

BAJADA DE ESCOMBROS

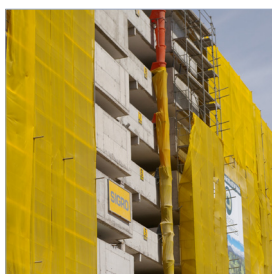


Soluciones constructivas para obra gruesa



Disminuye la acumulación de escombros y los niveles de ruido en la obra.

 @dvpoficial
 @dvpoficial
www.dvp.cl



BAJADA DE ESCOMBROS

Soluciones constructivas para obra gruesa



Para uso en obra gruesa



Para todo tipo de climas



No se rompen ni perforan



No se doblan ni deforman



Mínima mantención



Durables en el tiempo



Firmes y resistentes



Cuentan con filtro UV



Disminuye los niveles de ruido



Disminuye los accidentes

¿Cuándo utilizar las bajadas de escombros?

Las bajas de escombros o chutes de descarga, están fabricada en polietileno de alta resistencia, con filtro para rayos UV, y tienen por función eliminar escombros en obras de construcción de una manera fácil e instantánea. Están construídas con un espesor que garantiza una prolongada vida útil, su uso disminuye la polución de polvo y los niveles de ruido generados en la obra.

Además entregan seguridad en obras de gran altura y pueden ser modulables por piso, adecuándose a las diferentes alturas de las obras en construcción. Esta solución se compone de tres elementos: Tolva o boca superior, ducto para bajada y soporte metálico para fijación.

Principales atributos

- Disminuye el riesgo de accidentes en obra por efectos de acumulación de escombros.
- Kit liviano, práctico y fácil de instalar, adaptándose su medida a la necesidad del usuario.
- Rápida evacuación de escombros, sin necesidad de trabajo forzoso.
- Reduce los niveles de polución por polvo en la eliminación de escombros.
- Adaptables, reutilizables, de larga vida útil y reciclables.
- Alta resistencia al impacto y absorción de golpes.
- Minimiza el ruido al evacuar los escombros desde la altura.
- Resistentes a la intemperie y efectos del sol, pues cuenta con filtro contra rayos UV.
- Cumple con las normas vigentes necesarias en faenas de construcción.

Componentes del sistema

A- Tolva

- Diámetro inferior: 400 mm
 - Diámetro superior: 550 mm
 - Altura: 1080 mm
 - Ancho entrada: 580 mm
 - Espesor: 6 mm a 8 mm
 - Fabricada en polietileno
 - Color: Negro
- SKU: 2027150002950

B- Soporte metálico

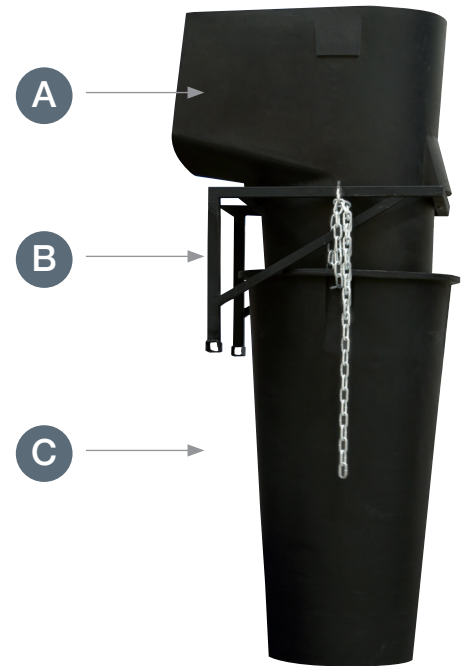
- Largo: 1000 mm
 - Ancho: 556 mm
 - Alto: 425 mm
 - Espeso cadena: 6 mm
 - Estructura de acero zincado
 - Soporte para tolva y ducto
 - Color: Negro
- SKU: 2027150003950

C- Ducto

- Diámetro inferior: 400 mm
 - Diámetro superior: 550 mm
 - Altura: 1100 mm
 - Espesor: 6 mm a 8 mm
 - Incluye cadenas y ganchos
 - Fabricada en polietileno
 - Color: Negro
- SKU: 2027150001950

Cubicación

Por cada piso se instala un Soporte metálico más una Tolva, y por cada Tolva se instalan dos Ductos. Altura aproximada por piso: 3m.



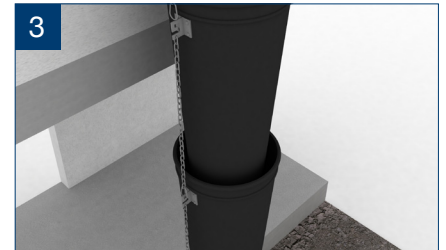
Recomendaciones para instalación del sistema



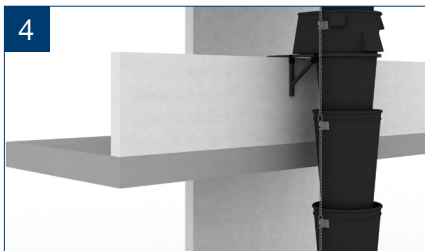
1 Fije el Soporte metálico a la Tolva con dos pernos. Cada Soporte metálico tiene una argolla donde se encaja el mosquetero, (extremo de la cadena del Ducto).



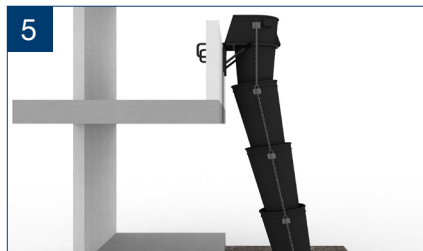
2 Disponga la cadena del Ducto con el largo deseado, contemple que esta medida sea acorde con la altura que existe entre cada piso.



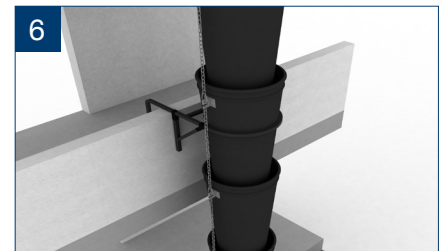
3 Encaje el mosquetón de cada extremo de la cadena del Ducto inferior, en la argolla del Ducto superior, o en la argolla del Soporte.



4 Por cada piso contemple: Un Soporte (cuyo extremo se fija en el espacio de la ventana o balcón). Una tolva y bajo ella dos ductos. Con esto cubrirá una altura aproximada de 3m por piso.



5 Procure no doblar los Ductos ya que al tirar escombros, estos van chocando con la parte que se dobló y se podrían romper. Se recomienda que el sistema siempre esté derecho.



6 Se recomienda siempre utilizar el sistema completo, Soporte, Tova y Ductos, de lo contrario el sistema pierde estabilidad y se podría caer.

innovación vanguardia

Bajada de Escombros

calidad tecnología



KIT PARA BAJADA DE ESCOMBROS

Disminuye la acumulación de escombros y los niveles de ruido

50 años de trayectoria avalan nuestra experiencia en el desarrollo de soluciones para importantes compañías nacionales y extranjeras. Para ello contamos con una planta de extrusión, una planta de inyección y un centro de mecanizado. Lo que nos permite tener una amplia gama de productos en rubros como construcción, fábricas de muebles, puertas y ventanas de PVC, ferreterías, minerías, riego refrigeración y desarrollo de productos especiales para distintos proyectos e industrias



Distribuido y comercializado por DVP S.A.

Casa Matriz: Los Nogales 661, Lampa - Santiago - Teléfono: (56 2) 2392 0000 - construccion@dvp.com

Sucursales: Antofagasta / Viña del Mar / Santiago / Concepción / Temuco / Puerto Montt

Más información en www.dvp.cl