

MAREA

Escalera de tijera con plataforma con bandeja portaherramientas



Características técnicas

- Fabricada en aluminio nervado con peldaños embutidos y tacos antideslizantes de PVC.
- Guardacuerpos de seguridad: 60 cm.
- Perfil de subida 50 x 25 mm.
- Perfil trasero 40 x 20 mm.
- Doble sistema antiapertura: Plataforma con gancho de seguridad y doble cinta.
- Distancia entre los peldaños: 25 cm.
- **Profundidad de los peldaños: 8 cm.**
- Espesor cerrada: 14 cm.

REF.						
MAR3	1,23	1,38	0,66	2,66	44	4,00
MAR4	1,49	1,64	0,89	2,89	47	4,50
MAR5	1,73	1,89	1,12	3,12	49	5,30
MAR6	1,96	2,14	1,35	3,35	51	6,00
MAR7	2,19	2,38	1,58	3,58	54	6,80
MAR8	2,42	2,65	1,82	3,82	56	7,80



Equipada con bandeja portaobjetos con gancho.



Plataforma de trabajo de 30 x 26 cm en polipropileno.



Bisagra sencilla.



Peldaños embutidos de 8 cm de profundidad.

MAREA MAXI

Escalera de tijera con plataforma peldaño ancho 12 cm con bandeja portaherramientas



MAR1205

Características técnicas

- Fabricada en aluminio nervado con peldaños embutidos y tacos antideslizantes de PVC.
- Guardacuerpos de seguridad de 60 cm.
- Plataforma antideslizante en polipropileno: 30 x 26 cm.
- Doble sistema antiapertura: Plataforma con gancho de seguridad y doble cinta.
- Distancia entre los peldaños: 25 cm.
- Profundidad de los peldaños: 12 cm.

REF.					
MAR1203	1,38	0,66	2,66	44	5,00
MAR1204	1,64	0,89	2,89	47	5,80
MAR1205	1,89	1,12	3,12	49	6,80
MAR1206	2,14	1,35	3,35	51	7,60
MAR1207	2,38	1,58	3,58	54	8,80
MAR1208	2,65	1,82	3,82	56	9,80



Equipada con bandeja portaherramientas con gancho.



Peldaños embutidos de 12 cm de profundidad.



Bisagra de fundición de aluminio.



Tacos antideslizantes de PVC.