

## Listado de material



C/Ribera del Congost 40-B, Pol. Ind. "Congost". 08520 Les Franqueses del Vallès.  
 Tel.: +34.93.846.83.23 Fax: +34.93.846.78.51 E-mail: [info@sumescal.com](mailto:info@sumescal.com) <http://www.sumescal.com>

Imagen	Componentes	Referencia	Descripción
<b>Accesorios</b>			
		Pieza de Unión	Perfil de aluminio extruido, une dos tarimas introduciéndose en las guías laterales de las mismas.
		Gancho Extractor	Herramienta para la extracción de la pieza de unión en el desmontaje. Hierro cincado blanco.
	-Palomilla hembra -Tornillo M-10x130 -Arandela M-10	Brida de Tarima	Brida para unir dos tarimas por sus perfiles laterales.
	-Contera Rectangular interior 40x20 (4) -T de rosca larga (2) -Pomo M10 (2)	Barandilla de 1m	Barandilla de 100 cm de anchura y dos alturas posibles 82 y 95 cm. Fabricada en hierro cincado blanco y con tapones de PVC negro en sus extremos. Peso: 5,3kg. Se sirve con los accesorios de instalación a la tarima.
	-Contera Rectangular interior 40x20 (4) -T de rosca larga (2) -Pomo M10 (2)	Barandilla de 0,5m	Barandilla de 50 cm de anchura y dos alturas posibles 82 y 95 cm. Fabricada en hierro cincado blanco y con tapones de PVC negro en sus extremos. Peso: 4kg. Se sirve con los accesorios de instalación a la tarima.
		Contera Rectangular 40x20	PVC, color negro. Para barandillas.
		Pomo M-10	Fijación de barandillas y escaleras a la tarima. PVC, color negro.
		T de rosca larga	Fijación de barandillas, escaleras y otros accesorios a la tarima. Rosca M10x46. Hierro cincado blanco.
	-Arandela (2) -Tuerca M10 (2)	Pieza de unión recta de barandilla.	Pieza de unión de dos barandillas en línea. Hierro cincado blanco.
	-Arandela (4) -Tuerca M10 (2) -Tornillo M10x30 (2)	Pieza de unión de esquina de barandilla.	Pieza de unión de dos barandillas en escuadra (esquina de escenario). Hierro cincado blanco.

## Listado de material



C/Ribera del Congost 40-B, Pol. Ind. "Congost". 08520 Les Franqueses del Vallès.

Tel.: +34.93.846.83.23 Fax: +34.93.846.78.51 E-mail: [info@sumescal.com](mailto:info@sumescal.com) <http://www.sumescal.com>

	-Contera cuadrada interior estriada 40x40 (4).	Peldaño Normal (fijo)	Peldaño de altura fija, para desniveles de 40 cm. Estructura reforzada de hierro cincado blanco, huella de 25 cm en madera fenólica (diferentes acabados) de 21 mm de espesor. Contrahuella de 20 cm. Se unen entre sí, a los telescópicos y a los especiales. Peso: 6,9kg
	-Contera cuadrada interior estriada 40x40 (2). -Tapón de caucho gris (4).	Peldaño telescópico	Peldaño de altura regulable, para desniveles de 40-55 cm. Estructura reforzada de hierro cincado blanco, huella de 25 cm en madera fenólica (diferentes acabados) de 21 mm de espesor. Regulable con perfil de extrusión de aluminio. Tapón inferior de caucho gris. Se unen a los normales. Peso: 8,15kg
	-Contera cuadrada interior estriada 40x40 (2). -Tapón de caucho gris (4).	Peldaño especial	Peldaño de altura regulable, se instala en mitad de una escalera larga para aumentar su resistencia. Estructura reforzada de hierro cincado blanco, huella de 25 cm en madera fenólica (diferentes acabados) de 21 mm de espesor. Regulable con perfil de extrusión de aluminio. Tapón inferior de caucho gris. Se unen a los normales. Peso: 12,35kg
	-Fijas -Giratorias -Giratorias con freno	Ruedas	Se encajan en la escuadra de las tarimas igual que los pies. Estructura de hierro cincado blanco y rueda de nylon. Resistencia: 250kg/Ud.
	112x62x60 cm	Carro	Jaula metálica con ruedas, fabricada en hierro y pintada al horno de color blanco. Capacidad de carga: 250 kg.
		Pieza especial para zócalos	Perfil de aluminio extruido. La pestaña encaja en el perfil de la tarima y en la hendidura se coloca un zócalo de madera de 21 mm.