

ESCALERA COMBINADA TRES TRAMOS FIBRA DE VIDRIO

CÓDIGO										
6VF0720C	7+7+7	211	366	486	48/80	280	416	426	536	23
6VF0824C	8+8+8	239	380	516	48/85	310	430	440	566	24
6VF0927C	9+9+9	267	430	598	48/85	337	480	490	650	25
6VF1030C	10+10+10	292	490	684	48/90	360	550	560	725	27
6VF1235C	12+12+12	348	600	857	48/95	420	660	670	910	35

Material:

- ◇ Largueros y peldaños: Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV) 100%.
- ◇ Articulaciones Acero inoxidable AISI 304. .
- ◇ Estabilizador antivuelco PRFV.
- ◇ Zapatas antideslizantes PVC.



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)
- * Pestillo auto bloqueante.
- * Base estabilizadora
- * Cintas anti-apertura.
- * Peldaños y zapatas antideslizantes



LARGA VIDA ÚTIL

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



FÁCIL DE MANEJAR

- * Transformación sencilla en las diferentes posiciones de trabajo.
- * Menor mantenimiento.
- * *Aislante térmico;*
- * Estable dimensionalmente a un gran rango de temperaturas.
- * Auto extingible y libre de halógeno.



Escalera multiposición:

⇒ Uso escalera auto-estable:

- Tijera
- Tijera con tramo extensible.

⇒ Uso sobre apoyo:

- Escalera extensible de dos ó tres tramos.
- Escalera simple.



* Detalle PESTILLO AUTO BLOQUEANTE:
Bloqueo automático de los tramos de la escalera en el uso y transporte

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".