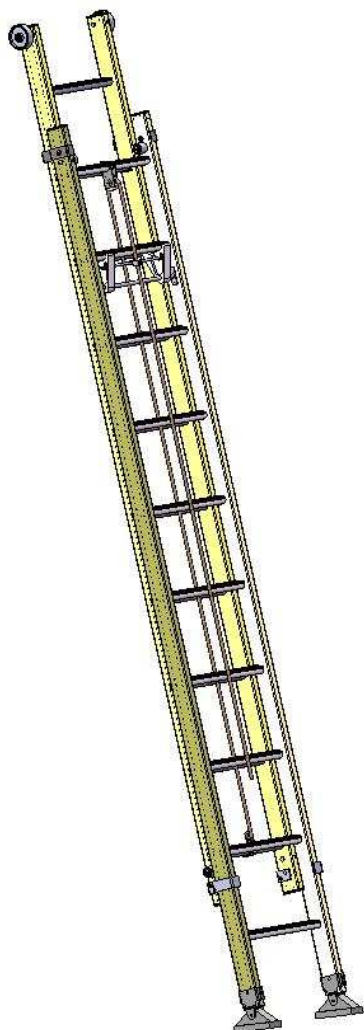


ESCALERA EXTENSIBLE A CUERDA



En la escalera extensible a cuerda de fibra, Escaleras Navarra ha desarrollado un producto altamente resistente y práctico en su uso.

Con el perfil creado para esta escalera y con la unión FVL (Fijación por Varilla Longitudinal) 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 de cuerda sobre polea, con un sólido anclaje de peldaño en peldaño que impide la caída libre del tramo superior en caso de rotura, escape o mal accionamiento de la cuerda.

Todas las escaleras llevan zapatas giratorias antideslizantes en el tramo inferior y tacos de goma en todos sus extremos.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

modelo	Longitud plegada	Longitud desplegada	Anchura	Peso	Altura trabajo
FC10	3.010	4.980	450	21	5.800
FC11	3.290	5.540	450	23	6.300
FC12	3.580	6.010	450	25	6.800
FC13	3.860	6.570	450	27	7.300
FC14	4.140	7.200	450	29	8.000
FC15	4.420	7.760	450	31	8.600
FC16	4.690	8.320	450	36	9.100
FC17	4.970	8.890	500	42	9.600
FC18	5.250	9.450	500	44	10.200
FC19	5.530	10.000	500	46	10.800