

EQUIPAMIENTOS EN ALEACIÓN DE ALUMINIO PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS

011/...

ESCALERA DE SUSPENSIÓN

Idónea para operaciones en líneas de transmisión aéreas.

Fabricada en aleación ligera de aluminio, soldada (sistema certificado TIG) con clavijas antideslizamiento.

Certificada según normativas UNI CEN/TS 16415:2013, UNI EN 795:2012 y conforme al reglamento UE 2016/425.

Provista de gancho intercambiable en acero galvanizado con doble cadena de seguridad.

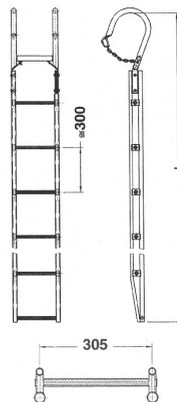
- Carga de trabajo vertical: 300 daN.

A pedido:

- Ganchos C y A/B disponibles con apertura hasta los 400mm;

- Diferentes longitudes y composiciones.

MODELO	Número de secciones	Longitud (L)		Apertura gancho estándar (A)	Peso
		m	mm		
011/2,5	1	2,5	220	220	9.2
011/3	1	3	220	220	10.3
011/3,5	1	3,5	220	220	11.2
011/4	1	4	220	220	12.3
011/5	1	5	220	220	14.8
011/6	1	6	220	220	17.2
011/6.2	2	6 (4+2)	220	220	17.8
011/8.2	2	8 (4+4)	220	220	22.6
011/10.2	2	10 (5+5)	220	220	27.5



011/A...

ESCALERA DE SUSPENSIÓN

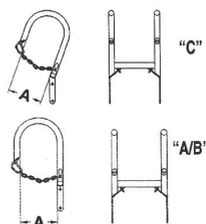
Idónea para operaciones en líneas de transmisión aéreas.

Fabricada en aleación ligera de aluminio, soldada (sistema certificado TIG) con clavijas antideslizamiento.

Certificada según normativas UNI CEN/TS 16415:2013, UNI EN 795:2012 y conforme al reglamento UE 2016/425.

Provista de gancho intercambiable en acero galvanizado con doble cadena de seguridad y perfil anticaída (de utilizar con dispositivo anticaída Mod. MA 29/3).

- Carga de trabajo vertical: 300 daN.



Tipo de gancho

Vista en sección

A pedido:

- Ganchos C y A/B disponibles con apertura hasta los 400mm;

- Diferentes longitudes y composiciones.

MODELO	Número de secciones	Longitud (L)		Apertura gancho estándar (A)	Peso
		m	mm		
011/A 2,5	1	2,5	220	220	10
011/A 3	1	3	220	220	11,5
011/A 3,5	1	3,5	220	220	12,4
011/A 4	1	4	220	220	13,8
011/A 5	1	5	220	220	17
011/A 6	1	6	220	220	20
011/A 6.2	2	6 (4+2)	220	220	20,4
011/A 8.2	2	8 (4+4)	220	220	26,4
011/A 10.2	2	10 (5+5)	220	220	32,3





011/G...

ESCALERA DE SUSPENSIÓN/PLATAFORMA DE TRABAJO

Idónea para operaciones en líneas de transmisión aéreas, utilizable sea en posición horizontal como en vertical.

Fabricada en aleación ligera de aluminio, soldada (sistema certificado TIG) con clavijas antideslizamiento.

Provista de gancho intercambiable en acero galvanizado con doble cadena de seguridad (lado torre) y gancho orientable/plegable **Mod. AG/SS** (lado conductor).

- Carga de trabajo vertical: 300 daN;

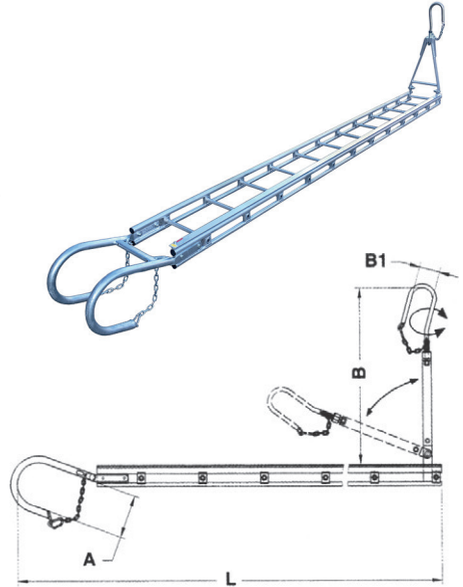
- Carga de trabajo horizontal: 100 daN.

A pedido:

- Gancho orientable/plegable lado conductor con rueda en nylon **Mod. AG/SS-R**;

- Estructura reforzada con carga de trabajo horizontal 200 daN.

MODELO	Número de secciones	Longitud (L) m	(A) mm	(B) mm	(B1) mm	Peso kg
011/G 2.5	1	2,5	220	900	100	12.2
011/G 3	1	3	220	900	100	13.5
011/G 3.5	1	3,5	220	900	100	14.8
011/G 4	1	4	220	900 <td 100	16.2	
011/G 5	1	5	220	900	100	18.8
011/G 6	1	6	220	900	100	21.5
011/G 6.2	2	6 (4+2)	220	900	100	22.5



011/AG...

ESCALERA DE SUSPENSIÓN/PLATAFORMA DE TRABAJO

Idónea para operaciones en líneas de transmisión aéreas, utilizable sea en posición horizontal como en vertical.

Fabricada en aleación ligera de aluminio, soldada (sistema certificado TIG) con clavijas antideslizamiento.

Provista de gancho intercambiable en acero galvanizado con doble cadena de seguridad (lado torre), perfil anticaída (de utilizar con dispositivo anticaída **Mod. MA 29/3**) y gancho orientable/plegable **Mod. AG/SS** (lado conductor).

- Carga de trabajo vertical: 300 daN;

- Carga de trabajo horizontal: 100 daN.

A pedido:

- Gancho orientable/plegable lado conductor con rueda en nylon **Mod. AG/SS-R**;

- Estructura reforzada con carga de trabajo horizontal 200 daN.

MODELO	Número de secciones	Longitud (L) m	(A) mm	(B) mm	(B1) mm	Peso kg
011/AG 2.5	1	2,5	220	900	100	13.2
011/AG 3	1	3	220	900	100	14.8
011/AG 3.5	1	3,5	220	900	100	16.3
011/AG 4	1	4	220	900	100	17.9
011/AG 5	1	5	220	900	100	21.1
011/AG 6	1	6	220	900	100	24.2
011/AG 6.2	2	6 (4+2)	220	900	100	25.2



Mod. "AG/SS"



Mod. "AG/SS-R"



EQUIPAMIENTOS EN ALEACIÓN DE ALUMINIO PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS

011/AGG...

ESCALERA DE SUSPENSIÓN/PLATAFORMA DE TRABAJO

Idónea para operaciones en líneas de transmisión aéreas, utilizable sea en posición horizontal como en vertical.

Fabricada en aleación ligera de aluminio, soldada (sistema certificado TIG) con clavijas antideslizamiento, provista de perfil anticaída (de utilizar con dispositivo anticaída **Mod. MA 29/3**).

Equipada de gancho orientable/plegable en acero galvanizado con doble cadena de seguridad (lado torre), y gancho orientable/plegable **Mod. AG/SS** (lado conductor).

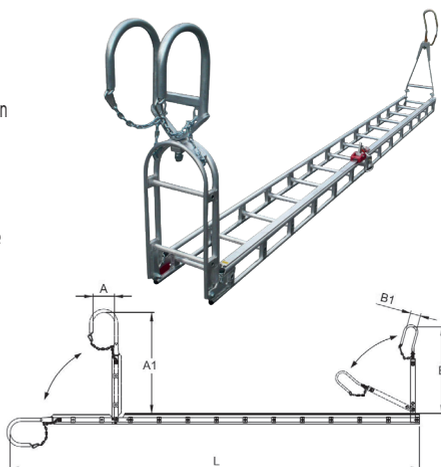
- Carga de trabajo vertical: 300 daN;

- Carga de trabajo horizontal: 100 daN.

A pedido:

- Gancho orientable/plegable lado conductor con rueda en nylon **Mod. AG/SS-R**;

- Estructura reforzada con carga de trabajo horizontal 200 daN.



MODELO	Número de secciones	Longitud (L)	(A)	(A1)	(B)	(B1)	Peso kg
		m	mm	mm	mm	mm	
011/AGG 3	1	2,5	220	1000	900	100	19
011/AGG 3.5	1	3	220	1000	900	100	21
011/AGG 4	1	3,5	220	1000	900	100	22.5
011/AGG 5	1	4	220	1000	900	100	26.5
011/AGG 6	1	5	220	1000	900	100	32.5
011/AGG 6.2	1	6	220	1000	900	100	33.5



Mod. "AG/SS-R"

010/...

ESCALERA PARA SUBIR TORRES

Idónea para subir a las torres en condiciones de seguridad.

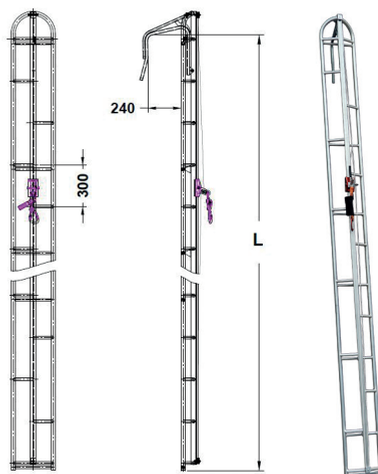
Fabricada en aleación ligera de aluminio, soldada (sistema certificado TIG) con clavijas antideslizamiento.

Certificada según normativa UNI EN 795:2012 y conforme al reglamento UE 2016/425.

Provista de perfil anticaída (de utilizar con dispositivo anticaída **Mod. MA 29/3.R**).

- Carga de trabajo vertical: 150 daN.

MODELO	Longitud (L)	Peso
	m	kg
010/1	3,7	9
010/2	4,7	11





013/G...

ESCALERA DE SUSPENSIÓN/PLATAFORMA DE TRABAJO DE SECCIÓN TRIANGULAR

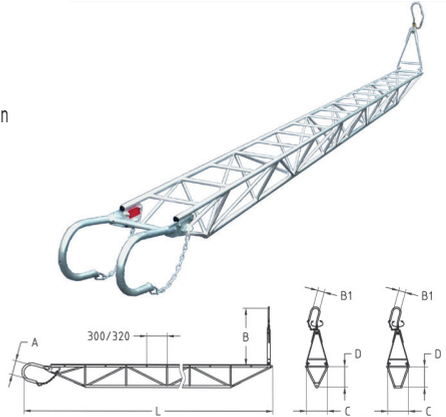
Idónea para operaciones en líneas de transmisión aéreas, utilizable sea en posición horizontal como en vertical. Fabricada en aleación ligera de aluminio, soldada (sistema certificado TIG) con clavijas antideslizamiento.

Equipada de gancho intercambiable en acero galvanizado con doble cadena de seguridad (lado torre) y gancho orientable/plegable **Mod. AG/SS** (lado conductor).

- Carga de trabajo vertical: 300 daN;
- Carga de trabajo horizontal: 200 daN.

A pedido:

- Gancho orientable/plegable lado conductor con rueda en nylon **Mod. AG/SS-R**;
- Gancho lado torre con apertura hasta los 400mm;
- Diferentes longitudes y composiciones.



MODELO	Número de secciones	Longitud (L) m	(A) mm	(B) mm	(B1) mm	C mm	D mm	Peso kg
013/G 3.5	1	3,5	220	900	100	320	320	17
013/G 4	1	4	220	900	100	320	320	18.5
013/G 4.5	1	4,5	220	900	100	320	320	20
013/G 5	1	5	220	900	100	320	320	21.5
013/G 6	1	6	220	900	100	320	350	24.5
013/G 6.2	2	6 (4+2)	220	900	100	320	350	26
013/G 7.2	2	7 (4+3)	220	900	100	320	350	30.5
013/G 8.2	2	8 (4+4)	220	900	100	320	350	34

013/TP...

ESCALERA DE SUSPENSIÓN/PLATAFORMA DE TRABAJO DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL

Idónea para operaciones en líneas de transmisión aéreas, utilizable sea en posición horizontal como en vertical. Fabricada en aleación ligera de aluminio, soldada (sistema certificado TIG) con clavijas antideslizamiento. Equipada de gancho intercambiable en acero galvanizado con doble cadena de seguridad (lado torre) y gancho orientable/plegable **Mod. AG/SS** (lado conductor).

- Carga de trabajo vertical: 300 daN;
- Carga de trabajo horizontal: 300 daN.

A pedido:

- Gancho orientable/plegable lado conductor con rueda en nylon **Mod. AG/SS-R**;
- Gancho lado torre con apertura hasta los 400mm;
- Diferentes longitudes y composiciones.

MODELO	Número de secciones	Longitud (L) m	(A) mm	(B) mm	(B1) mm	C mm	D mm	Peso kg
013/TP 3.5	1	3,5	220	900	100	320	320	19
013/TP 4	1	4	220	900	100	320	320	21
013/TP 4.5	1	4,5	220	900	100	320	320	23
013/TP 5	1	5	220	900	100	320	320	24.5
013/TP 6	1	6	220	900	100	320	350	28
013/TP 6.2	2	6 (4+2)	220	900	100	320	350	29.5
013/TP 7.2	2	7 (4+3)	220	900	100	320	350	34.5
013/TP 8.2	2	8 (4+4)	220	900	100	320	350	39



Mod. "AG/SS"



Mod. "AG/SS-R"



013/G.GG...Y 013/TP.GG...

PLATAFORMA DE TRABAJO DE SECCIÓN TRIANGULAR/TRAPEZOIDAL

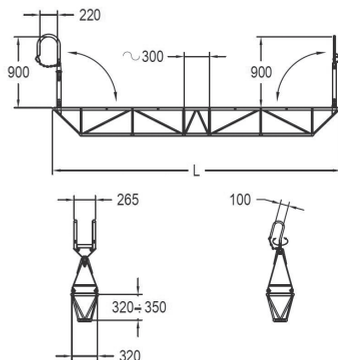
Idónea para operaciones en líneas de transmisión aéreas, utilizable sea en posición horizontal como en vertical.

Fabricada en aleación ligera de aluminio, soldada (sistema certificado TIG) con clavijas antideslizamiento.

Equipada de gancho en acero galvanizado orientable/plegable **Mod. AGG/SS** (lado torre) y gancho en acero galvanizado orientable/plegable **Mod. AG/SS** (lado conductor).

- Carga de trabajo horizontal: 200 daN (triangular) ó 300 daN (trapezoidal);

- Carga de trabajo vertical: 300 daN.



017

PLATAFORMA DE TRABAJO DE SECCIÓN RECTANGULAR

Idónea al utilizo en posición horizontal.

Fabricada en aleación ligera de aluminio, soldada (sistema certificado TIG) con cubierta antideslizamiento "Graepel Gripp System".

Doble gancho orientable (lado torre), gancho con rueda en nylon (lado conductor).

- Longitud estándar 12m (4+4+4), otras longitudes a pedido;

- Carga de trabajo horizontal: 300 daN;

- Peso: 153 Kg.

