

# ESCALERA PLATAFORMA



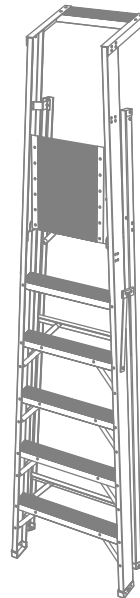
Tipo y Capacidad de CARGA MÁXIMA  
**TIPO IA**  
300lb (136kg)



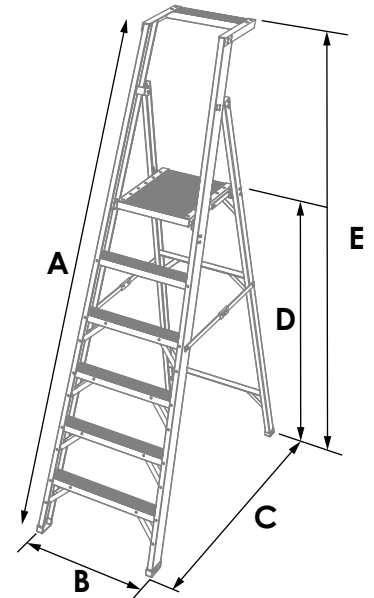
producto **dieléctrico**

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

Escalera Cerrada



Escalera Abierta



A B C D E

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

Fabricada según standar



La escaleras Plataforma **RHINO 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 sea ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie.

Nuestras escaleras son **livianas y duraderas** Los escalones en aluminio con superficie antideslizante ofrecen 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 **RHINO 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.

## Accesorios



Barandas

