

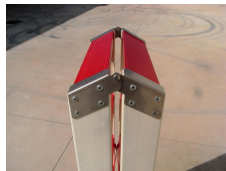
ESCALERA DE TIJERA FIBRA DE VIDRIO PISA ANCHA

CÓDIGO					Kg
4VFP0245T	2+2	53	35/41		3,5
4VFP0370T	3+3	77	35/44		5
4VFP0410T	4+4	102	35/47		6,5
4VFP0513T	5+5	128	35/50	232	8
4VFP0615T	6+6	152	35/53	254	9,5
4VFP0717T	7+7	177	35/56	277	11
4VFP0820T	8+8	202	35/59	297	12,5
4VFP0922T	9+9	227	35/62	319	14,5
4VFP1025T	10+10	252	35/65	341	16
4VFP1127T	11+11	277	35/68	362	18,5
4VFP1230T	12+12	302	35/71	384	19,5

* Por encargo

Material:

- Largueros y peldaños: Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV) 100%.
- Articulaciones Acero inoxidable AISI 304.
- Cintas anti-apertura de Poliéster alta tenacidad.
- Zapatas antideslizantes PVC.



* SISTEMA ANTIPELLIZCO:
No sólo evita posibles pellizcos con la bisagra, también impide el apresamiento entre los tramos de la escalera.



* PLETINAS ANTIDESPLAZAMIENTO LATERAL inmovilizan el movimiento lateral de los tramos plegados y los mantiene en su vertical durante el transporte de la escalera.



* PELDAÑO ANCHO:
Poliéster reforzado con fibra de vidrio.
Huella: 8, 2 cm.
Estriado longitudinal antideslizante



* PLATAFORMA:
Formada por los dos peldaños superiores de ambos tramos.
Dimensiones: 35 x 19 cm.



* ESCUADRAS DE REFUERZO:
Entre el peldaño inferior y las patas.
Su estabilidad no necesita reforzarse con escuadras entre peldaños.

RESISTENTE



- Elevada resistencia mecánica.
- Comportamiento lineal frente al esfuerzo.

SEGURA



- *Aislante eléctrico.* No ocurre descarga disruptiva ni incremento de temperatura con tensión aplicada de hasta 93,3 Kv. (ALTA TENSIÓN)
- *Gran estabilidad.*
- *Sistema anti-pellizco*
- Peldaños y zapatas antideslizantes
- *Cómoda superficie de pisada.*
- Doble cinta anti-apertura, además, fijada a la cara interna de los peldaños evita posibles enganchones.



LARGA VIDA ÚTIL



- Perdurabilidad de sus propiedades mecánicas.
- Inalterable a la humedad, corrosión y ácidos.
- Resistente a los rayos UV.



FÁCIL DE MANEJAR

- Sencilla apertura.
- Menor mantenimiento.
- *Aislante térmico;*
Estable dimensionalmente a un gran rango de temperaturas.
Auto extingible y libre de halógeno.

CERTIFICADOS ESCALERA FIBRA.

- Ensayos funcionales y mecánicos, adecuación Normas UNE EN 131
- Ensayos plásticos Dureza Barcol conforme a Norma EN 59, adecuación requisitos de la norma UNE-EN 131-2 apartado 3.1.3
- Ensayos eléctricos de ALTA TENSIÓN conforme a Normas IEC UNE-EN 61478"Trabajos en tensión. Escaleras de material aislante".