

# MAREA

## Escalera de tijera en aluminio con barandilla

Es una escalera de aluminio pensada para uso intensivo doméstico y de bricolaje, construida en aluminio nervado de alta resistencia mecánica. Montantes en perfil rectangular de 50x25 mm ergonómicos para un perfecto agarre en la subida y descenso de la escalera. Fabricada según la normativa europea UNIEN131 y testada y homologada por el Politécnico de Milán. Conformidad con Real decreto 2177/2004 12 nov. Anexo 4. Montantes ergonómicos para sujetar las manos en la subida. Bandeja portaobjetos con diferentes espacios para herramienta y gancho para colgar. Articulación ergonómica fabricada en aluminio fundido muy ligera y con un gran atractivo visual que da estabilidad y rigidez a toda la estructura. Amplia plataforma estriada de 29.5x26 cm en polipropileno reforzado que se bloquea automáticamente durante el uso gracias al gancho de seguridad amarillo de nylon. La plataforma está sujeta por dos tirantes de acero zincado que dan una gran estabilidad a toda la escalera. Bajo Petición: plataforma de aluminio



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montantes en aluminio 50x25 mm  
 Distancia entre peldaños 25 cm  
 Equipada con bandeja portaobjetos para tornillos y gancho para colgar.  
 Plataforma de trabajo de 30x26 cm  
 Tacos de agarre más grandes de pvc antideslizantes  
 Cinta de seguridad antiapertura accidental  
 Articulación ergonómica para no pillar los dedos.  
 Barandilla de seguridad de 60 cm  
 Refuerzos mediante travesaños en la parte trasera

n°	cm	cm	cm	cm	Kg
3	126	138	66	266	4,6
4	149	164	89	289	5,2
5	173	189	112	312	6,0
6	196	214	135	335	7,0
7	219	238	158	358	7,8
8	242	265	182	382	8,6
9	265	288	204	404	9,6
10	289	314	228	428	10,4

Las características técnicas son indicativas y pueden cambiar sin advertencia previa.



Nuevos tacos de agarre al suelo antideslizantes mejorados, máxima adherencia.

Dimensiones cerrada 14 cm

