











# Catálogo de material




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

Imagen	Componentes	Referencia	Descripción
<b>MODELO 40x40 (Resistencia=750kg/m<sup>2</sup>, Perfil: 8cm, Pies 40mm x 40mm, Madera: 21mm)</b>			
		Tarima 2x1 m	Plataforma de 200 x 100 cm. Perfil de aluminio extruido de alta resistencia. Sobre de madera fenólica (diferentes acabados) de 21 mm de espesor. Resistencia 750 kg/m <sup>2</sup> , peso: 42 kg.
		Tarima 1x1 m	Plataforma de 100 x 100 cm. Perfil de aluminio extruido de alta resistencia. Sobre de madera fenólica (diferentes acabados) de 21 mm de espesor. Resistencia 750 kg/m <sup>2</sup> , peso: 26 kg.
		Tarima 2x0,5 m	Plataforma de 200 x 50 cm. Perfil de aluminio extruido de alta resistencia. Sobre de madera fenólica (diferentes acabados) de 21 mm de espesor. Resistencia 750 kg/m <sup>2</sup> , peso: 26 kg.
		Tarima 1x0,5 m	Plataforma de 100 x 50 cm. Perfil de aluminio extruido de alta resistencia. Sobre de madera fenólica (diferentes acabados) de 21 mm de espesor. Resistencia 750 kg/m <sup>2</sup> , peso: 13 kg.
	-T de escuadra -Palomilla macho M10x25 -Tornillo M10x50 (2) -Tubito para tornillo (2) -Arandela (2) -Tuerca M10 (2)	Escuadra de tarima anterior a 2009	Pieza de encaje para los pies en las plataformas. Fabricada en aluminio de fundición con un tornillo de hierro insertado. Con accesorios para su instalación.
	-T de escuadra -Palomilla macho M10x25 -Tornillo M10x35 (2) -Arandela (2) -Tuerca M10 (2)	Escuadra de tarima nueva (2009)	Pieza de encaje para los pies en las plataformas. Fabricada en aluminio de fundición con un tornillo de hierro insertado. Con accesorios para su instalación.
		T de escuadra	Pieza metálica de apriete y ajuste del pie dentro de la escuadra de 40x40 mm.
		Palomilla Macho	Orejas redondeadas, macho M-10x25. Hierro cincado blanco.
		Tornillo M10x50	M-10x50 ½ rosca. Hierro cincado blanco.
		Tornillo M10x35	Hierro cincado blanco.
		Tubito	Tubo de refuerzo para el montaje de la escuadra. Perfil de aluminio.
		Arandela Grover	Arandela partida, especial anti aflojamiento por vibraciones. Hierro cincado blanco.
		Arandela	Hierro cincado blanco.

# Catálogo de material



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

		Tuerca M10	Hierro cincado blanco.
	-Contera cuadrada interior estriada 40x40.	Pie fijo	Aluminio extruido de 40x40 mm, anodizado. Tapón inferior de PVC negro. Peso: 1kg/metro lineal. Medidas estándar desde 20 hasta 200 cm cada 10 cm.
		Contera cuadrada interior estriada. 40x40	PVC, color negro. Para pies fijos de 40x40 mm y peldaños.
	-T de rosca corta (2) -Tapón de caucho -Palomilla hembra M10 -Arandela plana (2) -Tuerca M-10	Pie telescópico	Perfiles de aluminio extruido, exterior anodizado. Medida exterior 40x40 mm, Tapón inferior de caucho gris. Peso: 2,4 kg/metro lineal. Medidas estándar (plegados) desde 30 hasta 150 cm cada 10 cm.
		T de rosca corta	Tornillo macho del pie telescópico. Rosca M10x26. Hierro cincado blanco.
		Palomilla hembra	Orejas redondeadas, hierro cincado blanco.
		Contera redonda gris 40x40	Tapón de caucho para los pies telescópicos de 40x40 mm.
	- Palomilla hembra M10 -Tornillo M10x20 -Arandela	Brida de 2 pies	Brida de unión de dos pies de 40x40 mm. Utilizada en el perímetro del montaje.
	-Tornillo M-10x30	Brida de 4 pies	Brida de unión de 4 pies de 40x40 mm. Utilizada en el interior del montaje. Hierro cincado blanco.
		Brida de riostra	Brida que une pie de 40x40 mm (pie) con tubo redondo de 30 mm de diámetro (barra de riostra). Fabricada en aluminio de fusión, tornillería en hierro cincado blanco. Usada para arriostrar (cruces de San Andrés) escenarios o montajes a gran altura.
		Barra de riostra	Tubo de aluminio extruido, uso en las cruces de arriostamiento en escenarios o montajes a gran altura para ganar estabilidad. Medidas: 220, 320, 420 y 640 cm.