

FIBRASAFE

Escalera de fibra de seguridad para postes



Patas extensibles y cuerdas de nylon de seguridad



Disponible también con cuerda para extensión mecánica



Zapatas basculantes y estabilizadores telescópicos



Arnés para línea de vida y sujeción de las patas extensibles



Dispositivos antideslizantes

Escalera de poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Escalera de fibra extensible que dispone de un punto de anclaje en el último peldaño permitiendo que el operario se ate a la escalera mediante una línea de vida.

Esta escalera **NO es autoportada**, debe utilizarse siempre apoyada en postes o en fachadas.

AISLANTE:

Aislante ante agentes eléctricos y térmicos. Antimagnética y resistente a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peldaños antideslizantes de fibra: 30 mm con

Distancia entre peldaños: 28 cm

Escuadras de unión a la pared

Tornillería en acero inoxidable.

Ruedas de deslizamiento para fachadas

Rodillos de deslizamiento entre los tramos

EQUIPAMIENTO:

Patas regulables en altura

Punto de anclaje EN795 para línea de vida

Cinta de apoyo, cáncamos y mordazas

Patas extensibles de aluminio con ganchos

NORMATIVA:

Fabricada de conformidad con las normas:

UNE EN **14122-4** de escaleras fijas.

También se puede fabricar bajo la norma **UNE EN 14396** de escaleras fijas para pozos de registro.

Ensayos de aislamiento de **100 kV**

REF	Nº peldaños	Dim. extendida (mm)	Dim. cerrada (mm)	Dim. base (mm)	Peso (kg)	Patas extensibles
EXTENSIBLE MANUAL						
FIBRASAFE0110	2x10	4960	3000	450	22+11	3000/5000
FIBRASAFE0112	2x12	6080	3560	450	25+13	3500/6000
EXTENSIBLE CUERDA						
FIBRASAFE0110F	2x10	4960	3000	450	25+11	3000/5000
FIBRASAFE0112F	2x12	6080	3560	450	28+13	3500/6000



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.
Polígono Industrial de Llames, nave 42 | 33429 Viella | Asturias | España
Tel. 985 793 012 | Fax 985792112 | ventas@svelt.es | www.svelt.es