

Bisagra nudo

esquinas redondeadas

Características

- Fabricadas en lámina de acero Cold Rolled calibre 14.
- Esquinas redondeadas que dan mejor apariencia y elegancia a sus puertas.
- Pasador cabeza plana.
- Disponibles en medidas de 3x3" y 3 1/2"x3 1/2".
- Capacidad de carga 20Kg. para la bisagra 3x3" y 25Kg. para la bisagra 3 1/2"x3 1/2".



ESQUINAS REDONDEADAS



Siempre en su Casa!

Cadena *Plástica eslabonada*

nueva

Características

- Dirigidos al sector de la construcción, obras civiles, jardinería y uso doméstico.
- Para señalización de tránsito vial, zonas peligrosas, parqueaderos, obras en construcción, bajantes de canales, entre otros.
- Plástico de alta resistencia, que permite ser usada a la intemperie.
- Eslabones de mayor diámetro (7x8mm) y elongación que permite extender o reducir la longitud de la cadena.
- Disponible en color: Blanco, rojo, negro, amarillo, naranja y verde.



Siempre en su Casa!

Canasto **Recolector**

- Fabricado en polietileno de alta densidad y excelente elasticidad.
- Material resistente a los ácidos.
- Fondo reforzado para mayor resistencia y con dos pequeños agujeros para evacuar el agua que se acumule al momento de la recolección y evitar que se dañe el producto almacenado.
- Boca amplia, que facilita su llenado (capacidad 4 galones).
- Liviano y fácil transporte (660gr).
- Borde superior reforzado que le brinda rigidez y evita su deformación.
- 4 perforaciones reforzadas con anillos metálicos para la cuerda o lazo.
- Agarraderas en alto relieve, que hacen más fácil su manipulación.



INDUMA[®]

Siempre en su Casa!

INDUMA agro



Cadena Plástica Eslabonada

MATERIAL

Polipropileno Recuperado

DIMENSIONES (mm)

Sección	7,0x8,0	Longitud A	26,0
		Longitud B	60,0

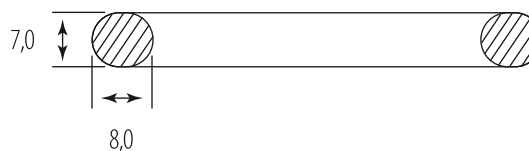
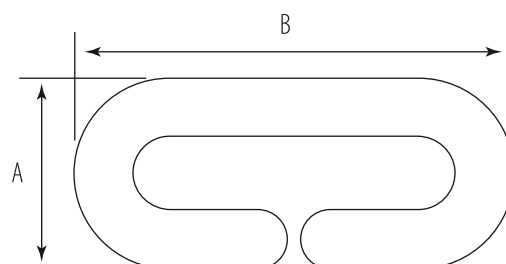
COLOR

Amarillo, Blanco, Rojo, Negro, Naranja, Verde

EMPAQUE

Primario	Bolsa (1 cadena x 25 metros)
Secundario	Caja corrugada (8 bolsas)

Peso aproximado 20,8Kg.



CARACTERÍSTICAS

Fabricada en plástico de alta resistencia, que permite ser usada a la intemperie, soportando los cambios térmicos.

APLICACION

Para señalización de tránsito vial, zonas peligrosas, parqueaderos, obras en construcción, bajantes de canales, entre otros.

TRAZABILIDAD

Fecha, empacador y sticker.

