

## ESCALERAS SENCILLA DE ARRIMO EN FIBRA DE VIDRIO

### Características

Las escaleras sencillas SOLARIS tiene sus rieles fabricados en PRFV/FRP (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio), un material no conductor de electricidad, lo que hacen que esta escalera sea ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie.

Con una capacidad de carga de más de 300lb, nuestras escaleras son livianas y duraderas. Los peldaños tipo D en aluminio son antideslizantes y tienen la superficie superior plana para mayor comodidad. Las zapatas antideslizantes se adaptan a múltiples ángulos ofreciendo la opción de ser incrustadas en terrenos blandos.

Las escaleras SOLARIS son sometidas a extensas pruebas de desempeño, según norma ANSI-ASC 14.5-2017 en todos sus numerales, haciéndolas un producto de alta calidad.

- Largueros de fibra de vidrio reforzado con resina plástica con protección UV con una capacidad dieléctrica de C.A.90.000 V C.D. 25.000 V.
- Peldaños estriados Anti derrape tipo "D"
- Zapatas con goma anti derrape para brindar mayor estabilidad y seguridad

**CARGA MÁXIMA**  
**TIPO IA**  
**300lb (136kg)**

### CONTAMOS CON ACCESORIOS:



Referencia	Nº de pasos	Longitud Total (mts.)	Ancho Máx. (cm)	Altura de trabajo (mts.)	Altura máx. en uso (mts.)	Peso (Kg)
BESC FV 1 08	8	2,51	47	1,39	2,43	8.2
BESC FV 1 10	10	3,12	47	2,00	3,02	10
BESC FV 1 12	12	3,73	47	2,37	3,69	11.5
BESC FV 1 14	14	4,34	47	2,87	4,27	13
BESC FV 1 16	16	4,95	47	3,37	4,90	14.5
BESC FV 1 18	18	5,56	47	3,87	5,51	16
BESC FV 1 20	20	6,17	47	4,37	6,11	17.5