

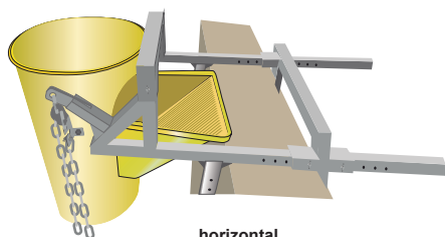


El **soporte de fijación universal de ITM**, fabricado en acero estructural, permite la fijación de la bajante de escombros estándar y maxi.

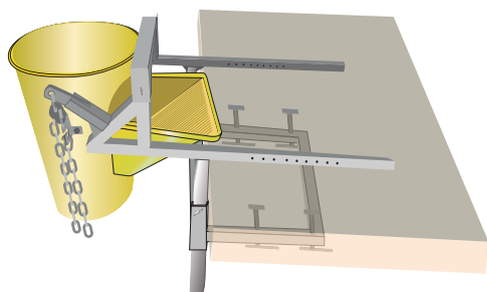
Esta pieza de anclaje admite su acople al forjado de la obra, tanto en horizontal como en vertical, de una forma rápida, segura y cómoda.

El soporte es totalmente ajustable y facilita una perfecta sujeción, sin elementos adicionales.

Soporte fijación (horizontal y vertical)

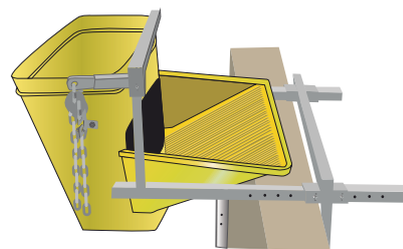


horizontal

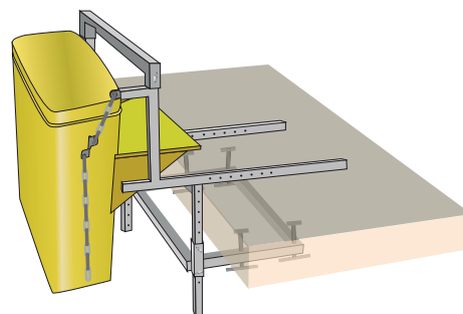


vertical

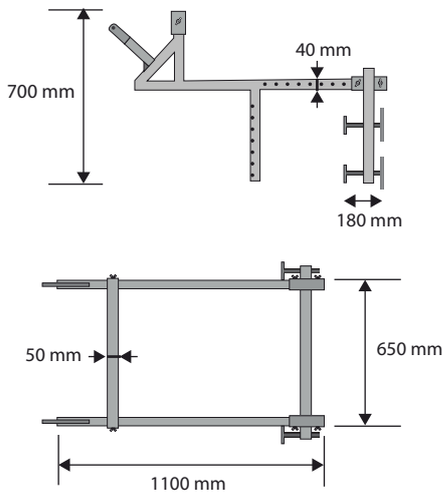
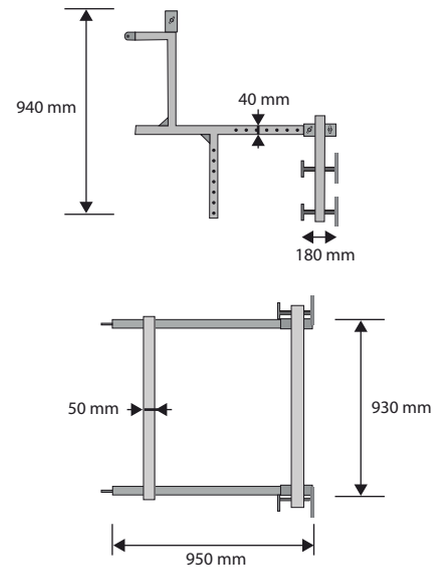
Soporte fijación Maxi (horizontal y vertical)



horizontal



vertical

Medidas soporte fijación

Medidas soporte fijación Maxi


El soporte está reforzado para asegurar la sujeción de una columna de hasta 10 bajantes. Lo que equivale a tres alturas de una construcción.

Las cadenas del soporte de fijación de obra para bajantes de escombros de ITM son reforzadas. Sus eslabones de 7 mm de diámetro cumplen con la norma DIN 763. Las cadenas presentan una carga de trabajo de 600 kg y una carga de rotura de 3.000kg.

Los eslabones de acero C15, de cincado blanco, cumplen con la norma EN 10204-2.2 y resisten una carga de trabajo de 880 kg.

Todos los materiales utilizados en la fabricación de los complementos para bajantes de escombros ITM son de primera calidad y cumplen con los máximos niveles de exigencia de la marca.

CARACTERÍSTICAS

- Reforzado. Aguanta el peso de las bajantes que cuelgan de él (10 bajantes máximo recomendable).
- Fácilmente acoplable a cualquier elemento estructural de la obra, gracias a sus dos posiciones de fijación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SOPORTE BAJANTE ESCOMBROS ESTÁNDAR	SOPORTE BAJANTE ESCOMBROS MAXI
Dimensiones	Largo: 1100 mm Ancho: 650 mm Alto: 690 mm	Largo: 950 mm Ancho: 930 mm Alto: 940 mm
Material	Acero estructural	Acero estructural
Peso unitario	32 Kg	29 Kg
Nº de piezas por palet	1 por palet	1 por palet
Código	COMBAJ08	COMMAX02