

# TARIFA GENERAL 2021

# NOVEDADES



Equipos de alto rendimiento para trabajos en altura

Ref: 200033-911



Kit para brazo oscilante de BRAKOO.

Ref: 200033-921 (2 m)  
Ref: 200033-920 (3 m)



Kit para BRAKOO de viga carrilera de 2 o 3m.



BRAKOO con soporte para viga carril

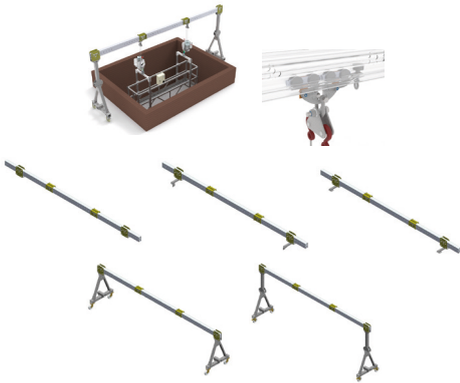
Ref: 020049-000



Placa de anclaje Placfix V para suspensión de plataformas colgantes para uso en apoyo vertical.

Pórtico de suspensión para andamios colgantes

Ref: 200046



Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA (Viga de 2, 4 o 6 m). Opciones: sin apoyos, con apoyo de patas móviles, con apoyo de patas con realce, con apoyo sobre el suelo y con apoyo para petos.

Brazo de rescate

Ref: BR4



Brazo de rescate de 1,5 o 2 m. Pilar de 60 o 120 cm. Bases de pared, suelo o barril.

Pórticos

Ref: PCP-A y PCP-L



Pórticos de aluminio con nuevos soportes hasta 6,4 m).

Ref: PCP-K-LE



Pórtico de aluminio plegable.

Ref: PCP-H



Pórtico de aluminio de gran capacidad (hasta 5.000 Kg).

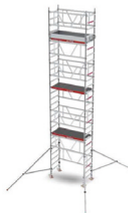
Torres móviles Accesus

Ref: MITOWER - 75 x 110 cm



Torre móvil para trabajos en altura temporales. Se puede montar y desmontar por una sola persona. Altura máxima de trabajo: 6 m.

Ref: MITOWER PLUS - 75 x 155 cm



Torre móvil para trabajos en altura temporales. Se puede montar y desmontar por una sola persona. Altura máxima de trabajo: 8 m.

Ref: RS TOWER 24 - 75 x 150 cm



Torre móvil de andamio con base plegable, apta para trabajos de mantenimiento a bajas alturas. Altura máxima de trabajo: 2,6 m.

Ref: RS TOWER 34 - 75 x 165 cm



Torre móvil de andamio modular, adecuado para trabajos en lugares estrechos como patios interiores. Altura máxima de trabajo: 7,8 m.

Ref: RS TOWER 41 - 75 x 185 cm



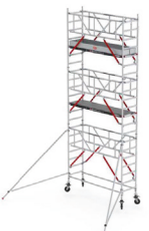
Torre móvil de andamio con estabilizadores triangulares fijos. Altura máxima de trabajo: 10,20 m. Posibilidad de ancho de plataforma en 245 cm.

Ref: RS TOWER 51 - 75 x 185 cm



Torre móvil de gran superficie que permite conectar entre sí múltiples andamios. Altura máxima de trabajo: 10,20 m. Posibilidad de ancho de plataforma en 245 y 305 cm.

Ref: RS TOWER 51-S con Safe-Quick Barandilla 75 x 185 cm



Torre móvil de gran superficie que permite conectar entre sí múltiples andamios. Altura máxima de trabajo: 10,20 m. Posibilidad de ancho de plataforma en 245 y 305 cm.

Ref: RS TOWER 52 - 135 x 185 cm



Torre móvil de gran superficie que permite conectar entre sí múltiples andamios. Altura máxima de trabajo: 14,20 m. Posibilidad de ancho de plataforma en 245 y 305 cm.

Ref: RS TOWER 52-S con Safe-Quick Barandilla 135 x 185 cm



Torre móvil de gran superficie que permite conectar entre sí múltiples andamios. Altura máxima de trabajo: 14,20 m. Posibilidad de ancho de plataforma en 245 y 305 cm.

— Arnéses de rescate —

Ref: A35CR Ref: A71CR



Arnéses de rescate.  
**A35CR:** Punto de anclaje dorsal y frontal y 2 puntos de rescate.  
**A71CR:** Punto de anclaje dorsal y frontal, punto de suspensión y 2 puntos de rescate. Con cinturón de posicionamiento.

Ref: CP20 Ref: CP30 Ref: CP50



Cinturones para poda.  
**CP20:** Con 2 anillos laterales.  
**CP30:** Con 2 anillos laterales. Hebillas automáticas.  
**CP50:** Con 2 anillos laterales. Hebillas automáticas. Asiento rígido.



Ref: HP083-250, HP083-350 y HP083-450

Hondillas plásticas y de acero inoxidable para uso en arboristería. Dimensiones: 127 x 51,5 mm. Colores: azul, naranja y rojo. Pesos: 250, 350 y 450 g.

Complementos para poda

Ref: 613721-020



Eslinga de posicionamiento con retenedor anti-corte. Fabricada en cable de acero recubierto de poliéster y con 1 conector AA002. Ø12 mm. Longitud: 2 m.

Ref: PP 200 y PP 201



Portawrap sencillo para apeos de cuerda de 10-14 mm (PP 200) y de 10 a 20 mm (PP 201).

Ref: AP 100 y AP 200



Anillos de aluminio de 28 mm de diámetro (AP 100) y de 46 mm de diámetro (AP 200) para uso en arboricultura. Resistencia de 25 kN.

Puntos de anclaje

Ref: PAF640



Punto de anclaje fijo de poliéster y acero galvanizado. Para 1 sola persona. Carga de trabajo: 12 kN. Longitudes: 0,5; 1; 1,5 y 2 m.

Ref: PAT210-4



Percha con anclaje método 4. Punto de anclaje temporal tipo davit para fijación en estructuras de acero. Suspensión de andamios colgantes. Incluye mástil, brazo y sistema de fijación para estructuras de acero con placa y contraplaca pequeñas (40 x 25 cm) y grandes (40 x 40 cm).

Ref: PAT210B



Percha con anclaje método B. Punto de anclaje temporal tipo davit para ser embebida en hormigón. Suspensión de andamios colgantes. Incluye mástil, brazo y sistema de fijación con casquillo plástico para forjado en hormigón. Consultar posibilidad de incluir eslinga de transporte de 2 m (PAT210-02B).

Ref: PAT210-02B



Conectores

Ref: AA011 INOX



Mosquetón de acero inoxidable. Cierre automático. Apertura Ø19 mm. Peso: 160 g.

Ref: AA012 DT



Mosquetón simétrico de aluminio. Cierre automático con doble cierre de giro (trilock). Apertura Ø19 mm. Peso: 86 g.

Bolsas

Ref: BLS 11S



Bolsa de transporte Accesus roja y negra. Dimensiones: 36 x 22 x 63 cm. Capacidad: 45 l.

Ref: BLS 11SP



Bolsa de transporte Accesus roja. Dimensiones: 38 x 25 x 63 cm. Capacidad: 60 l.

Ref: BLS 23



Bolsa de transporte Accesus roja para transporte de trepelines. Dimensiones: 47 x 32 x 16 cm. Capacidad: 25 l.

Ref: BLS 24



Bolsa de transporte Accesus roja. Dimensiones: 29 x 29 x 60 cm. Capacidad: 15 l.

Complementos para pértigas

Ref: PT 600-02



Gancho de cuelgue con tornillo para montaje de pértigas. Cabezal tipo UDI. Peso: 0,20 Kg. Sin cobertura aislante.

Ref: PT 501



Adaptador para conectores de pértigas Accesus. Fabricado en acero inoxidable. Peso: 30 g.

Ref: PT 601-02



Gancho de cuelgue para punto de anclaje PAC 191-S. Cabezal tipo UDI. Peso: 0,20 Kg. Sin cobertura aislante.

Ref: PT 610



Gancho grande para pértiga de acero inoxidable. Peso: 0,8 Kg. Apertura de 110 mm. Sin cobertura aislante.

Porta herramientas

Ref: PH 010



Porta herramientas retráctil de muñeca con bloqueo. Máx. longitud: 115 cm. Carga máxima 0,25 Kg.

Ref: PH 023



Porta herramientas de cable de acero galvanizado de Ø1 mm. Máx. longitud: 115 cm. Carga máxima 2 Kg.

Ref: PH 040/BT001



Porta herramientas elástico de cable de acero galvanizado de Ø4,5 mm plastificado. Longitud de 63 cm con elongación máxima de 150 cm. Carga máxima 2 Kg.

Ref: PH 053



Porta herramientas elástico de cinta de poliéster para prevenir la caída de herramientas pesadas tipo motosierras. Ancho de cinta 25 mm. Longitud 1,3 m. Carga máxima 4 Kg.

Ref: PH 057



Porta herramientas de cinta de poliéster plana para prevenir la caída de herramientas pesadas. Ancho de cinta 25 mm. Longitud 1,3 m. Carga máxima 4 Kg.

Ref: PH 301



Porta herramientas de correas pensado para ser fijado con velcro en cinturón o correas de arnés. Ancho de correa 40 mm. Carga máxima 2 Kg.

Ref: PH 305



Porta herramientas de correas de velcro pensado para ajustarse a mangos de grandes herramientas. Ancho de correa 40 mm. Peso: 110 g.

Ref: PH 307



Porta herramientas de correas de velcro pensado para ajustarse a pequeñas herramientas. Ancho de correa de 25 y 30 mm. Peso: 35 g.



accessus

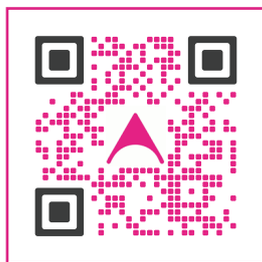


C/Energía, 54,  
08940,  
Cornellá de Llobregat,  
Barcelona, España

+34 93 475 17 73

accessus@accessus.es

www.accessus.es



Descarga las novedades  
de Accessus

