

FICHA TÉCNICA ESCALERAS COMBINADAS



En la escalera combinada de fibra, Escaleras Navarra ha desarrollado un producto que en su funcionamiento puede ser escalera de tijera o escalera extensible manual.

Con el perfil creado para esta escalera y con una sólida unión a los peldaños hemos conseguido una perfecta simbiosis de comodidad, rigidez y durabilidad.

Se han diseñado unos herrajes adaptados a la escalera los cuales nos permiten una mayor fuerza con un menor impacto en la resistencia de la fibra.

Así mismo se ha provisto a los tramos de rodillos deslizantes para un menor desgaste y una menor afloración de fibras.

El deslizamiento se produce por accionamiento manual, con un sólido anclaje de peldaño en peldaño. Para su uso en modo tijera lleva un eje de giro en sus herrajes superiores y dos cintas anti-apertura de seguridad.

La escalera lleva en su extremo inferior un estabilizador con tacos antideslizantes y tacos de goma en todos sus extremos.

En la parte superior del tramo extensible de los modelos FCO10 a FCO12 están dotadas de dos ruedas de goma blanca para facilitar su deslizamiento en paredes. El peldaño de color rojo nos indica el límite de seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

modelo	Longitud tijera	Longitud desplegada	Anchura estabilizador	Peso	Altura trabajo	
					extensible	tijera
FCO6	1.780	2.720	650	15.0	3,54	2,50
FCO7	2.060	3.280	700	16.5	4,12	2,75
FCO8	2.340	3.840	740	18.0	4,70	3,05
FCO9	2.660	4.400	780	19.5	5,24	3,30
FCO10	2.940	4.960	830	21.0	5,80	3,60
FCO11	3.220	5.520	870	22.5	6,30	3,90
FCO12	3.500	6.080	920	24.0	6,80	4.15