

EPS-115

Barandillas de protección



Seguridad inteligente

El nuevo sistema se ha sometido a pruebas exhaustivas y cumple todos los requisitos para las clases A y B especificadas en la norma EN13374. Esta fase de pruebas es propia del compromiso con la calidad de un especialista líder en encofrados y andamios de nivel internacional como Scafom-rux. El punto de inicio para la prueba es una barandilla cuadriculada de 2,6 m de longitud. El sistema de barandillas de protección EPS-115 tiene una altura de 115 cm.

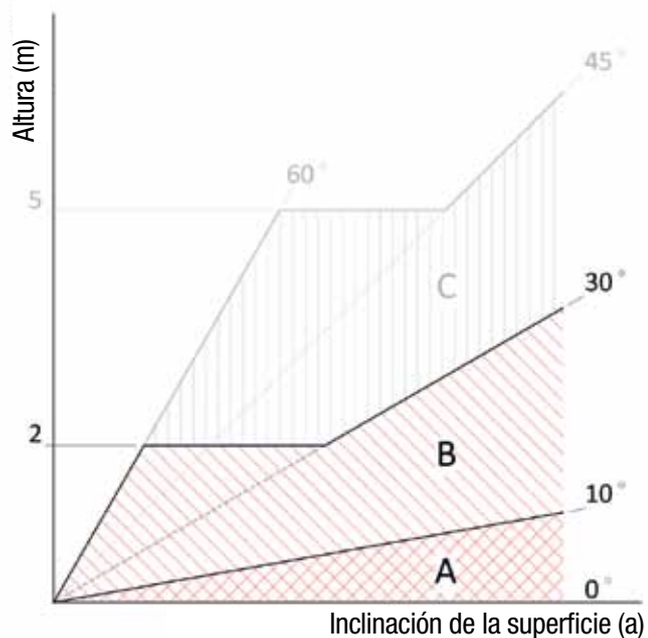
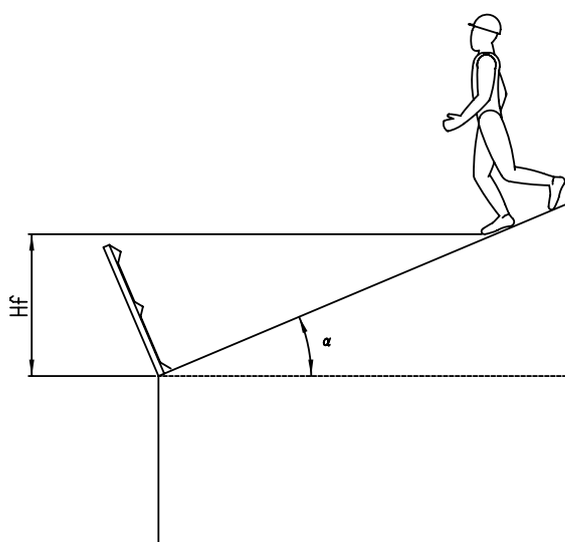
A continuación, se incluye una tabla de las clases de seguridad A, B y C relacionadas con la inclinación de la superficie y la altura de caída.

Protección lateral completa

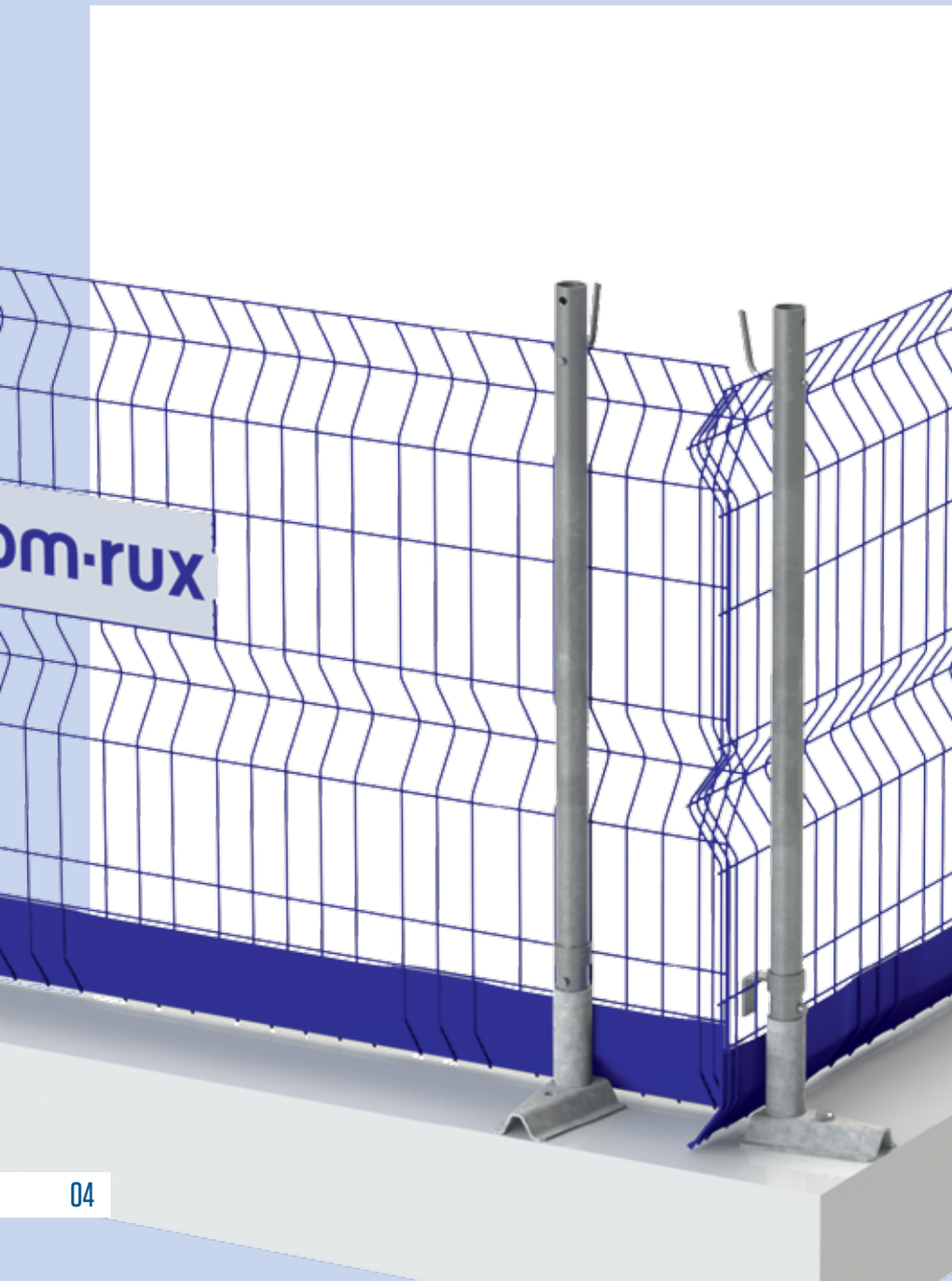
Para Scafom-rux, la seguridad es nuestra prioridad en todo lo que hacemos y creamos. Aunque existen niveles de riesgo aceptables, e incluso necesarios en las empresas, no podemos aceptar esta premisa cuando hay personas y equipos implicados.

Esta es la filosofía y la idea pragmática que se esconden detrás del diseño y lanzamiento del nuevo sistema de barandillas de protección EPS-115 de Scafom-rux. Este exclusivo sistema de barandillas de seguridad evita la caída accidental desde los bordes de la planta de trabajo.

El sistema EPS-115 también proporciona una protección lateral completa, gracias a la barrera de protección integrada inteligentemente en su parte inferior.



Las ventajas detalladas del sistema EPS-115



Construcción sofisticada

La ingeniería inteligente del sistema EPS-115 es claramente visible en su construcción: una configuración perfecta entre equilibrio de fuerza y rigidez con el peso. La forma curvada única de la barandilla rígida y la variación en el ancho de las aberturas son factores clave. La barrera de protección integrada garantiza una seguridad completa a la altura del suelo.

Rígidas y apilables

Las barandillas EPS-115 deben su alto nivel de rigidez a la forma especial en 3D de los paneles de rejilla. Las barandillas pueden recogerse fácilmente en un palé apilable estándar, con un alto grado de estabilidad. El palé apilable completo puede alojar 60 barandillas.



Sistema de seguridad con valor de marketing

Las barandillas de protección EPS-115 constituyen una solución ultra segura y han sido diseñadas de forma inteligente en términos de fabricación, logística, manipulación y empleo de materiales. También proporcionan un valor de marketing considerable, ya que el nombre de la empresa del usuario puede mostrarse de forma destacada en la parte visible de la barandilla.



Peso reducido

Las barandillas EPS-115 miden 2,60 x 1,15 m y pesan unos 16 kg, lo que hace que sean fáciles de manipular a la hora de montar y desmontar instalaciones de andamiaje. Su peso reducido también es un beneficio considerable, ya que reduce los costes de transporte.

Durabilidad

La utilización de acero pre-galvanizado con un acabado de recubrimiento de pintura en polvo, en el color deseado, hace que las barandillas de protección EPS-115 sean muy duraderas, reutilizables y rentables a largo plazo.

Montaje fácil y rápido

El sistema EPS-115 puede montarse fácilmente en tubos de andamiaje estándar con ganchos de suspensión o postes de raíl.

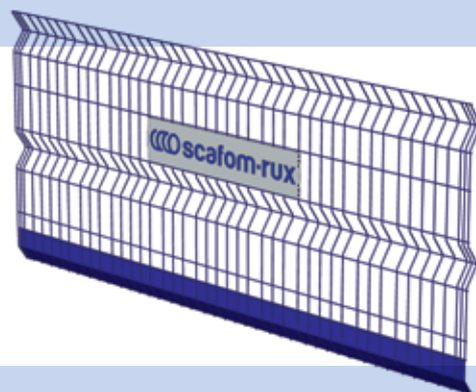
Valor de marketing añadido e integrado

Puede fijar fácilmente una valla publicitaria a las barandillas EPS-115 con el nombre o el logotipo de su empresa. De esta forma, la presencia en la instalación y el trabajo realizado se anuncian con un alto grado de visibilidad y claridad, generando actividad publicitaria adicional de forma gratuita.

A lista completa de componentes

CERRAMIENTO EPS-115 L=2,60M

Referencia	E08ES0001
Peso	15,3 kg
Dimensiones (LxHxA)	2,60m x 1,15m x 0,06m
Tratamiento superficial	Galvanizado y pintura en polvo
Acreditacion	EN13374 clase A, B



CERRAMIENTO EPS-115 L=1,30M

Referencia	E08ES0002
Peso	7,7 kg
Dimensiones (LxHxA)	1,30m x 1,15m x 0,06m
Tratamiento superficial	Galvanizado y pintura en polvo
Acreditacion	EN13374 clase A, B



POSTE DE CERRAMIENTO POST EPS-115

Referencia	E08ES0003
Peso	5,2 kg
Dimensiones (LxHxA)	Ø48,3mm L=1,26m
Tratamiento superficial	Galvanizado
Acreditacion	EN13374 clase A, B





SUJECCIÓN CERRAMIENTO EPS-115

Referencia	E08ES0005
Peso	1,7 kg
Dimensiones (LxHxA)	Tomillo acoplador Ø48,3mm-SW19, L=0,63m
Tratamiento superficial	Galvanizado
Acreditación	EN13374 clase A, B



PIE PARA EL POSTE

Referencia	E08ES0004
Peso	1,9 kg
Dimensiones (LxHxA)	Ø48,3mm L=0,20m
Tratamiento superficial	Galvanizado
Acreditación	EN13374 clase A, B, Se fijará con tornillo M16



JAULA

Referencia	E08SR0045
Peso	57,2 kg
Dimensiones (LxHxA)	1,24m x 0,85m, altura estándar 1,40m
Tratamiento superficial	Galvanizado



