



## Barrera de obra con logotipo de peligro eléctrico h972\_117

Barrera de obra con 3 paneles negro/amarillo con señal eléctrica. Dimensiones: L. 170 x Altura. 180 cm.

La barrera de obra con logotipo "Peligro Eléctrico" h972\_117 es la opción ideal para delimitar de forma clara, rápida y profesional zonas propensas a riesgos eléctricos, ya sea en interiores o exteriores. Gracias al imagen de peligro eléctrico de alta visibilidad impresa sobre un fondo negro/amarillo, permite la comunicación inmediata del riesgo, reduciendo el peligro para los operarios y los transeúntes.

Esta barrera consta de tres paneles plegables, fabricados con estructura de PVC duradera y láminas de poliéster de alta visibilidad. Es fácil de montar y transportar, perfecta para su uso temporal en contextos como obras en construcción, centrales eléctricas, plantas industriales, áreas de mantenimiento técnico y espacios públicos. El sistema industrial de fijación con velcro garantiza una instalación rápida y sin herramientas, mientras que los conectores incluidos aseguran la estabilidad y la conexión entre paneles.

Con una altura de 1800 mm y una anchura total de 1700 mm, la barrera H972\_117 ofrece una cubierta claramente visible, y es ligera (sólo 3,70 kg), fácilmente transportable por un solo operario. Sus columnas de carga de 25 mm de diámetro la hacen estable incluso en superficies irregulares.

Perfecta para quienes buscan una solución de señalización eficaz y reconocible al instante que cumpla con la seguridad eléctrica en el lugar de trabajo.

Compre Barrera h972\_117 con impresión Peligro Electricidad ahora o solicite un presupuesto personalizado para suministro corporativo o público.

Características técnicas:

- Diámetro de la columna: 25 mm
- Material del panel: Poliéster
- Estructura: PVC
- Color: Negro/Amarillo con logotipo "Peligro electricidad"
- Altura: 1800 mm
- Ancho total: 1700 mm
- Peso: 3,70 kg
- Sistema de fijación: Velcro industrial
- Número de paneles: 3 plegables
- Conectores: Incluidos
- Tipo de uso: Interior / Exterior

Guía de compra: En entornos donde hay instalaciones eléctricas, centros de transformación o trabajos de mantenimiento eléctrico, es imprescindible utilizar barreras con gráficos dedicados para comunicación inmediata de riesgos.

- Máxima: visibilidad para advertencia de peligro eléctrico.
  - Estructura: Ligera y plegable, fácil de transportar.
  - La elección ideal deben ser productos ligeros, fáciles de instalar y muy visibles, como la barrera H972\_117.
  - Velcro y conectores incluidos para montaje sin herramientas.
  - Adecuado: para uso en interiores y exteriores.
  - Listo: para usar sin necesidad de componentes adicionales.
- Con su estructura plegable, fijación con velcro y materiales duraderos, es adecuada para cualquier situación operativa.

Compruebe siempre que la señalización sea clara e intuitiva y asegúrese de que el producto viene con todos los componentes listos para usar.

Preguntas frecuentes:

Barrera Eléctrica de Peligro H972\_117, Barrera Eléctrica Plegable, Barrera de Señalización Negra Amarilla, Barrera Eléctrica de Peligro en Obras de Construcción, Barrera de 3 Paneles para Instalaciones Eléctricas, Barrera Eléctrica de Trabajo.

\*Imágenes con fines meramente ilustrativos.

# INFORMACIÓN

- **Ancho en milímetros** 1700.0000
- **Altura en milímetros** 1800.0000

