

# PRESUPUESTOS DE PLATAFORMAS

Si lo que desea es solicitarnos un presupuesto orientativo y sin compromiso rellene el siguiente formulario para facilitarnos los datos mínimos que necesitamos conocer de su instalación de cara a facilitarle dicho presupuesto.

Hay varios tipos de escaleras usualmente si dentro de nuestro formulario no se encuentra la plataforma que necesita, rogaríamos nos rellene el formulario final, y próximamente nos pondremos en contacto con usted personalmente, para ofrecerle la solución más oportuna.

En los presupuestos de las plataformas elevadoras verticales con necesidad de cerramiento exterior ha de determinarse el número de caras y el tipo de cerramiento así que se personalizará según proyectos.

¿Que tipo de plataforma desea?

- Plataformas para **Personas**       Plataformas de **Carga** (      **kg**) (dimensiones      )



**Plataforma salvaescaleras de tipo inclinado:** ( pag2 )

Se accede a ella en silla de ruedas y sube a través de una estructura situada paralelamente a la pared.



**Silla sube escaleras:** ( pag2 )

Se accede caminando o bien situando la silla de ruedas en paralelo y con tabla de transferencia, dispone de un asiento. Ideal para gente mayor y viviendas privadas o estrechez de escaleras. Sube por una estructura fijada a suelo.



**Plataforma salvaescaleras de tipo vertical abierta:** ( pag1 )

Se accede a ella en silla de ruedas, dispone de puertas, no necesita desplegarla y sube a través de una torre vertical situada en la pared.

¿Dónde está situada la plataforma o silla sube escaleras es?

- Interior**       **Exterior**

**Plataforma salvaescaleras de tipo vertical cerrada:** ( pag1 )



Indíquenos si es:       **Interior**       **Exterior**

**Altura** a superar:

Medidas de **cabina**: **Largo**:  x **Ancho**:

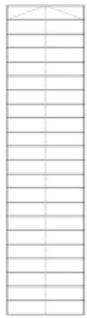
Medidas de **hueco** disponible: **Largo**:  x **Ancho**:

Número de **paradas**:

**Foso** disponible:

- Interior**       **Exterior**

Rogaríamos que nos indicara en que tipo de escalera en la que tiene pensado instalar la plataforma:



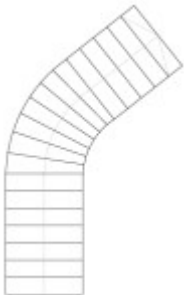
Escalera de un tramo recto (A)

Ancho de escalera: \_\_\_\_\_  
 Número de **peldaños**: \_\_\_\_\_ **Alto**: \_\_\_\_\_ x **Ancho** \_\_\_\_\_  
 Izquierda  Derechas



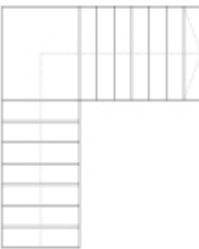
Escalera recta con rellano (B)

Ancho de escalera: \_\_\_\_\_  
 Número **peldaños** del primer tramo: \_\_\_\_\_ **Alto**: \_\_\_\_\_ x **Ancho** \_\_\_\_\_  
 Longitud **rellano**: \_\_\_\_\_  
 Número peldaños del segundo tramo: \_\_\_\_\_ **Alto**: \_\_\_\_\_ x **Ancho** \_\_\_\_\_  
 Izquierda  Derechas



Escalera compensada (C)

Ancho de escalera: \_\_\_\_\_  
 Número de **peldaños** del tramo: \_\_\_\_\_ **Alto**: \_\_\_\_\_ x **Ancho** \_\_\_\_\_  
**Ángulo** escalones compensados: \_\_\_\_\_ **Número** escalones compensados: \_\_\_\_\_  
 Izquierda  Derechas



Escalera con giro de 90° (D)

Ancho de escalera: \_\_\_\_\_  
 Giro  a la derecha  a la izquierda:  
 Número **peldaños** del primer tramo: \_\_\_\_\_ **Alto**: \_\_\_\_\_ x **Ancho** \_\_\_\_\_  
 Longitud **rellano**: \_\_\_\_\_ **Ancho** \_\_\_\_\_  
 Número de **peldaños** del segundo tramo: \_\_\_\_\_  
 Izquierda  Derechas



Escalera con giro de 180° (E)

Ancho de escalera: \_\_\_\_\_  
 Número **peldaños** del primer tramo: \_\_\_\_\_ **Alto**: \_\_\_\_\_ x **Ancho** \_\_\_\_\_  
 Longitud **rellano**: \_\_\_\_\_ **Ancho** \_\_\_\_\_  
 Número **peldaños** del segundo tramo: \_\_\_\_\_ **Alto**: \_\_\_\_\_ x **Ancho** \_\_\_\_\_  
 Interior  Exterior