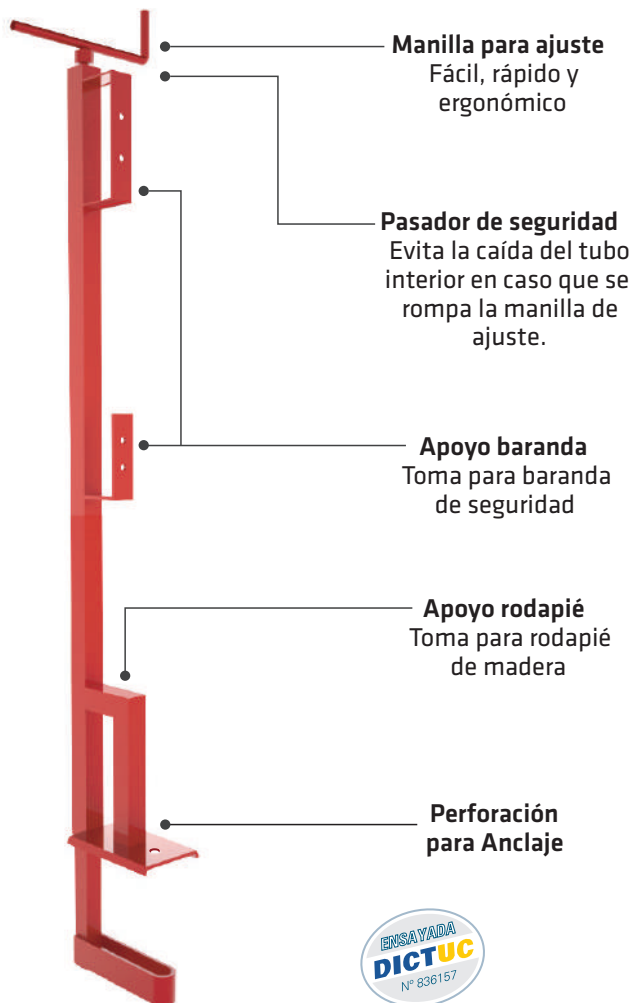


Máxima protección de borde



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Las nuevas barandas de seguridad Espac se ajustan a los distintos espesores de losas y vigas, alcanzando una regulación máxima de 40 cm.
- Brindando mayor protección en el borde de sus obras y disminuyendo efectivamente las caídas de personas y materiales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Sección	Espesor
Perfil exterior	30 x 30	2,0 mm.
Perfil interior	25 x 25	3,0 mm.

## TERMINACIONES

	Peso
Baranda seguridad estándar - Pintura	6,49 kg.
Baranda seguridad estándar - Zincado	6,49 kg.

## BARANDA PARA VIGA



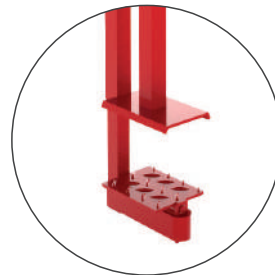
**AJUSTE PARA VIGA**  
Solución para borde de viga



### BORDES PARA VIGA

Tiene una apertura máxima de 250 mm.

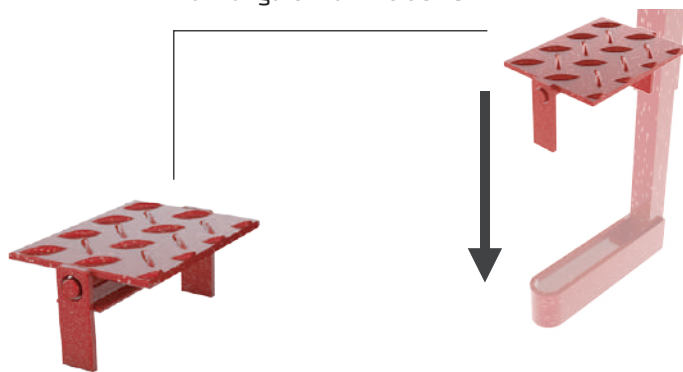
## ACCESORIO ESCALA



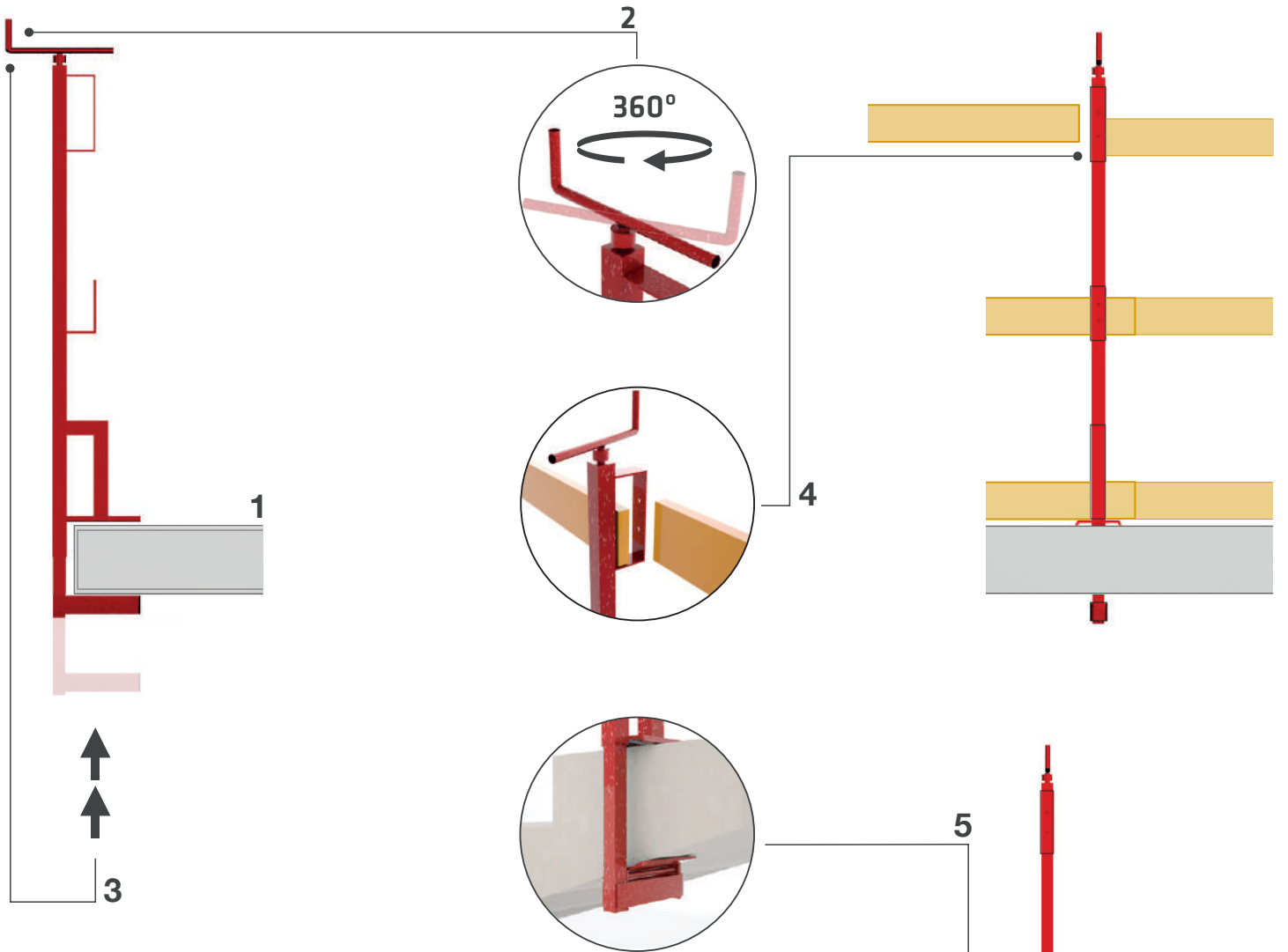
### ACCESORIO

que se inserta en la base de la baranda estandar y bidireccional, cuando las superficies son inclinadas.

El accesorio cuenta con un ángulo máximo de 45°

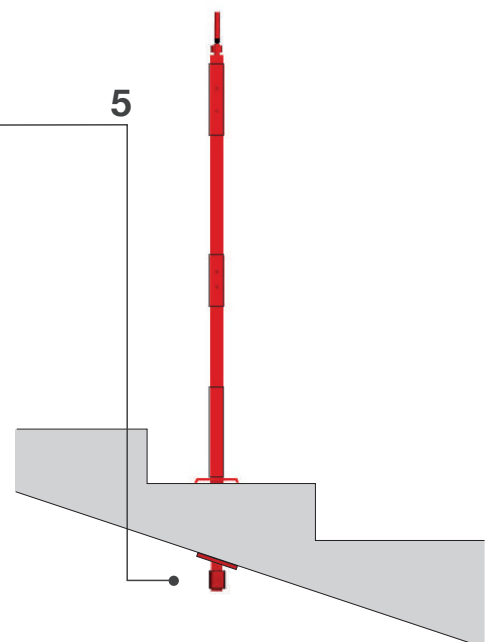


## MONTAJE

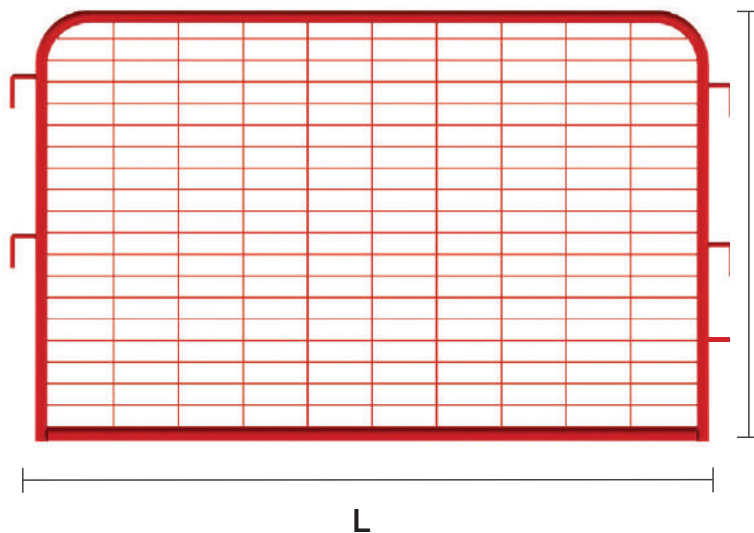


## PASOS A SEGUIR

- 1- Posicionar la baranda a la losa.
  - 2- Girar la manilla para ajustar la base a la losa.
  - 3- Al girar la manilla la base se ajusta a la losa.
  - 4- Colocar los pasamanos en el apoyo de barandas.
  - 5- En el caso que la superficie no sea losa sino escaleras, se puede incorporar a la baranda estándar un accesorio opcional que permite ajustar la base a superficies inclinadas, con un ángulo máximo de 45°.
- Nota:** El máximo de separación entre barandas de seguridad es de 1.5 metros.



Máxima protección de borde



1.000 mm.



\* Opcional malla baranda con rodapié.



### TIPOS DE MALLA BARANDA

L	Material	Terminación	Peso
0.5 m.	Acero	Pintura / Zincado	6.33
1.0 m.	Acero	Pintura / Zincado	8.41
1.5 m.	Acero	Pintura / Zincado	11.36

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

► La malla baranda de Espac es una estructura que se instala en el límite de la losa para brindar mayor seguridad a los trabajadores, evitando la caída de personas y colocación de tablonés.

Este producto:

- Tiene la opción de ser fabricado con o sin rodapié, para evitar la caída de objetos o materiales de construcción.
- Posee sistemas de anclaje en sus extremos laterales que permite unirse a las barandas de seguridad.