



**Resistente**

**Eficaz**

**Acústico**



+51951750 919



FTP Innova



PROFORMA@FTPINNOVA.COM



www.bajantedeescombros.com



## DESCRIPCIÓN:

Desarrollado con estándares internacionales, dándole al usuario un óptimo proceso de eliminación de escombros, permitiendo una adecuada descarga por piso en obra, su diseño elimina la polución producida en los procesos de descarga de desmonte.

Genera seguridad en obras de gran altura.

Garantiza una prolongada vida útil y excelente desarrollo y resistencia al trabajo pesado.

## CARACTERÍSTICAS Y FORTALEZAS:

Minimiza en un 60% el ruido que genera las descargas de desmonte, permitiendo no exceder los niveles autorizados de decibeles por norma (decreto supremo 085-2003 pcm), valor max. diurno en zona residencial 60 d.

Fabricado 100% en polietileno de alto impacto.

Fabricado bajo el proceso de roto moldeado que le da la resistencia y flexibilidad adecuada también utilizamos aditivos uv para adecuarse al clima.

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

Su ligereza optimiza la manipulación e instalación en obra.

Se fabrica las estructuras de anclaje a medida según la edificación.



+51951750 919



FTP Innova



PROFORMA@FTPINNOVA.COM

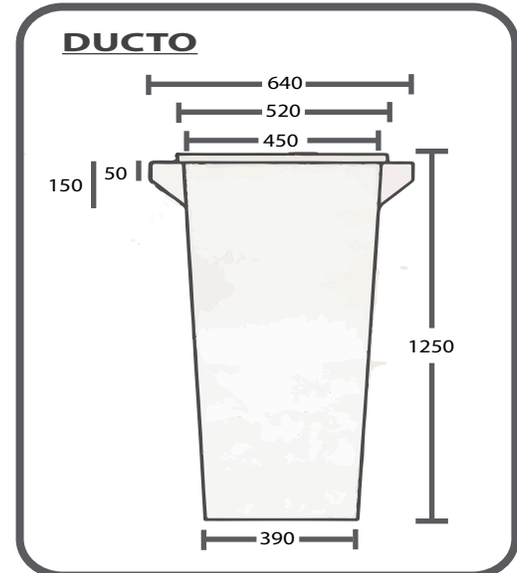
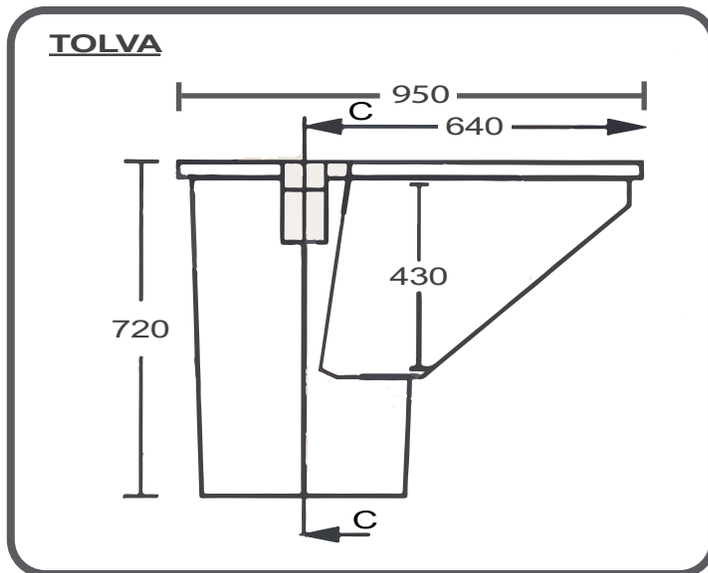


www.bajantedeescombros.com

# BAJANTE DE ESCOMBROS

## FICHA TÉCNICA:

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



### COMPONENTES:

El set para un piso está compuesto por:

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