

## Ducto Bajada de Escombros 110 cm /DBE-110



### **Ducto para Bajada de Escombros**

Modelo DBE-1100

Procedencia Nacional

### **Características Técnicas**

Altura total 1100 mm.

Diámetro inferior 400 mm.

Diámetro superior 557 mm.

Espesor de 6 a 8 mm

Juego de cadenas y mosquetos de enganche

Peso del Ducto sin cadena ni mosquetón 7 kg.

Peso del Ducto con cadena y mosquetón 10 kg.

Fabricado por proceso de Rotomoldeo.

Fabricado en Polietileno de alta resistencia estructural.

Protección UV8.

**SE REQUIEREN 2 DUCTOS POR PISO.**

### **Color Disponible**



### **Ventajas**

Evita accidentes de obra.

Liviano y fácil de instalar.

Rápida evacuación de escombros.

Eliminación de polución por polvo

Reutilizables y Reciclables.

Absorbe impactos.

Minimiza el ruido.

### **Usos**

Los Ductos de Bajada de Escombros permite eliminar escombros en obras en construcción y eliminan la polución por polvo y minimizan el ruido.

Entregan seguridad en obras de gran altura. Pueden ser modulares, adecuándose a las diferentes alturas de las obras en construcción.



**IMPROCOM**

Importaciones Producción y Comercio SpA

