

FICHA TÉCNICA ESCALERAS DE TIJERA



En la escalera de tijera en fibra, Escaleras Navarra ha desarrollado un producto altamente resistente y seguro tanto para su uso en montaje eléctrico como el de mantenimiento industrial.

Para su resistencia se ha creado un perfil de fibra de vidrio ajustado a las necesidades que esta escalera requiere con el montaje FVL de rigidez probada.

En su practicidad se ha resuelto crear una escalera de forma clásica trapezoidal con peldaños encapsulados, que nos reporta una máxima estabilidad a un peso reducido. Los peldaños tienen un perfil en forma de D con superficie de pisada de 30mm y sistema antideslizante.

Así mismo en las escaleras se fija en la parte superior de los dos tramos un recipiente para herramienta *EN* box fabricado por Escaleras Navarras en PVC.

Opcionalmente estas escaleras se pueden fabricar rectas. La longitud total se suma 200mm más y el ancho base con estabilizadores en 100mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

modelo	Longitud total	Dimensiones montante	Nº peldaños	Ancho base	peso	Altura trabajo
FT4	1120	60x22	2x3+bandeja	450	10	1,95
FT5	1400	60x22	2x4+bandeja	480	11,5	2,20
FT6	1680	60x22	2x5+bandeja	510	13	2,50
FT7	1960	60x22	2x6+bandeja	540	14,5	2,75
FT8	2240	60x22	2x7+bandeja	570	16	3,05
FT9	2520	60x22	2x8+bandeja	600	17,5	3,30
FT10	2800	60x22	2x9+bandeja	630	19	3,60