



# CATALOGO DE CINTAS REFLEJANTES



**Soluciones reflectivas para  
el trabajo industrial**



En la industria, la seguridad es lo primero. No se trata solo de protocolos y medidas, sino también de visibilidad, de que cada uniforme y equipo se destaquen en cualquier entorno, especialmente en condiciones de poca luz. En este sentido, las cintas reflejantes se han convertido en un material esencial para uniformes industriales de alta visibilidad, ya que devuelven la luz hacia su fuente, alertando y protegiendo en situaciones de riesgo. En la confección de prendas, todo parte del objetivo que buscas alcanzar: el uso que se les dará, los requerimientos del entorno y los niveles de seguridad necesarios.

## ¿Porque elegirnos?



**Visibilidad máxima:** Colores neón que destacan en cualquier entorno, incluso con poca luz. Ideales para fábricas, obras y talleres oscuros.



**Protección eficaz:** Alta visibilidad en ambientes difíciles, como construcción y minería, aumentando la seguridad de los trabajadores.



**Estilo dinámico:** Aportan un toque moderno y vibrante, combinando seguridad y profesionalismo en un solo paquete.



**Confianza certificada:** Nuestras cintas cuentan con certificaciones internacionales EN ISO 20471 CLASS II y ANSI/ISEA, que avalan su desempeño y calidad en uniformes de alta visibilidad.



**Variedad y especialización:** Manejamos diferentes tipos de calidades y categorías de cintas, con diversas composiciones técnicas para adaptarse a múltiples necesidades industriales y de seguridad.





### **IKA50G**

Material: 65 % poliéster y 35 % algodón

Color: Gris

Medida: 50 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Tecnología: Micro esferas

Lavado: 25 ciclos con agua a 60°, limpieza en seco 5 ciclos, caracteres y logos imprimibles.

Normas: EN ISO 20471 II; ANSI/ISEA 107

Uso: Todo tipo de prendas reflectantes, ropa de seguridad, uniformes, ropa deportiva, guantes, equipos de protección personal, etc.



### **IKA25G**

Material: 65 % poliéster y 35 % algodón

Color: Gris

Medida: 25 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Tecnología: Micro esferas

Lavado: 25 ciclos con agua a 60°, limpieza en seco 5 ciclos, caracteres y logos imprimibles.

Normas: EN ISO 20471 II; ANSI/ISEA 107

Uso: Todo tipo de prendas reflectantes, ropa de seguridad, uniformes, ropa deportiva, guantes, equipos de protección personal, etc.





### IK38G

Material: 100 % poliéster

Color: Gris

Medida: 38 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Lavado: 25 ciclos con agua a 60°, limpieza en seco 5 ciclos, caracteres y logos imprimibles.

Tecnología: Micro esferas.

Normas: EN ISO 20471 CLASS II, ANSI/ISEA 107

Uso: Todo tipo de prendas reflectantes, Parkas, ropa de seguridad, uniformes, ropa deportiva, guantes, equipos de protección personal, etc.



### IK25G

Material: 100 % poliéster

Color: Gris

Medida: 25 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Lavado: 25 ciclos con agua a 60°, limpieza en seco 5 ciclos, caracteres y logos imprimibles.

Tecnología: Micro esferas.

Normas: EN ISO 20471 II; ANSI/ISEA 107

Uso: Todo tipo de prendas reflectantes, Parkas, ropa de seguridad, uniformes, ropa deportiva, guantes, equipos de protección personal, etc.



### IK16G

Material: 100 % poliéster

Color: Gris

Medida: 16 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Lavado: 25 ciclos con agua a 60°, limpieza en seco 5 ciclos, caracteres y logos imprimibles.

Tecnología: Micro esferas.

Normas: EN ISO 20471 CLASS II, ANSI/ISEA 107

Uso: Todo tipo de prendas reflectantes, Parkas, ropa de seguridad, uniformes, ropa deportiva, guantes, equipos de protección personal, etc.





## IK50G

Material: 100 % poliéster

Color: Gris

Medida: 50 mm

Composición: 100% Poliéster.

Tecnología: Micro esferas.

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd}/(\text{lx} \cdot \text{m}^2)$

Standard: ISO 20471 CLASE II, ANSI/ISEA 107

Lavado: 25 ciclos con agua a 60°, limpieza en seco 5 ciclos, caracteres y logos imprimibles.

Parte trasera: plastificada al tacto.

Usos: Para prendas que requieren cumplir con la normatividad internacional de alta visibilidad como ropa de seguridad, equipos de protección personal, uniformes industriales.



## IKC50G

Material: 100 % poliéster

Color: Gris

Medida: 50 mm

Reflectividad: Ordinaria

Tecnología: Micro esferas.

Reverso: plastificada al tacto.

Usos: Fácil de incorporar a un sinnúmero de prendas como chalecos, uniformes, guantes y accesorios que necesiten un detalle reflectante básico. Para prendas que requieren cumplir con estándares/normalizaciones se recomiendan productos especializados.



## IKC25G

Material: 100 % poliéster

Color: Gris

Medida: 25 mm

Reflectividad: Ordinaria

Tecnología: Micro esferas.

Reverso: plastificada al tacto.

Usos: Fácil de incorporar a un sinnúmero de prendas como chalecos, uniformes, guantes y accesorios que necesiten un detalle reflectante básico. Para prendas que requieren cumplir con estándares/normalizaciones se recomiendan productos especializados.





## IKL50G

Material de la base: PVC

Diseño: Liso

Color: Gris

Color de la base: Blanco

Medida: 50 mm

Reflectividad: 30-250 cd/lx/m<sup>2</sup>

Resistente al frío y congelación. **USO:** Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda. Para prendas de vestir, uniformes, ropa deportiva, bolsos, gorras, zapatos, etc. **PEDIDO ESPECIAL:** Color y ancho opcionales. El diseño de superficie puede ser cuadrícula, "XXX", "VVV".



## IKL25G

Material de la base: PVC

Diseño: Liso

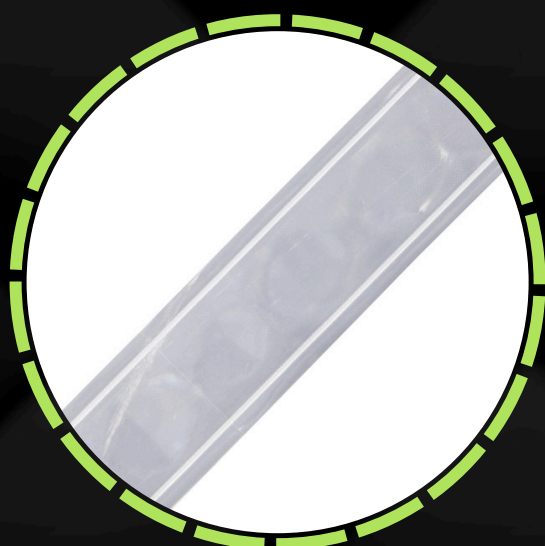
Color: Gris

Color de la base: Blanco

Medida: 25 mm

Reflectividad: 30-250 cd/lx/m<sup>2</sup>

Resistente al frío y congelación. **USO:** Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda. Para prendas de vestir, uniformes, ropa deportiva, bolsos, gorras, zapatos, etc. **PEDIDO ESPECIAL:** Color y ancho opcionales. El diseño de superficie puede ser cuadrícula, "XXX", "VVV".







**CINTAS REFLEJANTES**  
**FLAME RETARDANT**



## IKFR50P

Material de la base: 100 % algodón

Color: Plata

Medida: 50 mm

Reflectividad:  $\geq 420 \text{ cd/lx/m}^2$

ISO 20471 CLASE II/III, ANSI/ISEA 107, ASTM D6413, EN ISO 11612 protección contra calor y llamas, ASTM D6413 auto extinguiBLE LOI  $\geq 28\%$ , resistencia térmica en temperatura continua entre 200-250°C. Caracteres y logos imprimibles. Puede detener eficazmente la propagación del fuego y apagarse por sí sola en segundos.

Uso: Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda. Para ropa protectora, equipos contra incendios, etc.



## IKFR25P

Material de la base: 100 % algodón

Color: Plata

Medida: 25 mm

Reflectividad:  $\geq 420 \text{ cd/lx/m}^2$

ISO 20471 CLASE II/III, ANSI/ISEA 107, ASTM D6413, EN ISO 11612 protección contra calor y llamas, ASTM D6413 auto extinguiBLE LOI  $\geq 28\%$ , resistencia térmica en temperatura continua entre 200-250°C. Caracteres y logos imprimibles. Puede detener eficazmente la propagación del fuego y apagarse por sí sola en segundos.

Uso: Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda. Para ropa protectora, equipos contra incendios, etc.



## IKFA50N

Material de la base: 100 % algodón

Color: Plata con naranja

Medida: 50 mm

Medida del reflejante: 20 mm

Reflectividad:  $\geq 420 \text{ cd/lx/m}^2$

Medida del reflejante: 20 mm. ISO 20471 CLASE II/III, ANSI/ISEA 107, ASTM D6413, EN ISO 11612 protección contra calor y llamas, ASTM D6413 auto extinguiBLE LOI  $\geq 28\%$ , resistencia térmica en temperatura continua entre 200-250°C.

Uso: Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda. Para ropa protectora, equipos contra incendios, etc. **PEDIDO ESPECIAL:** Ancho y color opcional (amarillo/plata/amarillo, naranja/plata/naranja)





### IKJA25N

Material: 100 % poliéster

Color: Gris con naranja

Medida: 25 mm

Medida del reflejante: 10 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Uso: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.



### IKJA38N

Material: 100 % poliéster

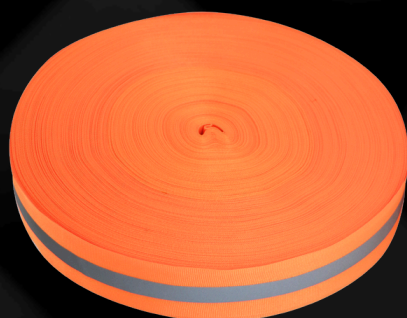
Color: Gris con naranja

Medida: 38 mm

Medida del reflejante: 12 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

USO: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.



### IKJA50N

Material: 100 % poliéster

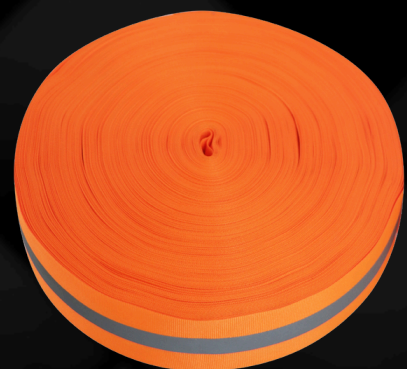
Color: Gris con naranja

Medida: 50 mm

Medida del reflejante: 15 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Uso: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.





### IKJA25A

Material: 100 % poliéster

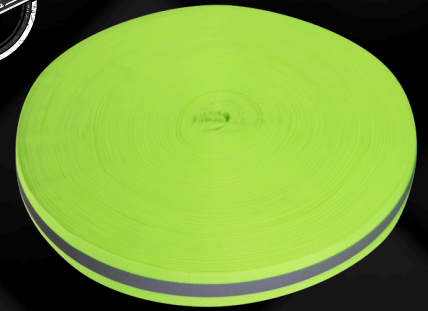
Color: Gris con amarillo

Medida: 25 mm

Medida del reflejante: 10 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Uso: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.



### IKJA38A

Material: 100 % poliéster

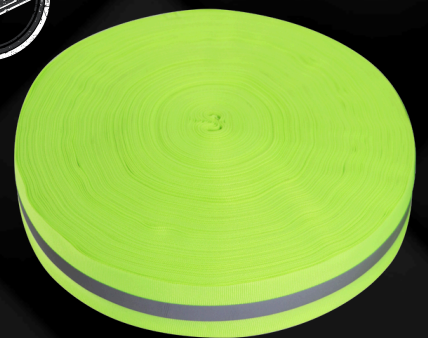
Color: Gris con amarillo

Medida: 38 mm

Medida del reflejante: 12 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Uso: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.



### IKJA50A

Material: 100 % poliéster

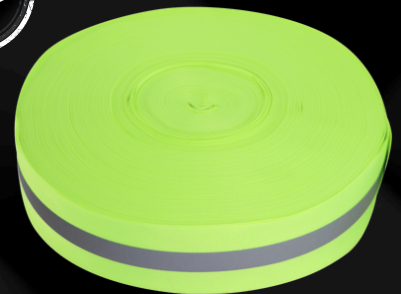
Color: Gris con amarillo

Medida: 50 mm

Medida del reflejante: 15 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Uso: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.





### IKJ25A

Material: 100 % poliéster

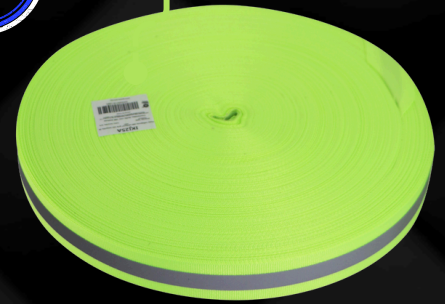
Color: Gris con amarillo

Medida: 25 mm

Medida del reflejante: 10 mm

Reflectividad  $\geq 200 \text{ cd}/(\text{lx} \cdot \text{m}^2)$

Uso: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.



### IKJ38A

Material: 100 % poliéster

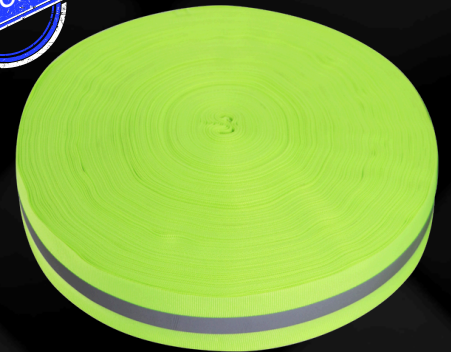
Color: Gris con amarillo

Medida: 38 mm

Medida del reflejante: 12 mm

Reflectividad  $\geq 200 \text{ cd}/(\text{lx} \cdot \text{m}^2)$

Uso: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.



### IKJ50A

Material: 100 % poliéster

Color: Gris con amarillo

Medida: 50 mm

Medida del reflejante: 15 mm

Reflectividad  $\geq 200 \text{ cd}/(\text{lx} \cdot \text{m}^2)$

Uso: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.





### IKJ25N

Material: 100 % poliéster

Color: Gris con naranja

Medida: 25 mm

Medida del reflejante: 10 mm

Reflectividad:  $\geq 200$  cd/lx/m<sup>2</sup>

Uso: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.



### IKJ38N

Material: 100 % poliéster

Color: Gris con naranja

Medida: 38 mm

Medida del reflejante: 12 mm

Reflectividad:  $\geq 200$  cd/lx/m<sup>2</sup>

Uso: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.



### IKJ50N

Material: 100 % poliéster

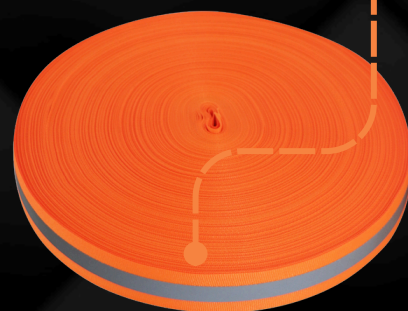
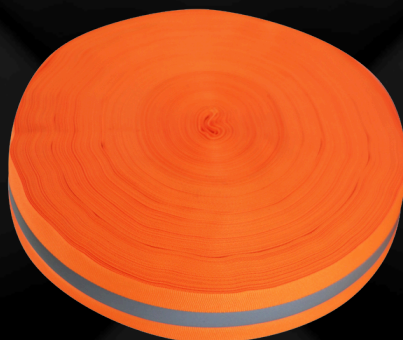
Color: Gris con naranja

Medida: 50 mm

Medida del reflejante: 15 mm

Reflectividad:  $\geq 200$  cd/lx/m<sup>2</sup>

Uso: Cinta reflejante de advertencia con borde tejido que se utiliza para la confección de ropa de seguridad industrial, ropa deportiva, equipos de protección, entre otros. Se cose a máquina por medio de pespunte, puntada y/o bordado sobre el tejido principal de la prenda.





## **IKP50P**

Material: PVC

Color: Plata

Medida: 50 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Lavado: 25 ciclos con agua a  $60^\circ$



## **IKP25P**

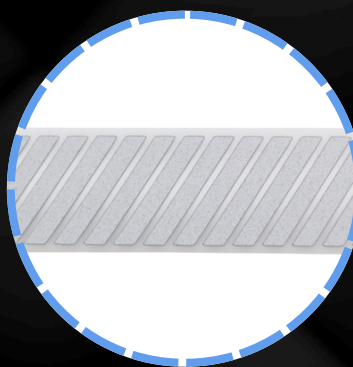
Material: PVC

Color: Plata

Medida: 25 mm

Reflectividad:  $\geq 380 \text{ cd/lx/m}^2$

Lavado: 25 ciclos con agua a  $60^\circ$



Compatible con telas stretch y dry fit, sin perder apariencia ni funcionalidad.

## **Instrucciones de planchado**

Se adhiere mediante plancha o prensa térmica. Temperatura de planchado  $130^\circ$  durante 8 a 15 segundos (puede variar de acuerdo a los materiales donde se aplique y los métodos de aplicación)



1 Coloca la cinta en la tela

2 Coloca tela de teflón



3 Plancha aplicando presión

4 Quita la película transparente





*Diseño con abertura lateral y cierre frontal de contactel con elástico.*

**IKV1AU**

Material: 100 % poliéster

Color: Amarillo con gris

Medida: Unitalla

Medida del reflejante: 5 cm

Gramaje de la tela: 120 g


**IKV1NU**

Material: 100 % poliéster

Color: Naranja con gris

Medida: Unitalla

Medida del reflejante: 5 cm

Gramaje de la tela: 120 g



*Espacio frontal para identificación, bolsillo en pecho, cierre frontal y confección en tejido suave y transpirable.*

**IKV3ACH**

Material: 100 % poliéster

Color: Amarillo con gris

Medida: Unitalla

Medida del reflejante: 5 cm

Gramaje de la tela: 120 g


**IKV3AM**

Material: 100 % poliéster

Color: Amarillo con gris

Medida: Mediano

Medida del reflejante: 5 cm

Gramaje de la tela: 120 g


**IKV3AG**

Material: 100 % poliéster

Color: Amarillo con gris

Medida: Grande

Medida del reflejante: 5 cm

Gramaje de la tela: 120 g





**IKV3AEG**

Material: 100 % poliéster

Color: Amarillo con gris

Medida: Extra grande

Medida del reflejante: 5 cm

Gramaje de la tela: 120 g

**IKV3NCH**

Material: 100 % poliéster

Color: Naranja con gris

Medida: Chico

Medida del reflejante: 5 cm

Gramaje de la tela: 120 g

**IKV3NM**

Material: 100 % poliéster

Color: Naranja con gris

Medida: Mediano

Medida del reflejante: 5 cm

Gramaje de la tela: 120 g

**IKV3NG**

Material: 100 % poliéster

Color: Naranja con gris

Medida del reflejante: 5

Gramaje de la tela: 120 g

**IKV3NEG**

Material: 100 % poliéster

Color: Naranja con gris

Medida: Extra grande

Medida del reflejante: 5 cm

Gramaje de la tela: 120 g





# ¡CONTÁCTANOS!

Reflejo de calidad,  
garantía de protección.

