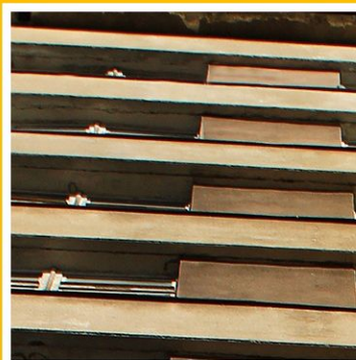


# Desmontaje bajante de escombros

**DROMADER**



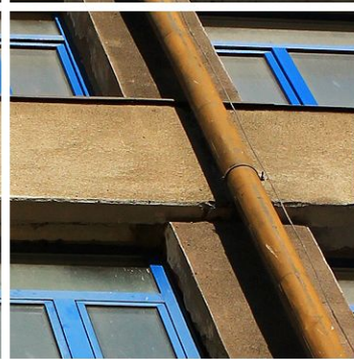
**Larga  
vida útil**



**Máxima  
seguridad**



**Resistencia  
al impacto**



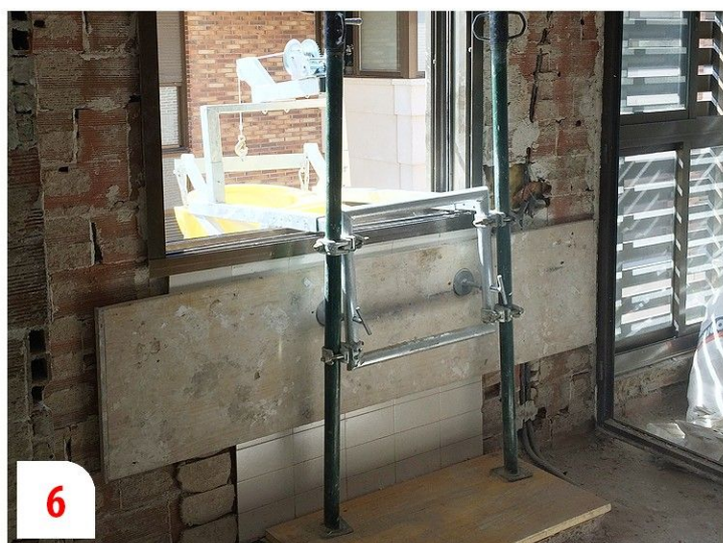
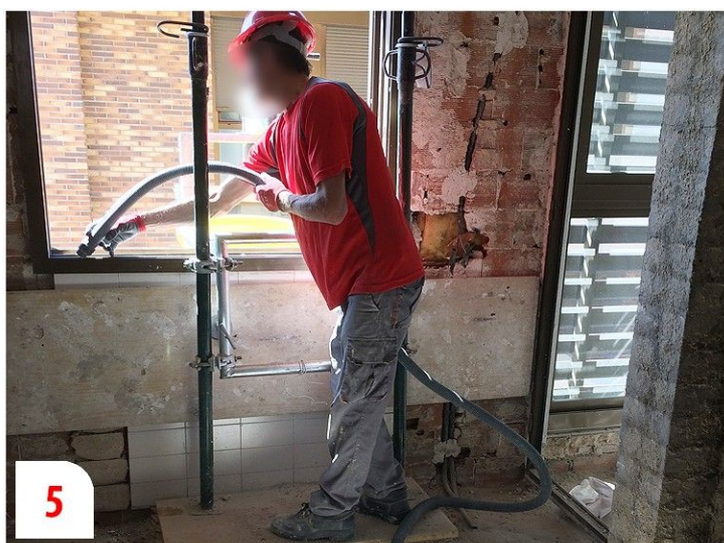
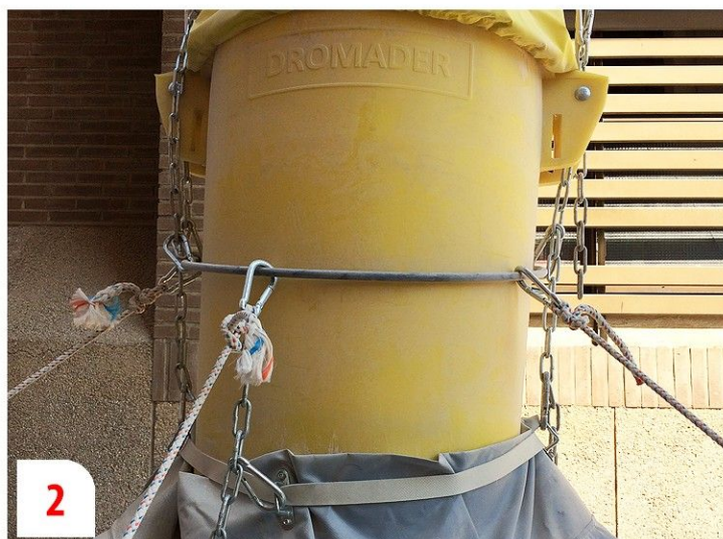
**Fácil  
instalación  
y uso**



**Construcción  
modular**

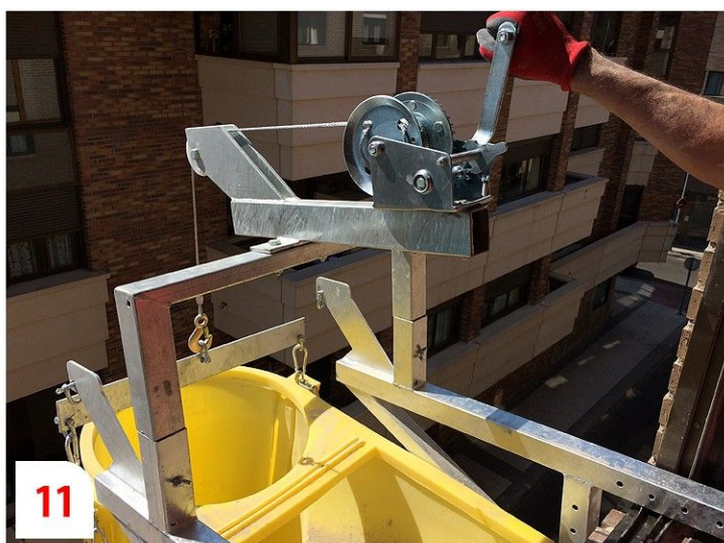
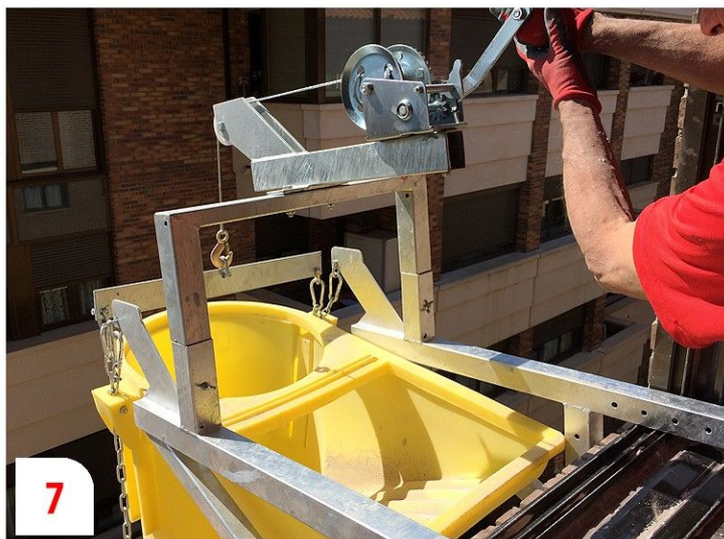


Desmontaje del aro control maniobra y la lona con agujero del contenedor.



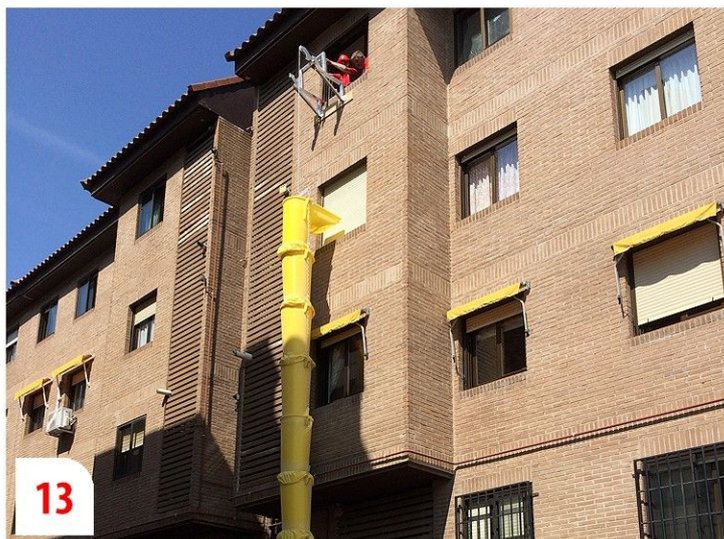
Empezamos el desmontaje desenganchando el aro control maniobra y la lona del contenedor. Por motivos de seguridad comprobar que no haya ningun escombros dentro de la columna del bajante.

Descender la columna del bajante de escombros, desmontar tramos rectos del bajante.



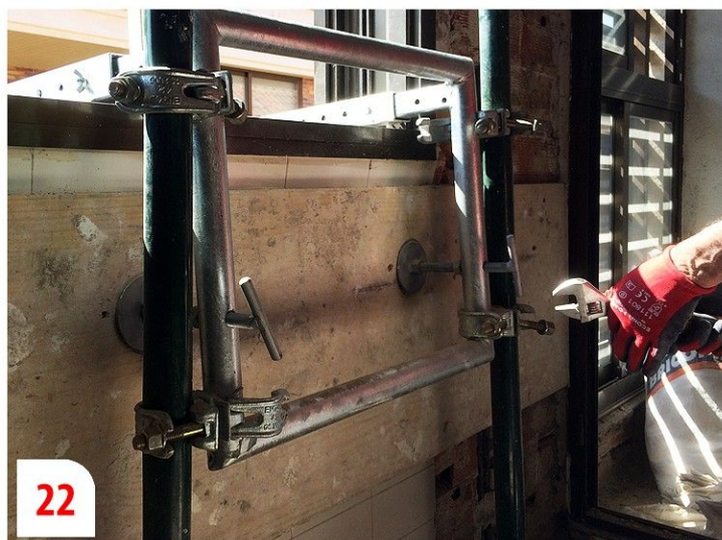
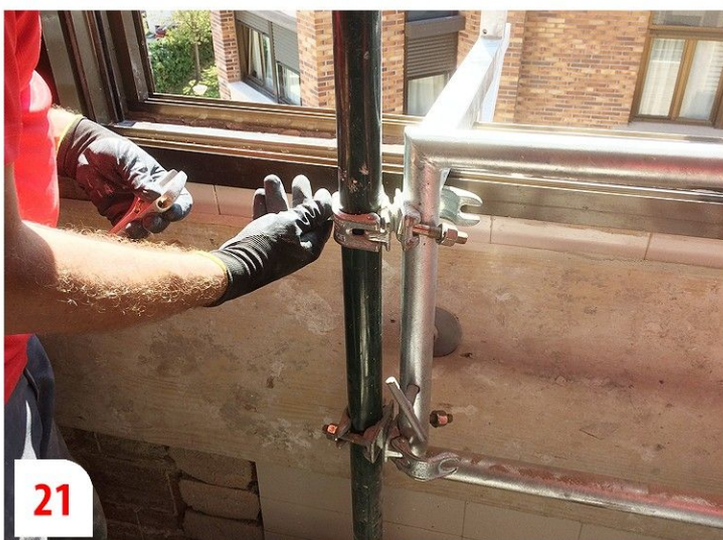
La columna del bajante de escombros ha de descender sistemáticamente con el torno manual, y desengancharlo sucesivamente de cada tramo del bajante de escombros.

Descenso de la columna del bajante desmontaje del tramo recto junto con el protector antipolvo.



Por motivos de seguridad el descenso de la columna del bajante de escombros debe ser realizado despacio y seguro, además hay que bloquear el torno manual cuando desengachemos cada tramo del bajante de escombros.

Desmontaje nudos móviles del puntal, y soportes de fijación universal de seguridad.



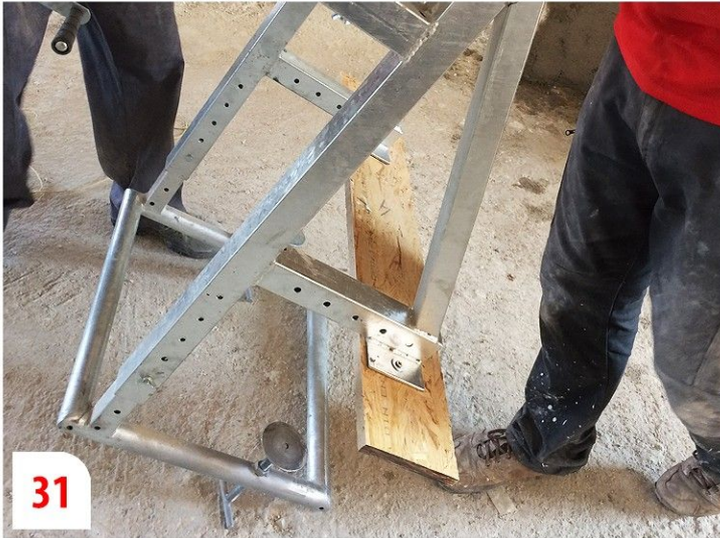
Después de descender y desenganchar todos los tramos del bajante, se desmontan los nudos móviles fijados al puntal en el techo y el suelo, y al soporte de fijación universal.

## Desmontaje del soporte de fijación universal y soporte de montaje del torno manual.



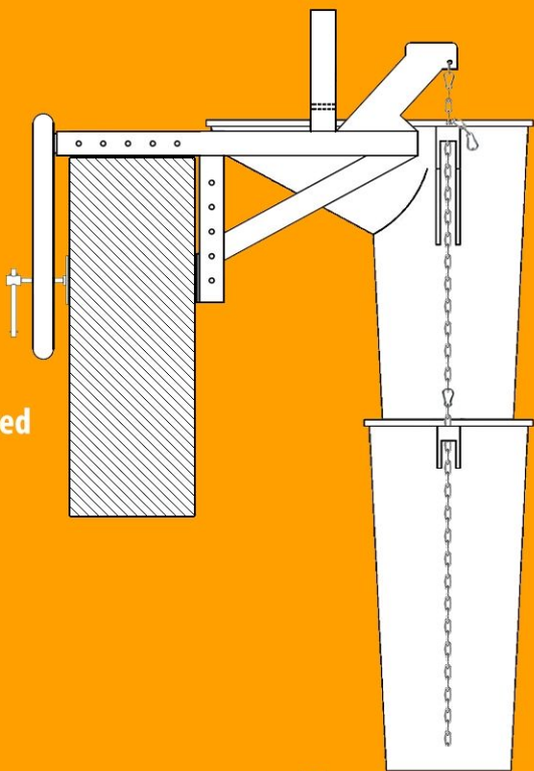
En la desinstalación del soporte de fijación universal, es conveniente, por motivos de seguridad y por el peso del soporte, se requiere la ayuda de otra persona para su desmontaje.

Desmontaje nudos móviles puntal, y soportes adicionales de seguridad.

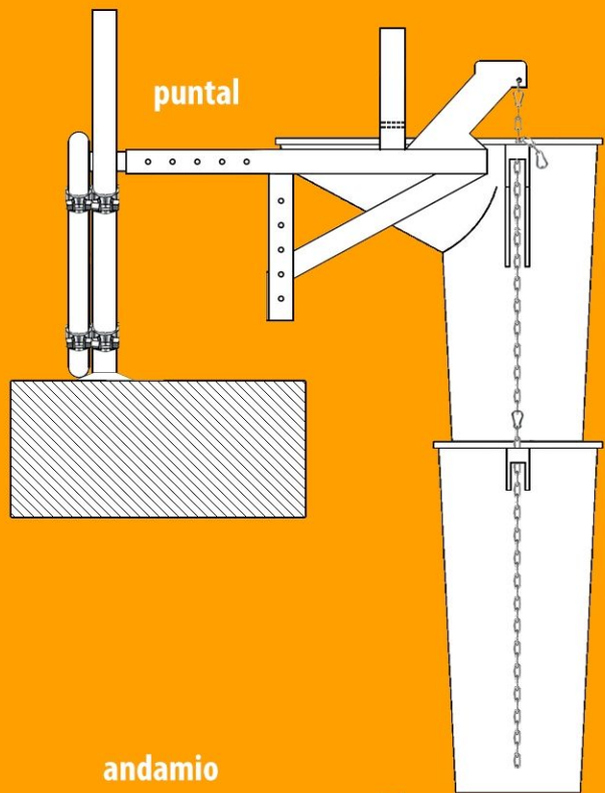


Para transportar y almacenamiento se recomienda desmontar el soporte de fijación universal y el soporte de montaje.

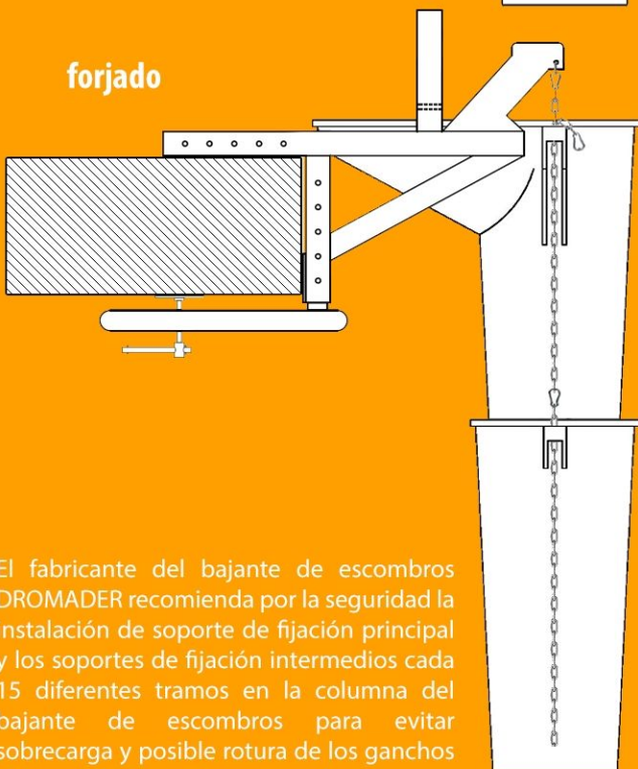
pared



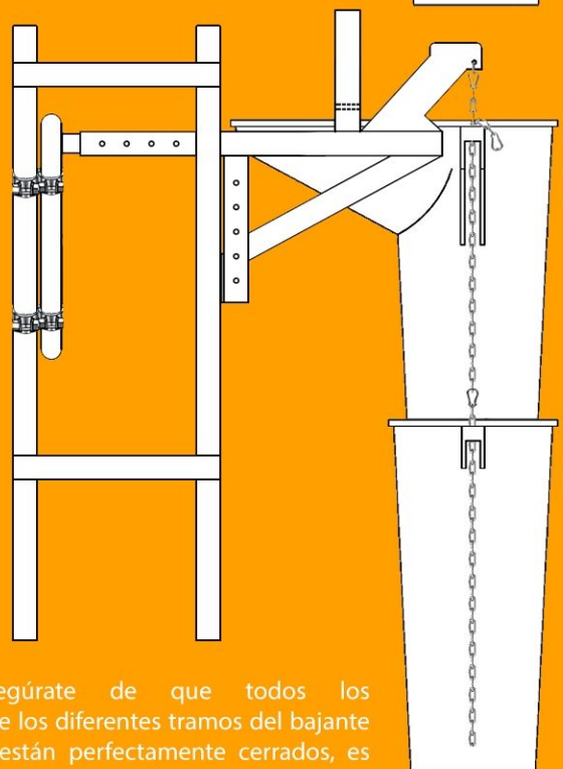
puntal



forjado



andamio



El fabricante del bajante de escombros DROMADER recomienda por la seguridad la instalación de soporte de fijación principal y los soportes de fijación intermedios cada 15 diferentes tramos en la columna del bajante de escombros para evitar sobrecarga y posible rotura de los ganchos integrados, mosquetones o cadenas.

**Advertencia:** Asegúrate de que todos los mosquetones de los diferentes tramos del bajante de escombros están perfectamente cerrados, es decir, correctamente bloqueados.

**DROMADER**

IMEX-PLES, S.L.  
c/ Del Rey 3, Nave 6  
Pol. Ind. Los Perales  
Sevilla La Nueva  
28609 Madrid

tel.: +34 91 110 76 90  
fax: +34 91 819 71 42

