

BRAZO DE RESCATE. MODELO BR1 / BR3 / MW



Brazo de rescate BR3
con 1 cabrestante-elevador de cargas y base lateral para muro

INFORMACIÓN TÉCNICA BR1 / BR3

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

El brazo se monta y desmonta con facilidad sobre las diferentes bases instaladas en varios lugares.

Disponible con:

- Base para montar sobre suelo o vehículo (peso 12 kg),
- Base lateral para muro de hormigón (peso 12 kg),
- Base embebida sobre suelo (peso 12 kg).

Sobre el brazo se puede montar:

- 1 ó 2 anticaídas retráctil con rescatador modelo ARR acorde a normas EN 360 y EN 1496. Longitud hasta 60 m .
- Cabrestante - elevador para cargas hasta 300 kg.

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

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

Altura regulable (para modelo BR3).



Brazo de rescate BR3
con 1 anticaídas retráctil con rescatador ARR

BRAZO DE RESCATE. MODELO BR1 / BR3 / MW



Brazo de rescate MW para boca de hombre con ARR.

INFORMACIÓN TÉCNICA MW PARA BOCA DE HOMBRE

Brazo de rescate modelo MW diseñado para pasos por boca de hombre.

Sobre el brazo se puede instalar un anticaídas retráctil con rescatador modelo ARR.

OPCIONES DISPONIBLES DE BASES FIJAS PARA BR1 / BR3

- Base para montar sobre suelo o vehículo, - Base lateral para muro de hormigón, - Base embebida sobre suelo.



Base sobre suelo



Base para muro



Base embebida sobre suelo



OPCIONES DISPONIBLES DE ANTICAÍDAS Y CABRESTANTES

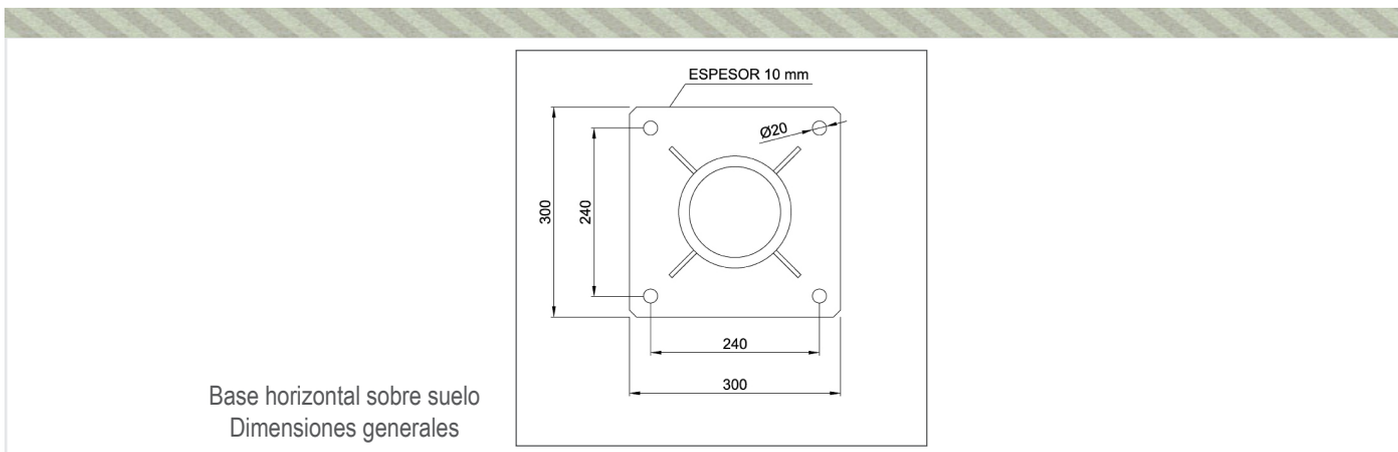
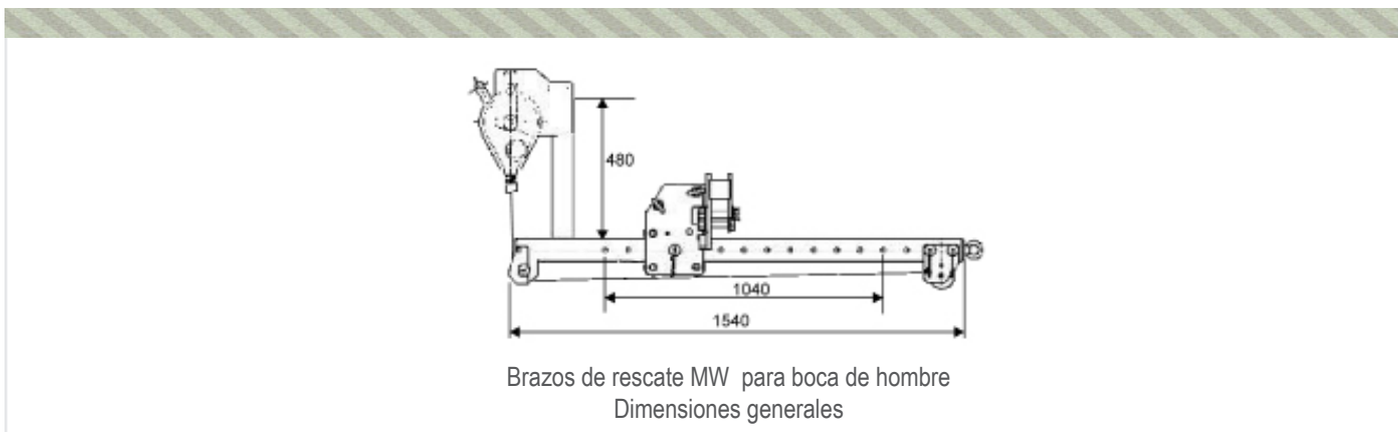
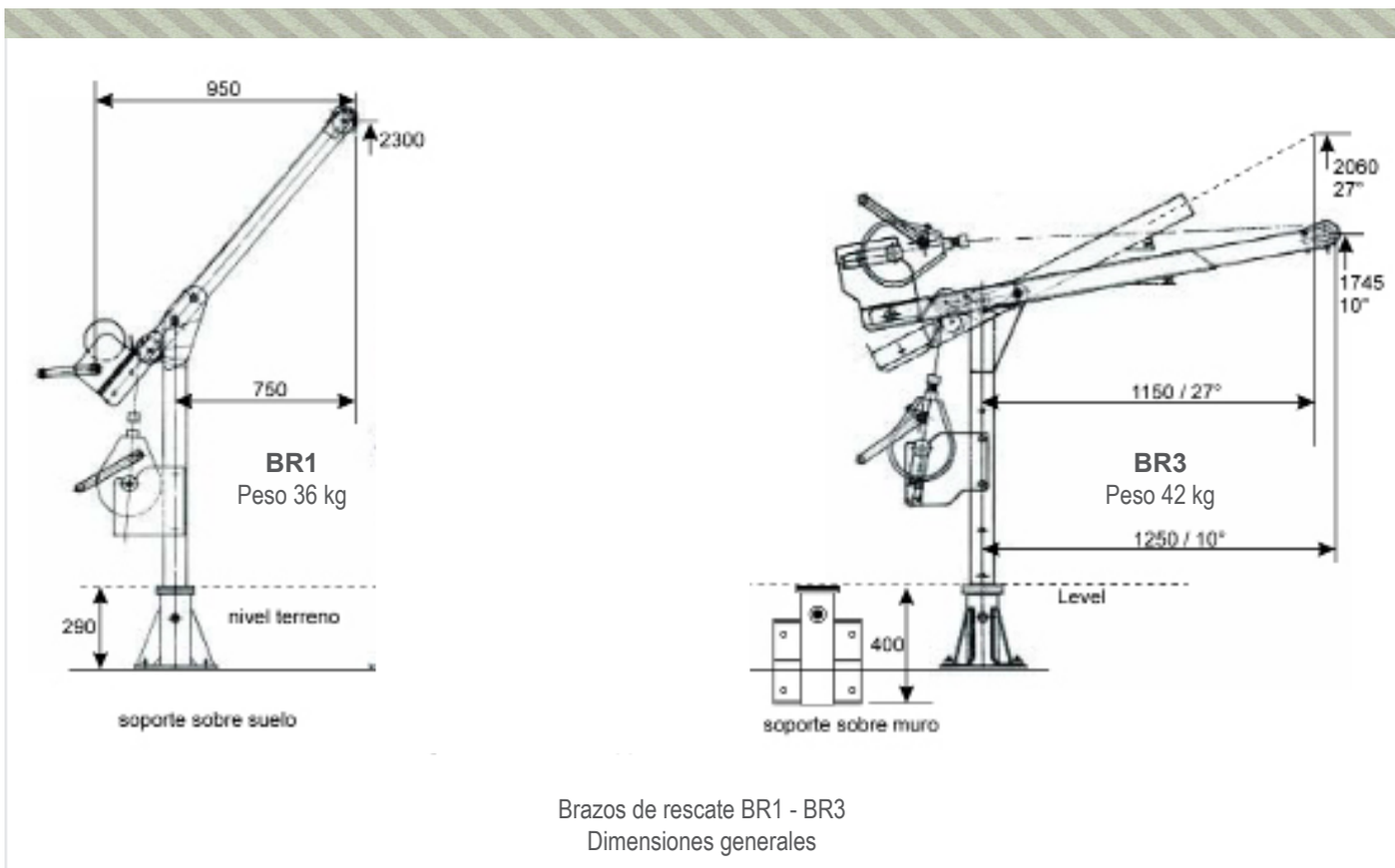
- Admite hasta 2 anticaídas retráctiles con rescatador modelo ARR acorde a las normas EN 360 y EN 1496.
- Cabrestante de carga manual para cargas de hasta 300 Kg con una longitud máxima de cable de 20 m.



Anticaídas retráctil
con rescatador ARR



Cabrestante - Elevador
para cargas



BRAZO DE RESCATE. MODELO BR1 / BR3 / MW



INFORMACIÓN TÉCNICA

DE CONTRAPESO

Estructura de contrapeso para brazos extensibles ACCESUS como un sistema completo.

- Material: acero inoxidable V4 A
- Aprobado para 2 personas
- Giratorio y ajustable en caso de falta espacio libre
- Contrapesos mínimos necesarios: 560 kg para máx. descarga
- Ningún componente individual pesa más de 25 kg
- Compatible con brazos de extensión ACCESUS BR1 a BR3 y BR3 a BR1.
- El rango de giro del brazo de extensión es de 360° con una carga máxima de 300 kg

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

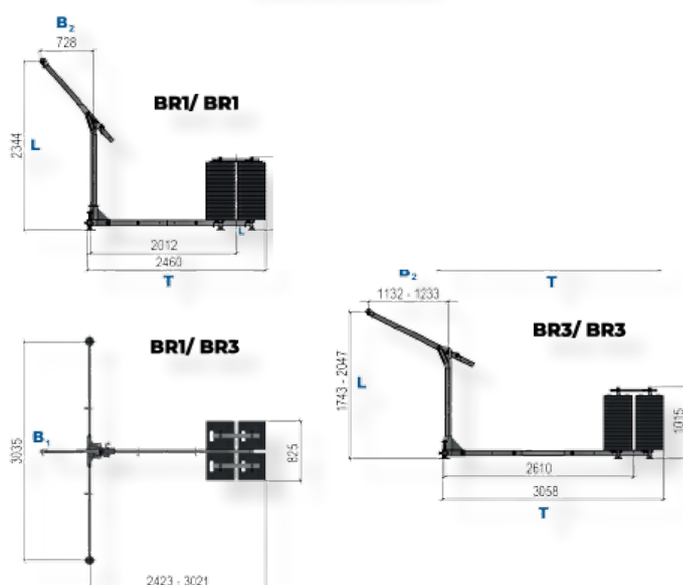
BR1:

- Art. 41-68
- Long: 2344 mm
- B_2 : 728 mm
- B_1 : 3035 mm
- T: 2460 mm
- Peso: 129kg

BR3:

- Art. 41-68
- Long: 1743-2047 mm
- B_2 : 1132-1233 mm
- B_1 : 3035 mm
- T: 3058 mm
- Peso: 142kg

Dimensiones

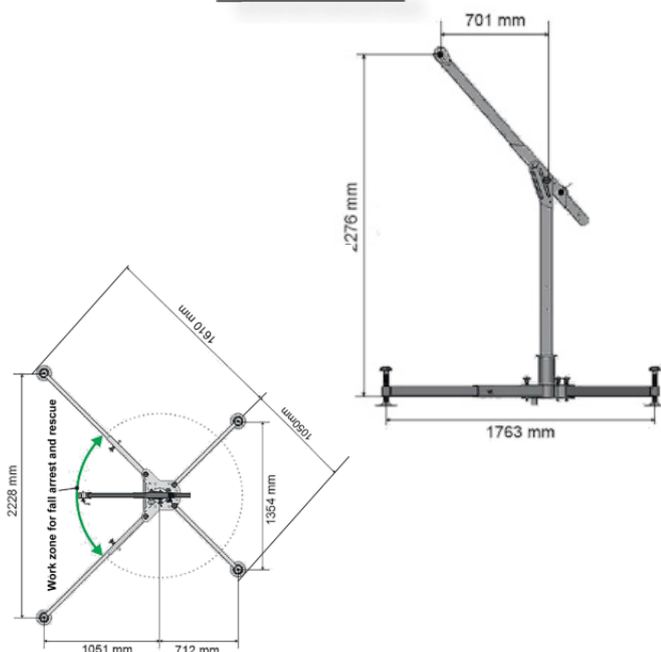


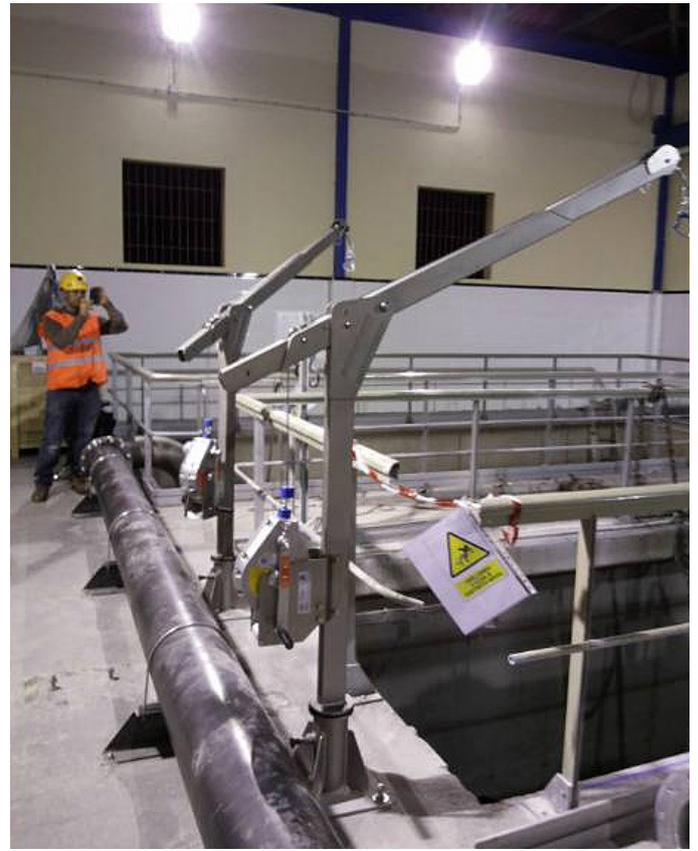
**INFORMACIÓN TÉCNICA
PUNTO DE TIERRA MÓVIL**

Manga de tierra móvil pescante de acero inoxidable, con un peso de 58 Kg.

Solo tiene posibilidad de instalación en el brazo de rescate BR1.

- Fácil y rápido de montar y desmontar en el sitio.
- Todas las piezas están aseguradas con pasadores de bloqueo de bola.
- Pies ajustables en altura para terrenos irregulares.
- El poste del pescante gira 360°.
- Carga de trabajo segura 300 kg (máx. 2 personas).
- Cuando se utiliza con un brazo pescante, el sistema es conforme a la norma EN795:2012 Clase B
- Conjunto de zócalo central 23,4Kg, pata delantera (larga) 8.1Kg y pata trasera (corta) 9,2 kg


Dimensiones






Brazo de rescate BR3
con 2 anticaídas retráctiles con rescatador modelo ARR 10



Brazo de rescate BR3
con cabrestante para cargas

