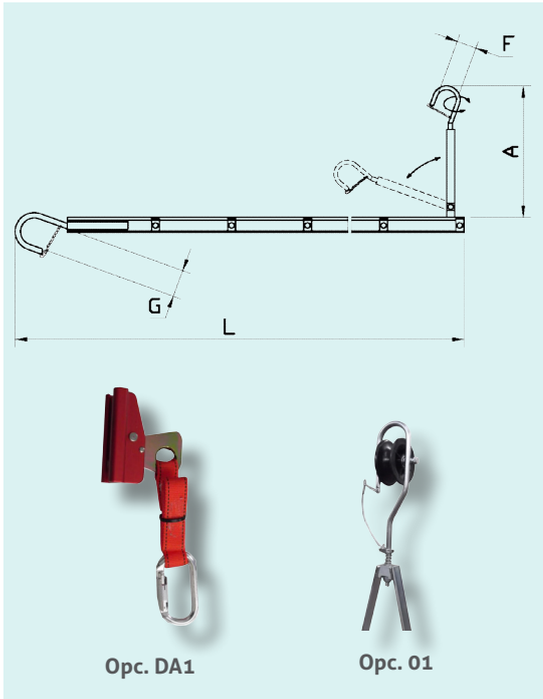


C167.F



Escalera adecuada para uso horizontal o vertical. Estructura de aleación de aluminio soldada con sistema TIG, compuesta de guía en "T" para dispositivo anticaída. Gancho para torre intercambiable de acero galvanizado. Extremo plegable con gancho para conductor que permite el uso de la escalera como plataforma horizontal.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

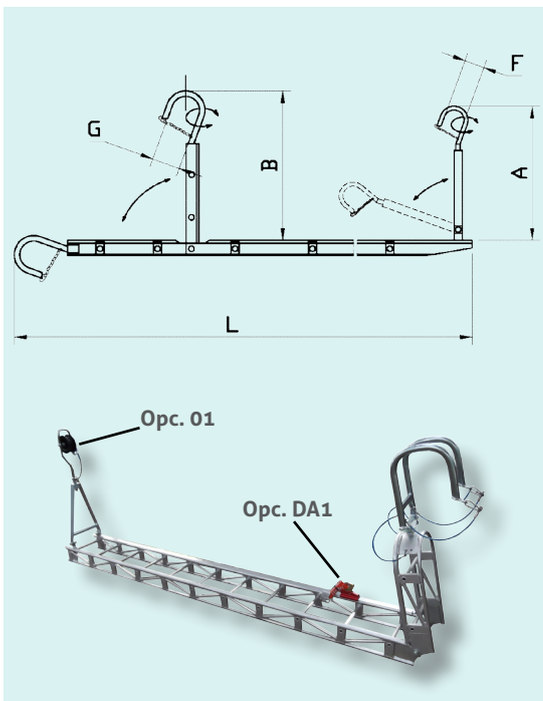
- O1 Gancho para conductor con polea.
- DA1 Dispositivo anticaída.

CARACTERÍSTICAS

Carga de trabajo vertical	300 daN
Carga de trabajo horizontal	100 daN
Dimensiones:	G=220 mm
	B=1000 mm
	F=100 mm
	A=900 mm

	Longitud total (L)	No. de tramos	Peso
	m		kg
C167.F.301	3	1	16,5
C167.F.401	4	1	20
C167.F.601	6	1	29,5

C167.G



Escalera adecuada para uso horizontal o vertical. Estructura de aleación de aluminio soldada con sistema TIG, compuesta de guía en "T" para dispositivo anticaída. Los dos extremo plegables con gancho para torre y conductor, permiten el uso de la escalera como plataforma horizontal.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- O1 Gancho para conductor con polea.
- DA1 Dispositivo anticaída.

CARACTERÍSTICAS

Carga de trabajo vertical	300 daN
Carga de trabajo horizontal	100 daN
Dimensiones:	G=220 mm
	B=1000 mm
	F=100 mm
	A=900 mm

	Longitud total (L)	No. de tramos	Peso
	m		kg
C167.G.301	3,10	1	18,5
C167.G.401	4,10	1	22
C167.G.601	6,20	1	32

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C.
Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.