

# asumir riesgos **No** es parte del trabajo



**LO TU**  
prevención de  
caídas de altura

Comprueba siempre las  
causas de las caídas en:

1

escaleras



2

huecos



3

andamios de  
borriquetas



EUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO

EMPLEGU ETA GIZARTE  
GAETAKO SAILA  
DEPARTAMENTO DE EMPLEO  
Y ASUNTOS SOCIALES



OSALAN

LANEN SEGURITASUN ETA  
OSASUNEKO ELIKAI ETAKUNDEA  
INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD  
Y SALUD LABORALES



euskadiko langile komisiak



Euskadi

ConfeBask

ASCONGI

Asociación de Constructores de Obras de Gipuzkoa  
Gipuzkoako Eraikleen Elkarte

# Arriskuan jartzea Ez da zure lana



**LO TU**  
goitik beherako  
erorketen prebentzioa

Ikusi zein diren erorketaren  
arrazoiak ondoko kasuetan:

1

eskailerak



2

zuloak



3

asto-aldamioak



**EUSKO JAURLARITZA**  
**GOBIERNO VASCO**  
ENPLEGU ETA GIZARTE  
GAETAKO SALA  
DEPARTAMENTO DE EMPLEO  
Y ASUNTOS SOCIALES



**OSALAN**  
LANEKO SEGURITASUN ETA  
OSASUNERAKO EUSKAL ERAKUNDEA  
INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD  
Y SALUD LABORALES

**CCOO**  
euskadiko langile komisioak



Euskadi

**ConfeBask**  
**ASCONGI**  
Asociación de Constructores de Obras de Gipuzkoa  
Gipuzkoako Eraikleen Elkarte

# asumir riesgos

## No es parte del trabajo

# lista de comprobación

# LOTU

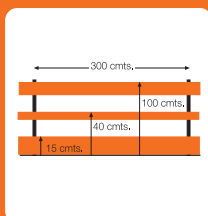


## prevención de caídas de altura

# 2 huecos

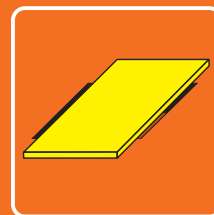
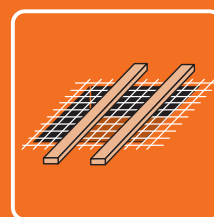
### Barandillas

- Solidez y resistencia
- Altura mínima: 1 metro
- Tres elementos horizontales
- Soportes verticales cada 3 mt. máximo
- Fijación al forjado



### Mallazo y tableros

- Pequeños huecos (1,5 x 1,5)
- Mallazo + tableros
- Tableros clavados
- Tableros amarillos
- Tableros: superficie lisa



### Redes horizontales

- Sujeta a consolas
- Solapamiento de paños en un mínimo de 75 cm.
- Caída máxima 6 m. Dimensión de fondo 3 m.
- Libre de materiales u objetos

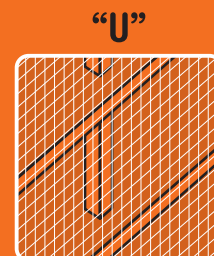


- Sujeta a soportes de la estructura
- Cubrir totalmente el hueco o zona a proteger
- Espacio entre la red y el suelo y otros obstáculos
- Libre de materiales u objetos
- Formada por varios paños, los solapes de red como mínimo de 2 m.



### Redes verticales

- Sujeta a soportes verticales o al forjado
- Superar 1 m por encima de la intersección entre la línea del rejado y el área de la red



- Sujeta a las orcas y éstas ancladas al hormigón
- Distancia máxima entre orcas 4,5 m
- Que supere 1 m por encima del nivel de trabajo
- Red (cuerda de atado) sujeta al forjado al menos cada metro
- Caída máxima 6 mt.



### UTILIZAR LOS ELEMENTOS DE ENSAYO Y VIGILAR LA CADUCIDAD

