

## Escalera Plataforma FR



TIPO I - USO INDUSTRIAL

**175 Kg**  
385 LBS  
Cap max.

producto  
**dieléctrico**

capacidad dieléctrica  
**c.a 90 kV**  
**c.d 25 kV**

Fabricada según standar



CER671449

Las escaleras Plataforma Escalumi Ladder 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 sera ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie.

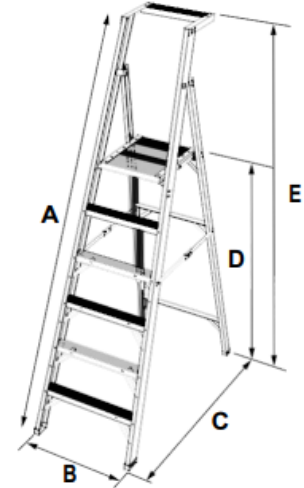
Con una capacidad de carga de mas de **385 lbs**, nuestras escaleras son **livianas y duraderas**. Los escalones en aluminio con superficie antideslizante ofrece seguridad y comodidad al trabajador. Las zapatas antideslizantes se adaptan al lugar donde se utilice la escalera brindando excelente estabilidad en terreno plano.

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

Escalera Cerrada



Escalera Abierta

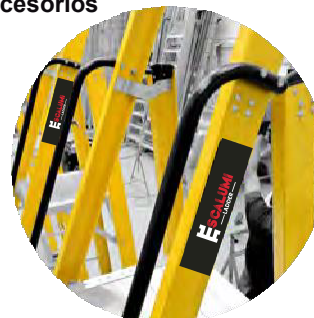


	A	B	C	D	E		
Referencia	Pasos	Longitud Escalera	Ancho Maximo	Apertura	Altura de Plataforma	Altura Maxima	Peso (Kg)
EPFR - 02	2	164.0	59.0	74.0	57.0	140.5	9,1
EPFR - 03	3	194.0	62.0	94.0	85.0	170.0	11,1
EPFR - 04	4	224.0	65.0	114.0	113.0	202.0	15.5
EPFR - 05	5	254.0	68.0	130.0	142.0	231.5	17.0
EPFR - 06	6	285.0	71.0	138.0	172.0	262.0	20.8
EPFR - 07	7	315.0	74.0	159.0	201.0	294.5	22.0
EPFR - 08	8	345.0	77.0	166.0	239.5	320.0	25.1
EPFR - 09	9	375.0	80.0	187.0	257.0	349.0	27.4
EPFR - 10	10	405.0	83.0	207.0	285.0	379.0	29.8
EPFR - 11	11	436.0	86.0	227.0	313.0	410.5	31.9
EPFR - 12	12	466.0	89.0	247.0	341.0	431.0	34.1
EPFR - 13	13	496.0	92.0	267.0	369.0	460.5	36.5
EPFR - 14	14	526.0	95.0	287.0	397.0	493.0	38.9
EPFR - 15	15	557.0	98.0	307.0	425.0	525.5	41.1
EPFR - 16	16	587.0	101.0	327.0	453.0	557.0	43.2
EPFR - 17	17	617.0	104.0	347.0	481.0	590.5	45.3

(Medidas en centímetros)

\*La altura de trabajo es la longitud hasta el antepenúltimo peldaño, ya que por norma no se recomienda subirse más arriba ya que podrían presentarse accidentes.

### Accesorios



Barandas