

EQUIPOS DE ALUMINIO

► ESCALERA DE AMARRE

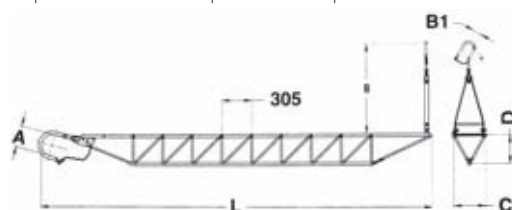
Ref. 013/G...

Válida para trabajos en horizontal en líneas aéreas de alta tensión. Construida en una aleación de aluminio de alta resistencia, la estructura de la plataforma es triangular, con soldadura tipo TIG. La carga máxima admitida para trabajos en horizontal es de 200 Kg. Dispone de un gancho tipo "C" con cadena de seguridad para el lado de la torre y otro gratorio en el otro extremo para el lado del conductor.

Referencia	Longitud (m.)	Número de tramos	Carga útil (Kg.) horizontal/vertical	Carga de rotura (Kg.)	Peso (Kg.)
013 / G / 3,5	3,5	1	200/300	1.000	17
013 / G / 4,5	4,5	1	200/300	1.000	19
013 / G / 6	6	1	200/300	1.000	25
013 / G / 6,2	6 (4+2)	2	200/300	1.000	29

Opcional:

- Apertura del gancho tipo "C" hasta de 400 mm.
- H Gancho AGG/SS-R con rueda de nilón para desplazar plataforma.

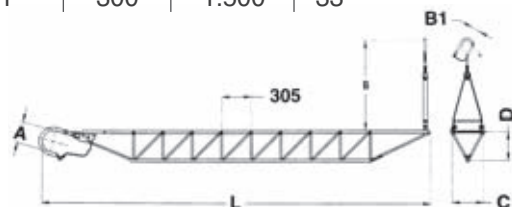


► ESCALERA DE AMARRE

Ref. 013/TP...

Mismas características que la plataforma 013/G pero con estructura de tubos en forma trapezoidal, lo que permite realizar trabajos en horizontal para cargas de hasta 300 Kg.

Referencia	Longitud (m.)	Número de tramos	Carga útil (Kg.)	Carga de rotura (Kg.)	Peso (Kg.)
013 / TP / 3,5	3,5	1	300	1.500	28
013 / TP / 4,5	4,5	1	300	1.500	33



► ESCALERA PARA POSTES HVH

Ref. 014/...

Escalera especialmente diseñada para ascender postes de cualquier geometría. Estructura tubular de aluminio soldada por el método TIG. Formada por tres secciones (inferior, intermedia, superior). Diseño muy ligero. Dispone de un sistema anticaídas (MA-19-I) y (MA-19-C) para los tramos intermedios y superior. Este anticaídas mantiene permanentemente sujeto al operario a la escalera.

Referencia	Descripción	Longitud (m.)	Peso (Kg.)
014/B	Tramo inferior	0,3	5,5
014/I	Tramo intermedio	2,5	6
014/C	Tramo superior	2,5	6,5

