

Rescate



Accessus
Travesía Industrial 101 Nave 6
CP 08907
Hospitalet de Llobregat
Barcelona
Tel./Fax: +34 93 187 54 23
Mobil: + 34 600 098 206

Email: accesus@accesus.es
Web: www.accesus.es

Brazo de rescate móvil



INFORMACIÓN TÉCNICA

Brazo de rescate según norma EN-795 clase B para trabajos en depuradoras, pozos, alcantarillas y lugares de difícil acceso.

Disponible con bases para montar sobre suelo, sobre muro de hormigón o sobre vehículo. El brazo se desmonta y se monta con facilidad sobre las diferentes bases instaladas en varios lugares.

Sobre el brazo se puede montar un anticaídas retráctil con rescatador (EN 360 y EN 1496) y/o elevadores para cargas.

En caso de rescate tras una caída la persona es elevada de manera rápida y segura.

Construidos en acero inoxidable para garantizar duración y prestaciones en todo tipo de ambientes, incluido a la intemperie.

Altura regulable (según modelo).

Trípodes



INFORMACIÓN TÉCNICA

Trípode según norma EN-795 clase B para trabajos en depuradoras, pozos, alcantarillas y lugares de difícil acceso.

Equipado con ruedas, especialmente desarrollado para uso móvil.

Se puede configurar fácilmente, no tiene partes sueltas y pueden montarse y desmontarse en pocos minutos.

Patas ajustables individualmente, lo que permite utilizarlo en terreno irregular.

Capacidad de carga máxima. 2 personas.

Altura ajustable desde 1,33 hasta 1,98 m.

Fabricado en de aluminio, sólo 24 kg de peso.

Diámetro de patas montado de 0,99 a 1,55 m.

Tratamiento anticorrosión.



Anticaídas, rescatadores y descensores

Dispositivos anticaídas de fabricación alemana de acuerdo con la norma **EN 360:2002** fabricados para una máxima durabilidad en las más exigentes condiciones de trabajo.

Todos los componentes importantes para el funcionamiento del dispositivo están hechos de material inoxidable, aluminio ó plástico resistente a los golpes. Este método de fabricación robusta asegura que nuestros dispositivos de seguridad en altura ofrecen un buen rendimiento y son de bajo mantenimiento.

El sistema de seguridad de los aparatos anticaídas de seguridad es similar a un cinturón de seguridad de un coche; un muelle mantiene la restauración del cable, lo que le permite responder de forma inmediata en el caso de una caída si la velocidad de trabajo supera el límite establecido (aprox. 0,5 m / seg.). La absorción de la caída necesaria para los dispositivos de seguridad en altura se alcanza a través de un nuevo tipo de sistema de frenado (freno de disco).

Los valores de frenada son independiente de cualquier situación meteorológica.



Serie H Anticaídas (de acuerdo con la norma **EN 360:2002**)

- Desde 2 hasta 60 metros de altura.
- Cinta textil o cable de acero.
- Fabricados en plástico o aluminio.
- Equipados con conector giratorio para evitar torsión del cable.
- Diseñados para trabajos en horizontal o vertical.

Serie HAS Este dispositivo permite a la persona que ha sufrido el accidente descender automáticamente y de forma segura después de la caída con una velocidad de aprox. 0,9 m / seg.



Serie HAR Anticaídas + rescatador manual

(de acuerdo con la norma **EN 360:2002** y **1496:2007**)

- Doble función; actúa como sistema anticaídas y sistema de evacuación.
- Desde 12 hasta 60 metros de altura (máxima longitud del mercado).
- Permite el rescate o evacuación de la persona en caso de caída.
- Fabricados en aluminio.



Serie ABS Descensores de emergencia (de acuerdo con la norma **DIN EN 341:1996 clase A**)

- Doble función; actúa como sistema de descenso de emergencia y sistema de evacuación.
- Velocidad de descenso constante y controlada para evacuación segura.
- Disponibles con sistema de rescate o sólo con función de descensor.
- Peso super reducido (sólo 1,4 kilos)

Arneses , puntos de anclaje ,eslingas y accesorios para sistemas anticaídas

Arneses: Amplia gama de arneses; desde los modelos más sencillos y económicos, hasta los más completos, todos fabricados cumpliendo con la normativa CE y respondiendo a los controles de calidad más exigentes.

Eslingas y conectores: Eslingas y conectores de cable de acero ó cinta textil , absorbedores de energía, simple ó doble eslinga, con regulación de longitud, gancho de gran amplitud etc...

