizados para obtener el espesor de recubrimiento necesario según el elemento estructural que se va a trabajar, son utilizados principalmente en mallas electro-soldadas para el vaciado de placas o muros armados.

Piezas fabricadas 100% P.P.
Fabricadas según las normas internacionales del ACI y CRSI.
100 % Inerte al Concreto.
Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-5°C a 55°C).



Referencia	Recubrimiento Total
R4	4 cm
R5	5 cm
R6	6 cm
R8	8 cm
R10	10 cm
R15	15 cm

ACCESORIOS DE ENCOFRADO

SILLETA DE ENTREPISO



DESCRIPCIÓN:

La silleta de entrepiso sirve para el armado de mallas electrosoldadas y mallas fabricadas in Situ en todo tipo de losas de concreto.

APLICACIONES:

Losas, prelosas, zapatas, cimientos, vigas, azoteas, prefabricados y más.

PRESENTACIÓN: 2.0 y 2.5 cm de Recubrimiento.

Mejor homogeneidad en la losa, perfecta sujeción del fierro al accesorio y facilita el caminar por encima de la Malla.

Autorizado por el Florida DOT y fabricado bajo los parámetros del ACI y del CRSI.



SILLETA SLAB BOLSTER



DESCRIPCIÓN:

Silleta ideal para fachadas prefabricadas, taludes y losas con inclinación prolongada. Cuenta con un diseño lineal que permite una gran versatilidad tanto en armados verticales como horizontales.

CARACTERÍSTICAS:

Material: 100 % P.P.

Para Fierro de: Hasta 1 1/4".

Medidas: Cada Slab mide 70 cm de Distancia.

PRESENTACIÓN: Para 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5 y 5 cm de recubrimiento.



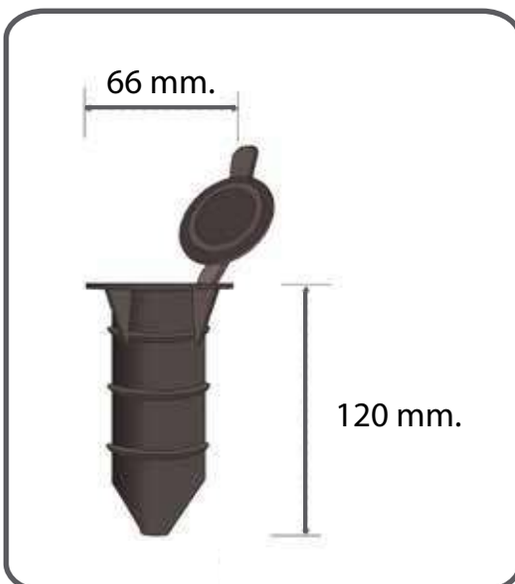
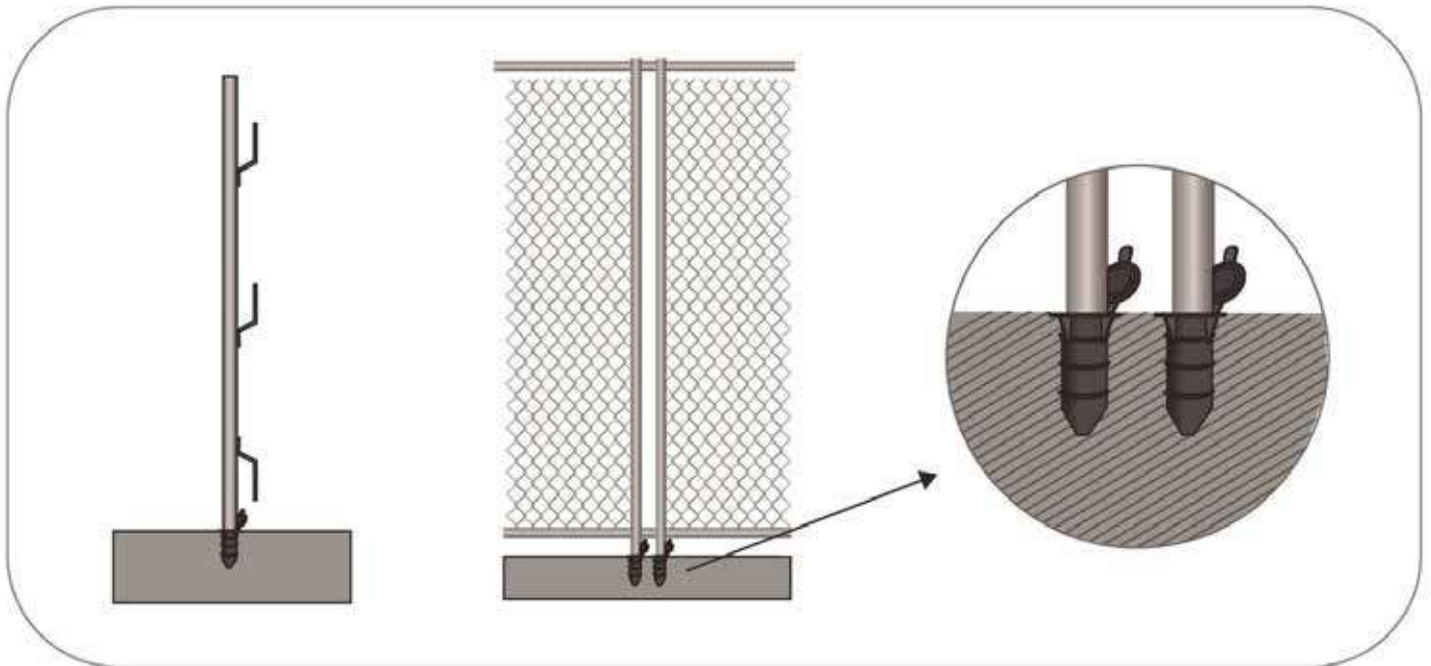
ACCESORIOS DE ENCOFRADO

CASQUILLO GUARDACUERPOS



DESCRIPCIÓN:

Casquillo o cartucho plástico cilíndrico para ser embebido en el hormigón y recibir posteriormente un guardacuerpo y/o barandilla de seguridad en obras de construcción.



MATERIAL: P.P.

MEDIDAS: 120 x 66 x Ø 41 mm.

Los postes se fijan a la estructura insertándolos en cajetines plásticos previamente embebidos en el hormigón a las distancias preestablecidas. Estos deben estar separados entre sí una distancia máxima de 3,50 m.

ACCESORIOS DE ENCOFRADO

OBTURADOR PARA CISTERNA 3/4



El obturador se utiliza como guía para atravesar la barra roscada, así se alinea el encofrado junto con el tubo PVC. Permite un sellado en ambas caras del encofrado, evitando derrames de concreto fresco durante el colado y/o vibrado sin necesidad de resane.

CARACTERÍSTICAS:

Material: P.P.

Para Tubo: 3/4"

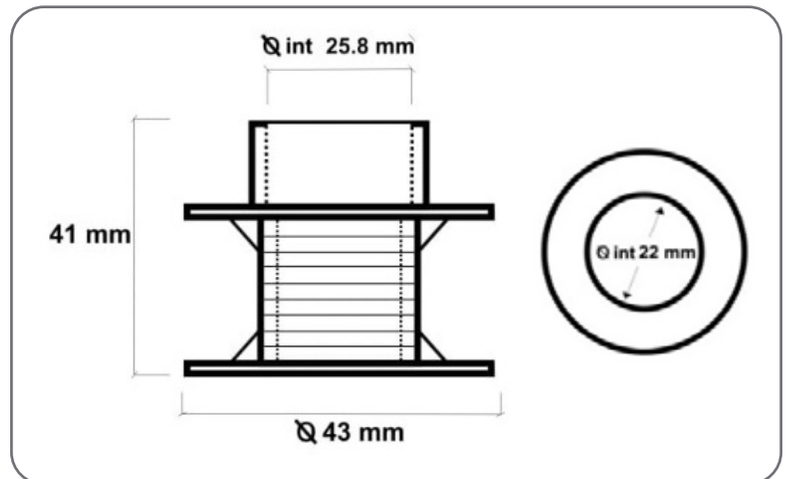
Forma: Tipo roseta

Compresiones mayores a 10 Kg.

Elongación: 4%

Resistencia a la tensión: 14.6 Mpa

Resistencia a la flexión: 21.4 Mpa



TAPÓN DE CONO DISTANCIADOR 3/4



El tapón de plástico para encofrado sirve para colocar en el tubo de PVC después de retirar el cono distanciador de los muros. Si está trabajando con el obturador de estanquidad se inserta en el orificio del mismo. El tapón impide el pase de cualquier agente externo como agua o cualquier otro elemento.

CARACTERÍSTICAS:

Material: P.P.

Para Tubo: 3/4"

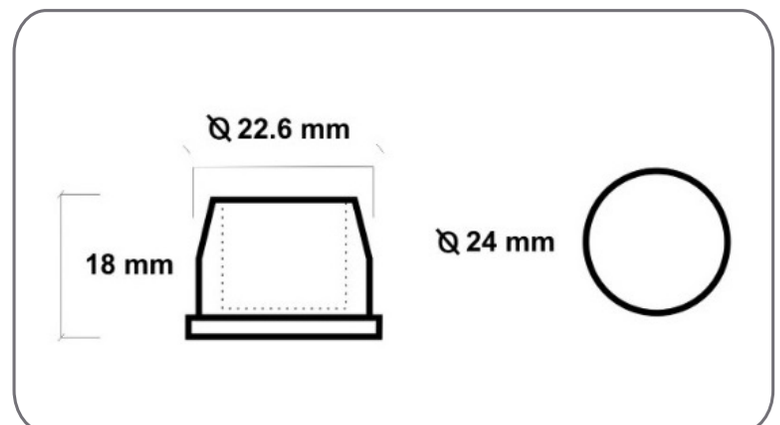
Forma: Tapón cilíndrico

Compresiones mayores a 30 Kg.

Elongación: 4%

Resistencia a la tensión: 14.6 Mpa

Resistencia a la flexión: 21.4 Mpa



ACCESORIOS DE ENCOFRADO

CONO DE PLASTICO 3/4



DESCRIPCIÓN:

El Cono terminal o cono distanciador se instala en cada extremo del tubo de PVC, funciona como guía para que la barra roscada atraviese el tubo, alinee los encofrados y crea un sello en ambas caras del encofrado, evitando que se derrame el concreto fresco durante el colado y/o vibrado.



CARACTERÍSTICAS:

Material: P.P.

Para Tubo: 3/4"

Compresiones mayores a 30 kg

Elongación: 4%

Resistencia a la tensión: 14.6 Mpa

Resistencia a la flexión: 21.4 Mpa

CLIP PARA DADOS DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN:

El Clip sirve para el armado de dados o separadores de concreto.

APLICACIONES:

Para separadores de losas, prelosas, zapatas, cimientos, vigas, azoteas, prefabricados y más.

MATERIAL:

Fabricado con Polímeros de Primera calidad.

CARACTERÍSTICAS:

Para Fierro de hasta 19 mm.

Soporta peso de 250 kg por M2.

Rendimiento: 1 por separador.

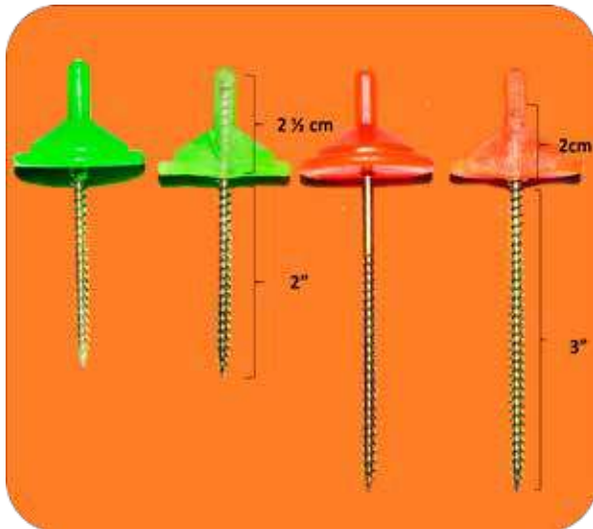
BENEFICIOS:

Mejor homogeneidad en la losa, perfecta sujeción del fierro al clip.



ACCESORIOS DE ENCOFRADO

CALIBRADOR CABEZA TIPO TROMPITO



DESCRIPCIÓN:

Los calibradores son elementos de medida de control para el concreto lanzado y obtener la homogenización adecuada y necesaria.

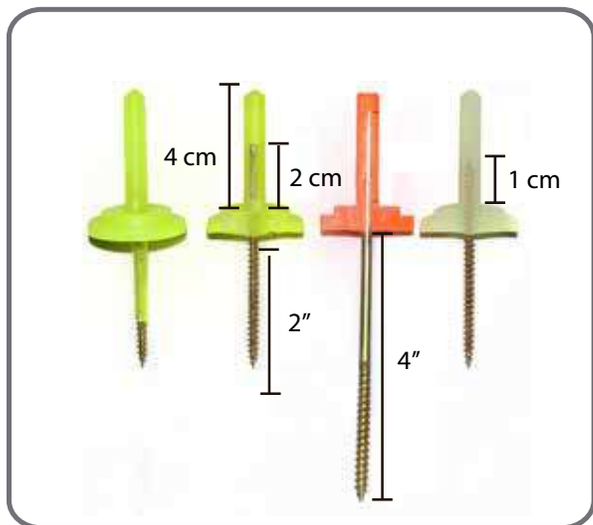
PRESENTACIÓN:

Calibradores 2" bolsa 500 und Verdes.
Calibradores 3" bolsa 500 und Naranjas.

La cabeza cubierto con poliepropileno de forma circular con base plana favorece el óptimo agarré del concreto.

Resistencia de impacto promedio mas 600 psi, su presentación en colores fluorescente para su fácil visualización.

Versátil y de fácil instalación.



DESCRIPCIÓN:

Los calibradores son elementos de medida de control para el concreto lanzado y obtener la homogenización adecuada y necesaria.

CALIBRADOR CON PUNTA Y COLILLA

PRESENTACIÓN:

Calibradores 2" bolsa 500 und Amarillo.
Calibradores 3" bolsa 500 und Verde.
Calibradores 4" bolsa 500 und Naranja.

La cabeza cubierto con poliepropileno de alta densidad de forma circular con base plana que favorece el óptimo agarré del concreto, resistencia de impacto promedio mas 600 psi, su presentación en colores fluorescente para su fácil visualización.

Versátil y de fácil de instalación.

ACCESORIOS DE ENCOFRADO

IMANES PARA MESA DE ENCOFRADO



DESCRIPCIÓN:

El imán Basic es el más simple y económico dentro de la gama de imanes que tenemos disponible en diferentes medidas y fuerzas de adherencia.

CARACTERÍSTICAS:

ARTICULOS: MN-400, MN-600 y MN-700

MATERIAL: Acero e Imanes especiales.

FUERZA DE TRACCIÓN: 400, 600 y 700 kg.

MEDIDAS: 15 x 5 x 5 cm. y 10 x 5 x 5 cm.

COLORES: A preferencia del cliente.

USOS:

Prefabricados y post-tensados. Es ideal para multitud de aplicaciones donde no se requiere un imán automático, como puedan ser topes, cierres para moldes, etc.



DESCRIPCIÓN:

Implemento de seguridad de alta visibilidad encargado de tapar barras de refuerzo expuestas y soportar listones para formar barrera.

T-SUPPORT

CARACTERÍSTICAS:

MATERIA PRIMA: 100% P.A.I.

COLORES: Varios

PROCESO: Inyección

PRESENTACIÓN: Paquetes de 100 y 200 unidades.

SOPORTA: Listones de Madera de 2x4" y 4x4" y varilla de hasta 1"

BENEFICIOS:

El sistema funciona utilizando solo dos T-SUPPORT por cada 2.5 mt. lineales.

Soporta un peso de 114 kg. caída desde 2.286 mt.

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD

CAPUCHÓN VERDE DE 1/4" A 5/8"



DESCRIPCIÓN:

Implemento de seguridad encargado de proporcionar protección contra accidentes ocasionados por las salientes de las varillas metálicas expuestas en obra.

MATERIAL: P.E.

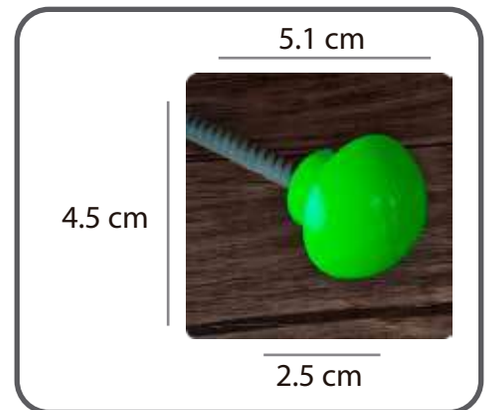
MEDIDAS: 5.1 x 4.5 x 2.5 cm

COLOR: Verde iridiscente

PRESENTACIÓN: 1000 unidades por paquete

VENTAJAS:

El capuchón reforzado, puede ser reutilizado, tiene un color llamativo a la vista, de fácil instalación y optima seguridad para el obrero.



CAPUCHÓN NARANJA DE 3/4" A 1 1/4"



DESCRIPCIÓN:

Implemento de seguridad encargado de proporcionar protección contra accidentes ocasionados por las salientes de las varillas metálicas expuestas en obra.

MATERIAL: P.E.

MEDIDAS: 6.5 x 6 x 3.9 cm

COLOR: Naranja

PRESENTACIÓN: 500 unidades por paquete

VENTAJAS:

El capuchón reforzado, puede ser reutilizado, tiene un color llamativo a la vista, de fácil instalación y optima seguridad para el obrero.



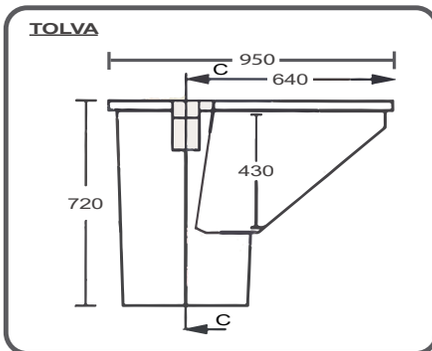
BAJANTE DE ESCOMBROS

BAJANTE DE ESCOMBROS



DESCRIPCIÓN:

Desarrollado con estándares internacionales, dándole al usuario un óptimo proceso de eliminación de escombros, permite una adecuada descarga en cada piso de la obra, su diseño elimina considerablemente la polución producida en el proceso de descarga de desmante.



ESPECIFICACIONES	TOLVA	DUCTO
Altura (mm.)	720	1250
Diámetro Superior (mm.)	440	520
Diámetro inferior (mm.)	400	390
Boca (mmxmm)	640x500	
Peso (Importante)	11.5 kgs	9 kgs

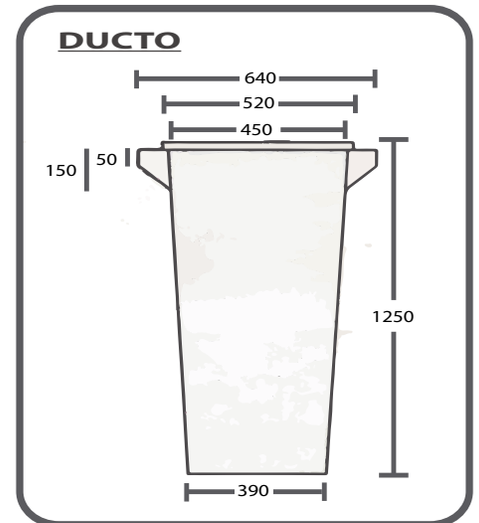
CARACTERÍSTICAS Y FORTALEZAS:

Minimiza en un 60% el ruido que genera las descargas de desmante.

Fabricado 100% en polietileno de alto impacto.

Fabricado bajo el proceso de roto moldeado que le da la resistencia y flexibilidad adecuada.

La estructura de soporte es desarrollada con ángulos de aceros arequipa y aditivos especiales anti corrosivos.



COMPONENTES:

El set para un piso está compuesto por:

- 01 tolva de descarga.
- 02 ductos para escombros.
- 01 soporte metálico para tolva.
- Cadenas, arneses y pernos de cada elemento.

LINEA DE SEGURIDAD PERSONAL

ARNÉS AH3300

MODELO: AH3300



**CUMPLE CON LAS
NORMAS
ANSI Z359.1-2007, ANSI
Z359.11-2014 y OSHA
1926.502**

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

- 1 Anillo en espalda para detención de caídas.
- 2 Anillos en cadera para sujeción.
- 3 Hebillas reguladoras en pecho y piernas.

MATERIAL:

Poliéster de alta tenacidad de 45 mm resistencia de la cinta: 5,000 lbs (22.2 kn).

Resistencia de los anillos: 5,000 lbs (22.2 kn).

Peso maximo incluídas las herramientas: 140 kg.

TALLAS:

S / M / L / XL / XXL

PESO DELARNÉS:

1,020 gr.



**ANILLOS PEQUEÑOS EN
CADERA SOLO PARA
POSICIONAMIENTO**



**INDICADORES DE CAIDA
DEBAJO**



ANILLO DORSAL



LINEA DE VIDA DOBLE CP2218

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

- 1 Amortiguador de impacto Factor 1.
- 2 Líneas de cinta tubular.
- 1 Gancho pequeño de 3/4" de apertura.
- 2 Ganchos medianos de 2 1/4" de apertura.

MATERIAL:

- Poliéster de alta tenacidad de 30 mm
- Resistencia de la cinta: 5,000 lbs (22.2 kN)
- Resistencia de las anillas: 5,000 lbs (22.2 kN)
- Longitud total de la línea : 1.80 m / 6 ft
- Fuerza promedio de frenado 4kN / 900 lbs

USOS Y APLICACIONES:

Es un sistema usado para detener la caída del usuario. Cuenta con una línea de conexión con amortiguador de 1.80 mt o sistema de arresto de caídas, éste debe unirse a un subsistema de anclaje móvil o fijo.

Control según las normas ANSI Z359.1, ANSI Z359.12

Cumple las normas reguladoras CSA Z259.12-11, EN 353-2, EN 362 ANSI A10.32-2004, OSHA 1926.502, OSHA 1910-66
Certificado para las normas ANSI Z359.1-2007, ANSI Z359.13-2013



**LÍNEA DE VIDA DOBLE
CON AMORTIGUADOR
DE IMPACTO FACTOR 1**



LINEA DE SEGURIDAD PERSONAL

GUANTE ANTI-VIBRACIÓN



COLOR	GAMA
NEGRO	M/8 - XXL/11

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Especialmente diseñado para reducir los efectos de impactos y vibraciones. Excelentes niveles de confort y dexteridad al usar herramientas eléctricas, martillos neumáticos, demoledoras de hormigón, etc.

CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N°.: 2777) Bracetown Business Park - D15 YN2P, Ireland, Cert. N°: 2777/11709-01/E05-01 - Certificado CE

Diseñado especialmente para reducir los efectos de las vibraciones, ligero y cómodo. Para su uso con martillos mecánicos, rompedoras, etc.

CASCO PEAK VIEW PLUS PV64 PORTWEST



DESCRIPCIÓN:

Casco patentado de diseño exclusivo de Portwest. La cubierta y visera transparentes y translúcidas permiten al usuario ver a través sin necesidad de inclinar la cabeza. Casco de Policarbonato ofrece protección contra rayos UV. Cuenta con arnés textil de 6 puntos y la ruleta de ajuste.

CARACTERÍSTICAS:

Ajustable 50-66 cm, 390g.
Estabilizado UV 400
Propiedades eléctricas (440V ac)

NORMAS:

ANSI/ISEA Z89.1 TIPO II CLASS G



LINEA DE SEGURIDAD PERSONAL

CLIP PORTA GUANTES



DESCRIPCIÓN:

Clip de agarre especialmente diseñado para portar guantes y/o accesorios de una manera fácil y practica, se usa en el ojalillo del pantalón.

CARACTERÍSTICAS:

MATERIA PRIMA: 100% P.H.D

PROCESO: Inyección

BENEFICIOS :

Permite tener a la mano los guantes o otros accesorios cuando no están siendo usados.

Evita pérdidas considerables.

PRESENTACIÓN: Por unidad

MEDIDAS	MATERIAL
12 X 3 X 1.5 CM	PLASTICO

LINEA DE SEGURIDAD VIAL

HITO DE VIALIDAD FIJO



DESCRIPCIÓN:

Hito para señalización y control de tránsito, posee cintas reflectivas de alta intensidad tipo panel que aseguran su visibilidad incluso en zonas y periodos de visibilidad reducida.



CARACTERÍSTICAS:

Material: Poliuretano

Peso: 1.5 kg x und

Color: Naranja

Dimensiones: 76 cm x 20 cm

USOS:

Entrada y salida de estacionamiento, peaje, túneles, trabajos viales, separadores de vías.

BARRERA DE TRÁFICO PREMIUM



DESCRIPCIÓN:

Fabricado con plástico HDPE de alta resistencia a los rayos UV, su diseño con brazos de unión facilita el ensamble para cubrir una mayor área de protección. Viene en tres colores, de fácil instalación y almacenamiento.

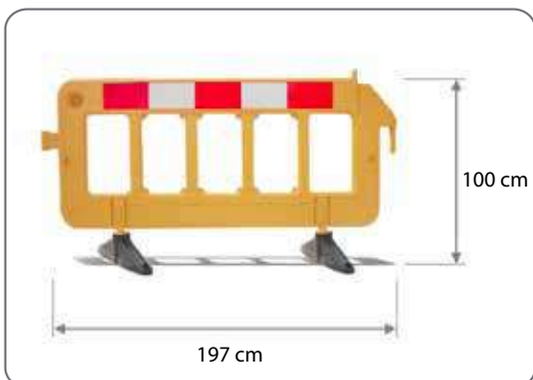
CARACTERÍSTICAS:

Material: Plástico HDPE y patas de caucho

Color: Amarillo y Rojo

Dimensiones: 197 cm x 100 cm

USOS: Delimitar zonas de trabajo, obras de construcción, restricciones de paso vehicular, canalizar el flujo peatonal.



LINEA DE SEGURIDAD VIAL

BARRERA EXPANDIBLE AUTOEMPACABLE



DESCRIPCIÓN:

La Barrera Expandible Autoempacable fabricada en polietileno, sirve para delimitación de zonas y se puede expandir hasta 2.35 mt.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Polietileno de alta densidad

Medidas Contraído: 14 x 47 x 107 cm

Medidas Expandido: 14 x 47 x 235 cm

Peso: 6.8 Kg. / Uni.

Color: Rojo y Blanco

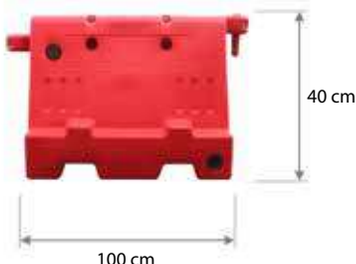
USOS:

Delimitar zonas de acceso restringido, obras en construcción, trabajos viales, zonas de excavación.

BARRERA NEW JERSEY APILABLE



PESO: 7.5 KG X UNI.



DESCRIPCIÓN:

Es rellenable con agua o arena para poder tener mayor estabilidad y resistencia para reducir la probabilidad de volcamiento. Es apilable, lo que facilita su transporte y posee uniones resistentes que permiten instalarlas por largos espacios.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Polietileno de alta densidad

Medidas: 60x100x48 cm

Peso: 7.5 kg / Uni.

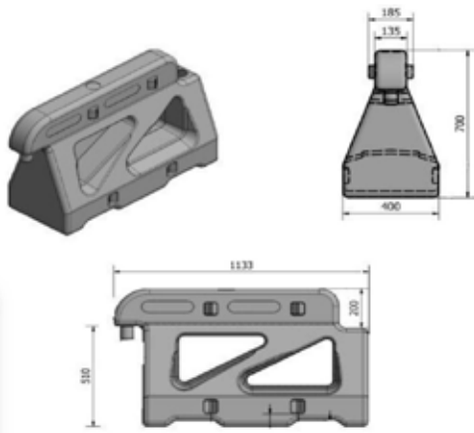
Color: Rojo y Blanco

USOS:

Delimitar zonas de acceso restringido, obras en construcción, trabajos viales, zonas de excavación.

LINEA DE SEGURIDAD VIAL

CANALIZADOR VIAL TIPO NEW JERSEY



DESCRIPCIÓN:

Canalizador vial con alta resistencia al impacto y sistema modular fácil de armar con separadores acoplables para construir barreras de seguridad.

Livianos para transportar, apilables, fáciles de ensamblar, una vez llenos de arena son extra resistentes al impacto con vehículos. Gran resistencia a los efectos de la intemperie, disolventes y ataques químicos.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Polietileno de alta densidad

Medidas: 116 x 40 x 73 cm

Peso: 7 kg

Color: Rojo, Azul, Amarillo, Blanco y otros.

Cualidades: Resistencia a rayos UV y sistema de encastre (fácil acoplamiento)

CILINDRO VIAL 2 CINTAS



DESCRIPCIÓN:

El cilindro de seguridad es de polietileno de alta densidad, lo cual hace que pueda resistir altos impactos. Cuenta con cintas reflectivas que proporcionan gran visibilidad.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Polietileno de alta densidad, resistente a rayos UV.

Medidas: 56x105 cm

Peso: 5 kg / Uni.

USOS:

Construcción en carreteras, construcción en zonas viales urbanas, limitar zonas de trabajo o reparación.

Mango superior que facilita el traslado y posee dos agujeros para fijar balizas.

LINEA DE SEÑALIZACIÓN VIAL

CONO DE SEÑALIZACIÓN 70 CM



DESCRIPCIÓN:

Conos de señalización de tránsito hecho de poliuretano resistente a los rayos UV lo que lo hace resistente al daño ocasionado por la luz solar manteniendo el color mucho más tiempo. Modelos con bandas refractivas tipo panel.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Polietileno de alta densidad, resistente a rayos UV.

Medidas: 70x35.5x5.5 cm

Peso: 3.5 kg / Uni.

Son apilables, no se vuelcan por el peso y amplia base.

USOS:

Entradas y salidas de estacionamientos, peajes y túneles, trabajos viales, carreteras, calles, separadores de vías, áreas de tránsito restringido, etc.

CONO DE SEÑALIZACIÓN 90 CM



DESCRIPCIÓN:

Conos de señalización de tránsito hecho de poliuretano resistente a los rayos UV lo que lo hace resistente al daño ocasionado por la luz solar manteniendo el color mucho más tiempo. Modelos con bandas refractivas tipo panel.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Polietileno de alta densidad, resistente a rayos UV.

Medidas: 90x38x5.5 cm

Peso: 4.25 kg / Uni.

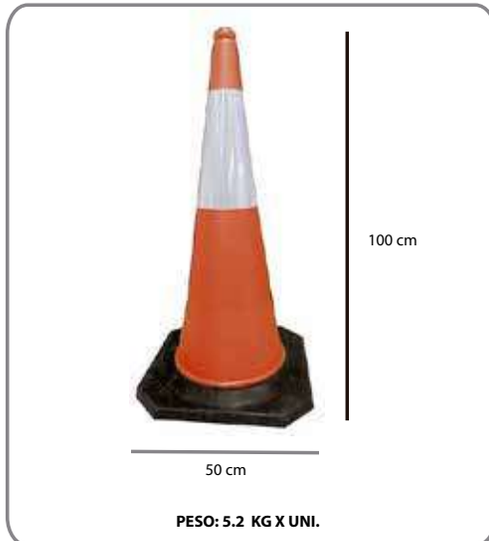
Son apilables, no se vuelcan por el peso y amplia base.

USOS:

Entradas y salidas de estacionamientos, peajes y túneles, trabajos viales, carreteras, calles, separadores de vías, áreas de tránsito restringido, etc.

LINEA DE SEGURIDAD VIAL

CONO DE SEÑALIZACIÓN 100 CM



DESCRIPCIÓN:

Conos de señalización de tránsito que están fabricados de PVC, resistente a los rayos UV, no se descoloran, soportan vientos fuertes.

Posee cintas reflectivas de alta intensidad que aseguran su visibilidad incluso en zonas y periodos de luminosidad reducida; como en la noche o con neblina baja.

CARACTERÍSTICAS:

Material: PVC/base de caucho

Medidas: 100 x 50 cm

Peso: 5.2 kg / Uni.

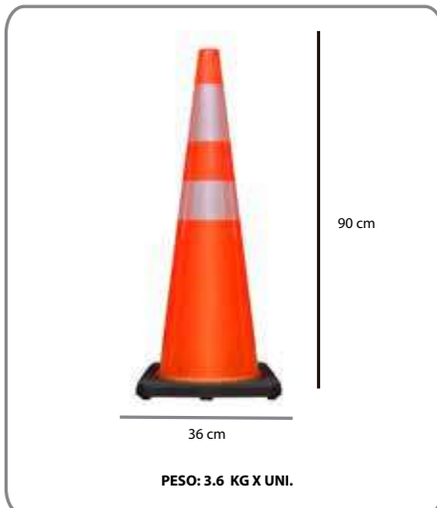
Color: Naranja, franja de color blanco.

No se vuelcan fácilmente por el peso y amplia base.

USOS:

Uso vial, carreteras, calles, áreas de tránsito, condominios, estacionamientos, obras, colegios, hospitales, etc.

CONO DE SEÑALIZACIÓN BASE CAUCHO 90 CM



DESCRIPCIÓN:

Conos de señalización de tránsito que están fabricados de PVC, resistente a los rayos UV, no se descoloran, soportan vientos fuertes. Posee cintas reflectivas de alta intensidad que aseguran su visibilidad incluso en zonas y periodos de luminosidad reducida; como en la noche o con neblina baja.

CARACTERÍSTICAS:

Material: PVC/base de caucho

Medidas: 90 x 36 cm

Peso: 3.6 kg / Uni.

Color: Naranja, franja de color blanco.

No se vuelcan fácilmente por el peso y amplia base de caucho.

USOS:

Uso vial, carreteras, calles, áreas de tránsito, condominios, estacionamientos, obras, colegios, hospitales, etc.

LINEA DE SEGURIDAD VIAL

CONO VIAL RÍGIDO



DESCRIPCIÓN:

Ideal para carreteras y zonas viales urbanas, de utilidad para ser usados en desvíos, señalar zonas de trabajo, carriles para desvío peatonal o vial, etc. Resistente a golpes e impactos, su diseño de base cuadrada otorga gran estabilidad, zona para colocar cintas refractantes de seguridad.

CARACTERÍSTICAS:

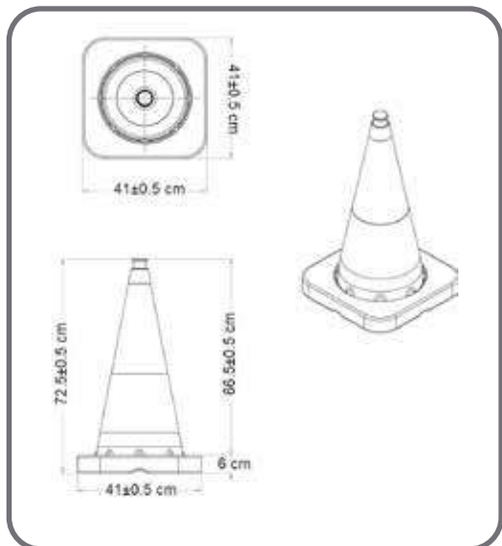
Material: Polietileno de alta densidad

Medidas: 41 x 41 x 72.5 cm

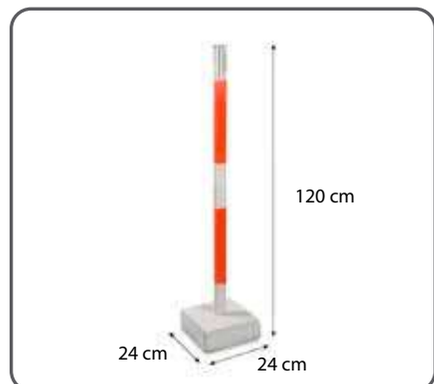
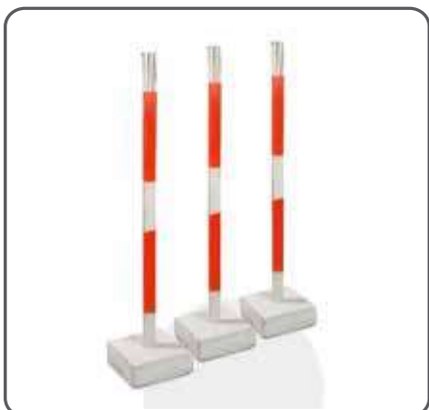
Color: Naranja Fosforescente, otros.

USOS:

Es ideal para estacionamientos, calles o zonas de trabajo donde se necesiten delimitar la viabilidad. También, dirigen el tránsito vehicular por algún desvío.



CACHACO DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN:

Es un dispositivo de señalización que brinda seguridad para trabajadores, peatones y conductores. Previene accidentes, disminuyendo el riesgo de perjuicios legales y económicos. Respetuoso con el medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Madera con base de concreto.

Medidas: 24 x 120 cm.

Color: Naranja con blanco.

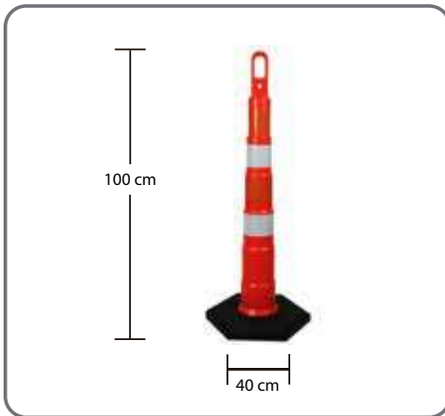
Peso: 11 a 12 kilos.

RECOMENDACIONES:

Guardar en un lugar seguro y limpio. Colocar adecuadamente para una buena visión del producto. Una correcta señalización es fundamental para evitar accidentes.

LINEA DE SEGURIDAD VIAL

POSTE DE TRÁFICO VIAL



DESCRIPCIÓN:

Poste ideal para carreteras y zonas viales urbanas, de gran utilidad para ser usados en desvíos, señalar zonas de trabajo, desvío peatonal o vial, etc. El diseño delgado es útil en carreteras estrechas donde el espacio es un problema.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Polietileno de Alta Densidad, Base de PVC.

Medidas: Alto 100 cm, Base 40 x 40 cm.

Color: Naranja y blanco, Base negra.

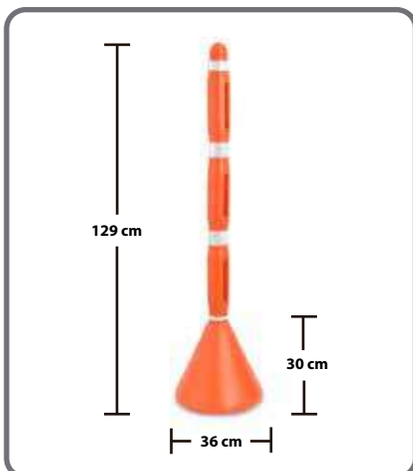
Peso: 3.70 kg.

UV RESISTENTE

USOS:

Demarcación perimetral de áreas, obras en construcción, derrumbes, arreglos en la vía pública o zonas de mantenimiento, caminos, estacionamientos.

POSTE SEPARADOR VIAL



DESCRIPCIÓN:

Poste de gran resistente a golpes e impactos, su diseño con base cónica le otorga gran estabilidad, los parantes acoplados presentan zonas de ingreso para ser unidos mediante cintas, soguillas u otros similares.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Polietileno de alta densidad

Medidas: 129 x 36 x 30 cm

Color: Naranja Fosforescente y Franjas Blancas

USOS:

Es ideal para estacionamientos, calles o zonas de trabajo donde se necesiten delimitar la viabilidad. También, direccionan el tránsito vehicular por algún desvío.

LINEA DE SEGURIDAD VIAL

CADENA DELIMITADORA CON AROS



DESCRIPCIÓN:

Cadena especialmente diseñada para colocarla entre dos conos y así delimitar cierto espacio para evitar riesgos y accidentes. Eslabón ancho, 1.5 mt extensible.

CARACTERÍSTICAS:

Material: 100 % P.H.D.

Proceso: Inyección.

Presentación: 1 Pieza de 1.5 mt y por metros.

Color: Negro con amarillo y rojo con blanco.

Resistencia rayos UV

USOS:

En cono viables, cachacos de concreto, poste separador vial, etc.

CINTA DE PELIGRO POR OBRAS



DESCRIPCIÓN:

Cintas para señalización o demarcación, usadas en la seguridad de vías y la industrial, con el fin de delimitar y señalar zonas de peligro.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Plástico.

Presentación: 1 Pieza de 200 mt de largo y 12 cm de ancho.

Color: Amarillo y rojo.

Categoría: Reflectivos y Señalización.

USOS:

Producto indispensable para la marcación en la construcción de todo tipo de obras civiles.

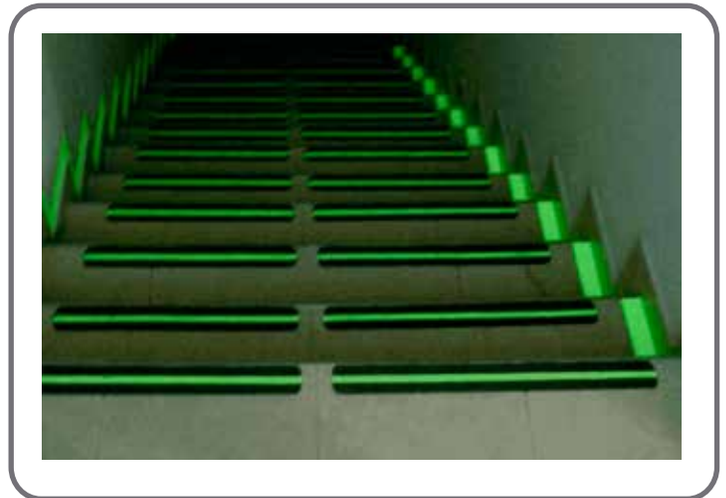
CINTAS Y ANTIDESLIZANTES

CINTA ANTIDESLIZANTE PARA ESCALERAS Y PISOS



DESCRIPCIÓN:

El producto es un polímero resistente con partículas abrasivas, pegadas por una dura lamina al reverso. Cubierto con un adhesivo sensible a la presión por papel protector removible. Es utilizado en superficies planas y lisas.



CARACTERÍSTICAS:

Material: Estructura de Carborundo mezclado con partículas de goma y arena de cuarzo con vidrio.

Medidas: 500 cm x 5 cm y 1800 cm x 5 cm.

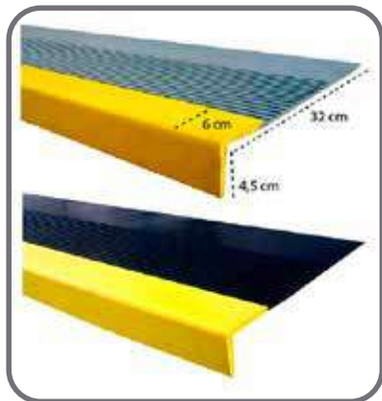
Color: Varios (Antideslizante y de angulo flexible).

USOS:

Adecuado para aplicaciones en zonas que requieren antideslizante como aeropuertos, colegios, universidades, centros comerciales, hoteles, etc.

CINTAS Y ANTIDESLIZANTES

GRADA DE GOMA ALTO TRÁFICO BICOLOR



DESCRIPCIÓN:

Nuestras gradas de goma son fabricadas en caucho SBR/Natural, ideal para zonas de alto tráfico. Su diseño Bi-Color, permite divisar a distancia los escalones para prevenir accidentes.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Caucho SBR/Natural.

Medidas: 120 x 32 x 4.5 cm y 150 x 32 x 4.5 cm.

Color: Gris, Amarillo y Negro y Amarillo.

Antideslizante y de ángulo flexible.

Limpiar con un paño húmedo y detergente. No usar pintura.

USOS:

Adecuado para aplicaciones en zonas que requieren antideslizante como aeropuertos, colegios, universidades, hoteles, etc.

GRADA DE GOMA ALTO TRÁFICO BICOLOR



DESCRIPCIÓN:

Los pasos y perfiles de grada son elementos de seguridad que complementan de manera perfecta nuestros proyectos. Su superficie rugosa permite su uso en interiores y exteriores en clima seco o húmedo, reduciendo el riesgo de accidentes.

CARACTERÍSTICAS:

Material: PVC (Policloruro de Vinilo)

Medidas: 3.5 x 1.5 cm, 2.5 x 5 cm y 3 x 6 cm.

Color: Colores Varios

Antideslizante, de ángulo flexible, ignífugo.

Limpiar con un paño húmedo y detergente. No usar cera o pintura sobre el material.

USOS:

Adecuado para aplicaciones en zonas que requieren antideslizante como escaleras, peldaños, etc.

CILINDROS Y CONTENEDORES

CILINDROS DE 55 GALONES PARA RESIDUOS



DESCRIPCIÓN:

Los cilindros para reciclaje y residuos están pintados y rotulados según NTP (Norma Técnica Peruana) 900. 058.2019, aplicable a la segregación de residuos sólidos, en cumplimiento con el Decreto Supremo de la Ley 1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos. Su diseño de alta resistencia ayuda contra fuertes impactos, para evitar derrames.

MATERIAL: Lámina metálica de alta densidad.

ACCESORIO: Tapa con asa.

MEDIDAS: Alto: 100 cm / Diámetro: 59 cm

CAPACIDAD: 55 galones (208 lt.)

APLICACIONES Y COLORES:

ROJO: Residuos Peligrosos.

MARRÓN: Residuos Orgánicos.

AMARILLO: Residuos Metálicos.

PLOMO: Residuos de Vidrio.

BLANCO: Residuos de Plástico.

AZUL: Residuos de Papel y Cartón.

NEGRO: Residuos No Aprovechables.

CILINDROS Y CONTENEDORES

CONTENEDOR DE BASURA 240 LITROS

DESCRIPCIÓN:

Los Contenedores de basura están fabricados con Polietileno de alta densidad (HDPE) 100% VIRGEN. Ruedas de caucho macizo con reductor de sonidos y eje de acero galvanizado. Reforzados para una alta resistencia.

MATERIAL: HDPE estabilizado ultravioleta bajo norma EB840, ISO9001 e ISO14000

MEDIDAS: 100 x 62 x 56 x 45 x 43 cm

COLORES: Gris, Marrón, Amarillo, Azul, Rojo, Verde y Blanco.

PESO Y CARGA ÚTIL: 11 kg (Peso) y 150 kg (Carga)

MODO DE TRASLADO: Elaborado con plástico virgen, con 02 ruedas de goma con eje metálico y tapa.



CONTENEDOR DE BASURA 360 LITROS

DESCRIPCIÓN:

Los Contenedores de basura están fabricados con Polietileno de alta densidad (HDPE) 100% VIRGEN. Ruedas de caucho macizo con reductor de sonidos y eje de acero galvanizado. Reforzados para una alta resistencia.

MATERIAL: HDPE estabilizado ultravioleta bajo norma EB840, ISO9001 e ISO14000

MEDIDAS: 112 x 85 x 71 x 63 x 55 cm

COLORES: Amarillo, Rojo y Verde.

PESO Y CARGA ÚTIL: 21.7 kg (Peso) y 150 kg (Carga)

MODO DE TRASLADO: Elaborado con plástico virgen, con 02 ruedas de goma con eje metálico y tapa.



CILINDROS Y CONTENEDORES

CONTENEDOR DE BASURA 660 LITROS

DESCRIPCIÓN:

Los Contenedores de basura están fabricados con Polietileno de alta densidad (HDPE) 100% VIRGEN. Ruedas de caucho macizo con reductor de sonidos y eje de acero galvanizado. Reforzados para una alta resistencia.

MATERIAL: HDPE estabilizado ultravioleta bajo norma EB840, ISO9001 e ISO14000

MEDIDAS: 124 x 121 x 113 x 78 x 60 cm

COLORES: Gris Claro, Gris Oscuro, Amarillo, Azul, Rojo y Verde.

PESO Y CARGA ÚTIL: 42 kg (Peso) y 400 kg (Carga)

MODO DE TRASLADO: Equipado con ruedas de caucho y asa, son fáciles de abrir y seguros para maniobrar.



CONTENEDOR DE BASURA 1100 LITROS

DESCRIPCIÓN:

Los Contenedores de basura están fabricados con Polietileno de alta densidad (HDPE) 100% VIRGEN. Ruedas de caucho macizo con reductor de sonidos y eje de acero galvanizado. Reforzados para una alta resistencia.

MATERIAL: HDPE estabilizado ultravioleta bajo norma EB840, ISO9001 e ISO14000

MEDIDAS: 134 x 130 x 113 x 103 x 88 cm

COLORES: Gris Claro, Gris Oscuro, Amarillo, Azul, Rojo y Verde.

PESO Y CARGA ÚTIL: 51 kg (Peso) y 510 kg (Carga)

MODO DE TRASLADO: Equipado con ruedas de caucho y asa, son fáciles de abrir y seguros para maniobrar.



LINEA DE ESTACIONAMIENTO

TOPELLANTAS 55 CM



MEDIDAS	PESO
55 X 15 X 10 CM	4 KG APROXIMADOS

DESCRIPCIÓN:

Compuesto de caucho sbr, diseñado con cintas amarillas que señalan la zona reservada para estacionar.

Se instala como tope de neumático. Las franjas amarillas facilitan su visualización, y los orificios permiten instalarlos sobre concreto o asfalto mediante pernos de fijación.

MATERIAL:

Cuerpo de caucho sbr con 2 orificios para instalación.

INSTALACIÓN:

Sobre pavimento con pernos de expansión de 1/2 x 7".
Sobre asfalto con pernos de fijación de 1/2 x 10".

PRESENTACIÓN: Por unidad

TOPELLANTAS 90 CM



MEDIDAS	PESO
90 X 15 X 10 CM	8 KG APROXIMADOS

DESCRIPCIÓN:

Compuesto de caucho sbr, diseñado con cintas amarillas que señalan la zona reservada para estacionar. se instala como tope de neumático.

Las franjas amarillas facilitan su visualización, y los orificios permiten instalarlos sobre concreto o asfalto mediante pernos de fijación.

MATERIAL:

Cuerpo de caucho sbr con orificios para instalación.

INSTALACIÓN:

Sobre pavimento con pernos de expansión de 1/2 x 7".
Sobre asfalto con pernos de fijación de 1/2 x 10".

PRESENTACIÓN: Por unidad

LINEA DE ESTACIONAMIENTO

TOPELLANTA 180 CM



MEDIDAS	PESO
180 X 15 X 10 CM	16 KG APROXIMADOS

DESCRIPCIÓN:

Compuesto de caucho sbr, diseñado con cintas amarillas que señalan la zona reservada para estacionar.

Se instala como tope de neumático. Las franjas amarillas facilitan su visualización, y los orificios permiten instalarlos sobre concreto o asfalto mediante pernos de fijación.

MATERIAL:

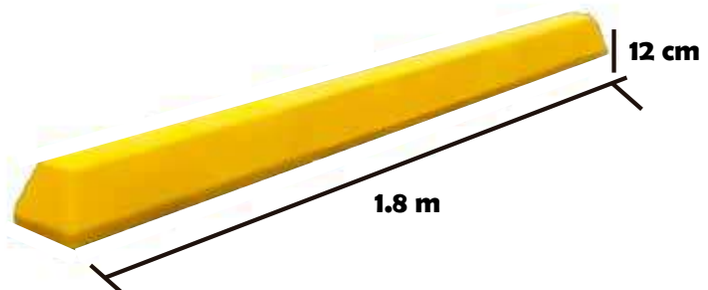
Cuerpo de caucho sbr con 2 orificios para instalación.

INSTALACIÓN:

Sobre pavimento con pernos de expansionan de 1/2 x 7".
Sobre asfalto con pernos de fijación de 1/2 x 10".

PRESENTACIÓN: Por unidad

TOPELLANTA DE CONCRETO 180 CM



DESCRIPCIÓN:

El Topellanta esta fabricado de Concreto con un gran acabado liso y uniforme. Reduce el costo de instalación y ayuda a mejorar la distribución en los estacionamientos.

USO:

Se utiliza en estacionamientos para mantener la distancia y la posición del vehículo.

MATERIAL: Concreto y Acero.

COLOR: Se puede pintar del color necesario.

PESO: 76 Kg.

LINEA DE ESTACIONAMIENTO

LOMO DE TORO 100 CM



DIMENSIONES:

Largo: 100 cm

Ancho: 30 cm

Espesor: 5 cm

DESCRIPCIÓN:

Fabricado en Caucho SBR, lo que genera mayor resistencia al peso. Sus franjas amarillas facilitan su visualización, y los orificios permiten instalarlos sobre concreto o asfalto mediante pernos de fijación.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Caucho SBR

Color: Negro con amarillo

Dimensiones: 100 cm x 30 cm x 5 cm

USOS:

Puede instalarse en calles o áreas de tránsito para evitar el paso de vehículos a velocidades no adecuadas para la seguridad vial.

PROTECTOR PARA PILAR DE CAUCHO



DESCRIPCIÓN:

Fabricado en Caucho SBR, lo que genera mayor resistencia al peso y sus franjas amarillas facilitan su visualización.

Permite pegarlo en muros de estacionamiento y subterráneos, protegiendo de roces los parachoques. Alta resistencia.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Caucho SBR

Peso: 1.2 kg x und

Color: Negro con amarillo

Dimensiones: 80 cm x 8 cm x 1 cm

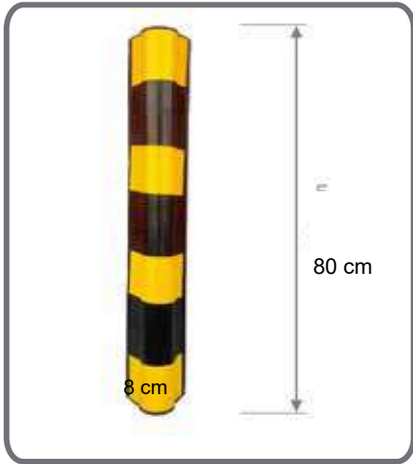
Puntos de anclaje: 4 puntos

USOS:

En calles, áreas de tránsito, fábricas, condominios, estacionamientos, colegios, hospitales.

LINEA DE ESTACIONAMIENTO

PROTECTOR PARA PILAR DE ALTA RESISTENCIA



DESCRIPCIÓN:

Fabricado en Caucho SBR, lo que genera mayor resistencia al peso y sus franjas amarillas facilitan su visualización.

Permite pegarlo en muros de estacionamiento y subterráneos, protegiendo de roces los parachoques. Alta resistencia.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Caucho SBR

Peso: 2.5 kg x und

Color: Negro con amarillo

Dimensiones: 80 cm x 8 cm x 1 cm

Puntos de anclaje: 4 puntos

USOS:

En calles, áreas de tránsito, fábricas, condominios, estacionamientos, colegios, hospitales.

ESPEJO PANORÁMICO CONVEXO EXTERIOR



DESCRIPCIÓN:

Espejo fabricado de plástico y acrílico que permite ampliar el rango de visibilidad además de mejorar y obtener visibilidad en puntos ciegos, lo cual evita y previene situaciones comprometedoras y de peligro.

USO:

Calles, fábricas, condominios, estacionamientos, colegios, etc.

MATERIAL: Cuerpo P.E. y Espejo Acrílico

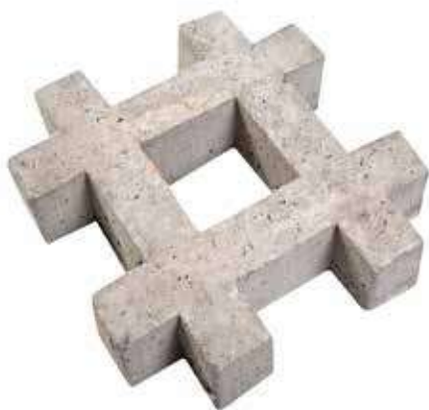
COLOR: Rojo

PRESENTACIONES:

- De 45 cm de diámetro (600 Gr.)
- De 60 cm de diámetro (1 Kg.)
- De 80 cm de diámetro (2.1 Kg.)
- De 100 cm de diámetro (6.4 Kg.)

LINEA DE CONCRETO

GRASS BLOCK MICHİ



DESCRIPCIÓN:

Grass Block Michi es la línea innovadora, estética y ambiental para pisos y pavimentos. Brinda firmeza, consistencia, duración y rendimiento a sus pisos y mantiene un concepto ecológico con el medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS:

Son ideal para estacionamientos y exteriores.

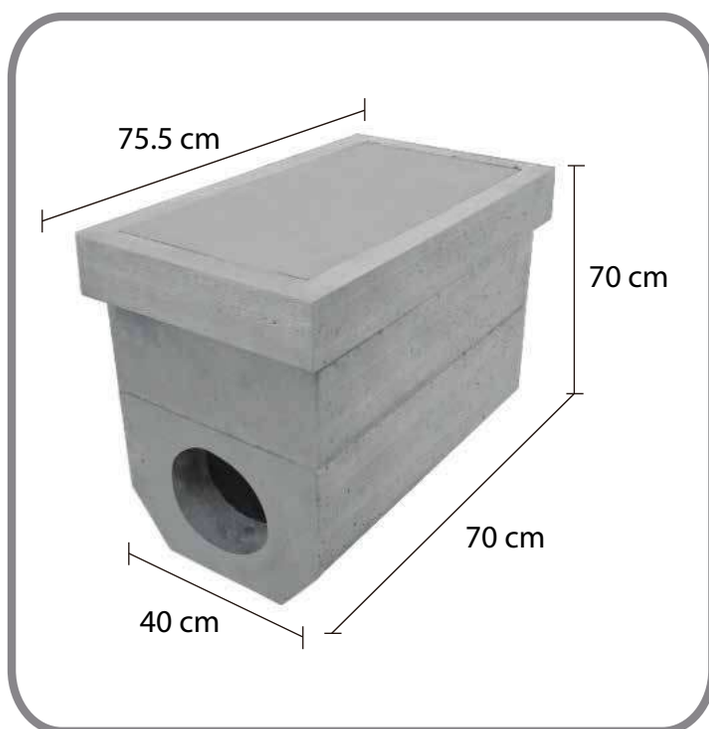
Medidas: 35x35x9 cm

Peso: 14.8 kg / Uni.

Rendimiento: 8 Unidades x metro cuadrado

Permite tener áreas verdes y concreto a la vez, con un mantenimiento simple y económico.

CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE STD



DESCRIPCIÓN:

Las cajas de registro de desagüe de concreto (STD) son usadas como recolectores de desagüe, permitiendo que los desechos domiciliarios desagüen a través de la red del servicio de alcantarillado facilitando su limpieza y mantenimiento.

MATERIAL: Concreto (de acuerdo a norma NTP 370.052)

MEDIDAS: 40 x 75.5 x 70 cm.

PESO: 211.35 kg . F'c: 175 kg/cm²

LINEA DE ORGANIZACIÓN

CAJA ORGANIZADORA APILABLE



DESCRIPCIÓN:

Ideal para clasificar, ordenar y guardar distintos útiles y accesorios: útiles escolares, útiles de oficina, bisutería, pernos, joyería, alhajas, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Material 100% virgen. Práctico organizador con diseño estructural que brinda mayor resistencia al impacto y deformaciones, lo cual, a su vez, permite ser apilable. Está provisto con tacos de apoyo para evitar el desgaste del fondo. En la parte frontal posee alojamiento para rotular el contenido que lleva cada uno. Posee un excelente acabado y presentación.

Tipo de Producto: Caja Apilable

Material: Polipropileno

Color: Variados

Marca: FTP INNOVA

Peso Del Producto: 1 kg

Medidas Del Producto: 25 x 19 x 32 cm

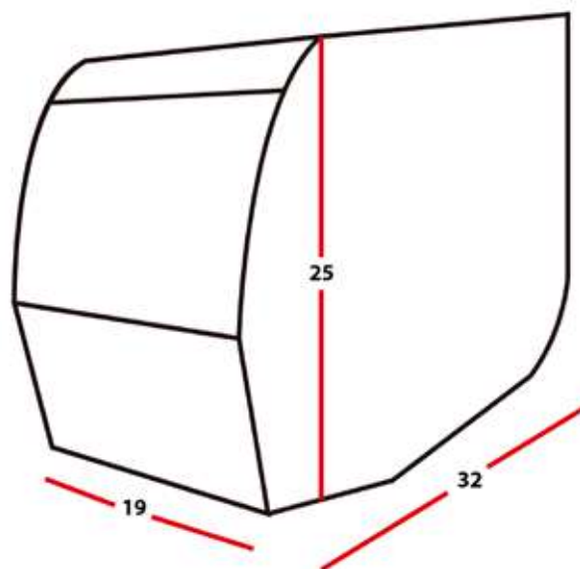
Apilable: Si

Modelo: Con tapa apilable

Recomendaciones De Uso:

Mantener limpio y seco para evitar la acumulación de polvo, gérmenes y sustancias no deseadas.

DIMENSIONES



FTP Innova[®]

INNOVANDO Y CONSTRUYENDO LA DIFERENCIA



+51951750 919



PROFORMA@FTPINNOVA.COM



FTP Innova



www.ftpinnova.com



www.bajantedeescombros.com