



FICHA TÉCNICA

MÓDULO 1

Fecha: 07-06-2023

INDUSTRIAS TAYG, S.L.U.

Av. Real de Madrid norte, nº70 - 46469 Beniparrell (Valencia)

Tel. +34 96 121 24 62

info@tayg.com • www.tayg.com

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

DENOMINACIÓN	CAR M1
MODELO	MÓDULO 1
FAMILIA	TAYG CAR

CODIGO EAN 13	84127963407017
REFERENCIA	407017



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

COMPONENTES	CANTIDAD	MATERIA PRIMA	COLOR	CARACTERÍSTICAS
Módulo 1 (1/2)	1 balda superior profunda 3 baldas centrales	Acero (1) con revestimiento pintura epoxi-poliéster (2)	GRIS CLARO RAL-7035	Perfil tipo T 2050 mm de altura 1,5 mm de espesor 25 mm paso perforaciones
Módulo 1 (2/2)				Tamaño 1 bandeja: 965 x 400 x 30 mm Espesor chapa: 0.7mm

- (1) acero calidad S-235 según EN10025 con límite elástico 235 N/mm² mínimo y límite de rotura de 306 N/mm²
(2) pintura epoxi-poliéster microtexturada ignífuga clase M1
(3) acero pregalvanizado calidad DX-51 DZ-275 según EN10142 con límite elástico 140 N/mm² mínimo y límite de rotura de 270 N/mm², y 22% de alargamiento

MEDIDAS (ya montado) LxAxH (mm)	1000 x 300 x 1000	GARANTIA	1 AÑO
RESISTENCIA MODULO (por estante / por módulo)		- kg por estante - kg por módulo	

CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS:

EMBALAJES	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)
Módulo 1 de (1/2)	1205 x 375 x 60	17.31
Módulo 1 de (2/2)	875 x 330 x 140	11.81
TOTAL	1205 x 375 x 200	29.12

Paletizado	Cantidad	Dimensiones LxAxH* (mm)	PESO* (kg)
Módulo 1 (1kit)	1 módulo1 (1/2) 1 módulo1 (2/2)	1205 x 800 x 290	44

Paletizado (P1,2):	Cantidad	Dimensiones LxAxH* (mm)	PESO* (kg)
Módulo 1 (14 kits)	14 módulos1 (1/2) 14 módulos1 (2/2)	1205 x 800 x 1270	423

*suponiendo pallet europeo 15kg y 150mm