

014

ESCALERA EN ALUMINIO CON DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA SUBIR A POSTES DE ACERO Y CONCRETO

Adecuada para subir a postes circulares y poligonales.

Para postes cuadrangulares hay disponible una configuración especial a pedido.

Fabricada en aleación ligera de aluminio soldado (sistema certificado TIG) con clavija antideslizamiento. Certificada según normativas UNI CEN/TS 16415:2013, UNI EN 795:2012 y conforme al reglamento UE 2016/425.

Estructura modular compuesta de base autoportante, elemento parte superior y un número de elementos intermedios necesarios para alcanzar la longitud deseada (hasta los 30m). La escalera está equipada con dos dispositivos anticaída con puntos de anclaje para el arnés del operador.

Una plataforma de servicio disponible a pedido.

Capacidad: 150 daN

*Mayores capacidades a pedido

NOTA:

Para prevenir torsión de la estructura mientras se trabaja en postes particularmente altos (más allá de los 30m), un dispositivo con cierre a cadena está disponible a pedido.

(Mod. 014 / BIP).

Pesos con accesorios estándar:

Base autoportante 014/B	- 5,5 kg
Elemento intermedio 014/I	- 6 kg
Elemento parte superior 014/C	- 6,5 kg
Plano de estacionamiento 014/PL	- 1 kg



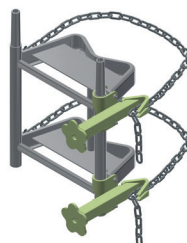
Elemento parte superior
014/C

Elemento intermedio
014/I



Winche manual

Winche manual



Base autoportante
014/B

Optional



Plano de estacionamiento
014/PL



MA 29/...

DISPOSITIVO ANTICAÍDA

Dispositivo anticaída idóneo para modelos 011/A, 011/AG, 011/AGG, 010 y 014. Completo de mosquetón para cinturón de seguridad y textil absorbente. Producido de acuerdo con UNI EN 353-1:2018 y conforme a la normativa EU 2016/425.

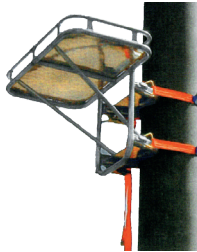
MODELO	Perfil a "T"	Capacidad daN	Peso kg	Modelo escaleras
	mm			
MA 29/3	40	150	1,03	011/A...
				011/B...
				011/AG...
				011/AGG...
MA 29/3.L	40	150	1,08	014/I
MA 29/3.R	40	150	1,03	010/...



071/EL...

PLATAFORMA DE TRABAJO PARA POSTES

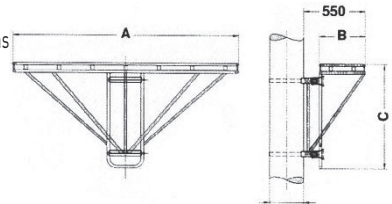
(Forma rectangular)
Idónea para postes circulares y poligonales.
Fabricada en aleación ligera de aluminio soldado (sistema certificado TIG), con cubierta antideslizamiento y sistema de cierre con correa en nylon.
Carga de trabajo: 150 daN.



MODELO	Dimensiones (mm)			Peso kg
	A	B	C	
071/EL	684	410	488	8,5
071/EL 1.5	1500	410	925	13,5
071/EL 2.5	2500	410	925	17

A pedido:

- Diferentes medidas



071V...

PLATAFORMA DE TRABAJO PARA POSTES

(Forma semi-circular)
Idónea para postes circulares y poligonales.
Fabricada en aleación ligera de aluminio soldado (sistema certificado TIG), con revestimiento antideslizante y sistema de cierre con correa en nylon.
Carga de trabajo: 200 daN
Peso 14 kg

