

## Línea Fiberglás

### Escalera de doble subida Fiberglás

Escalera de doble subida, de tipo industrial, con montantes de vitroresina y peldaños en aluminio, ideal para usos donde la tensión es menor de 1000V. AC y 1500V. CC.

Características:

- Montante rectangular de 74x22 mm.
- Peldaños planos de aluminio con superficie antideslizante de 80x30mm., fijados a los montantes con un sistema de expansión y rebordadura, reforzado por una estructura interna que impide el agrietamiento del perfil.
- Cintas de seguridad antiapertura.



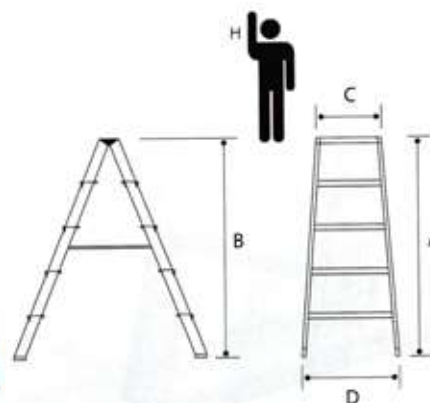
**NORMATIVA**  
EN 131-1-2

1000Vac - 1500Vdc  
CEI EN 50528

**ACDSFI**  
Contera escalera de fibra doble subida.

150  
kg

**GARANTIA**  
2 años



| Código artículo | A = Altura plegada cm. | B = Altura abierta cm. | C / D Anchuras cm. | H = Altura de trabajo m. | Número de peldaños | Peso Kg. |  |
|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|----------|--|
| DSFI06F         | 151                    | 142                    | 34 / 53,9          | 3,42                     | 6                  | 7,8      |  |
| DSFI08F         | 200                    | 189                    | 34 / 58,9          | 3,89                     | 8                  | 10,4     |  |
| DSFI10F         | 245                    | 231                    | 34 / 63,4          | 4,31                     | 10                 | 13,0     |  |
| DSFI12F         | 300                    | 283                    | 34 / 69,8          | 4,83                     | 12                 | 15,6     |  |
| DSFI14F         | 350                    | 330                    | 34 / 73,9          | 5,30                     | 14                 | 25,6     |  |