

# REFLECTIVOS PREMIUM



[reflectivosecuador.com](http://reflectivosecuador.com)

@reflomap\_aa @f

**AAA**<sup>®</sup>  
CINTA REFLECTIVA  
**Reflomax**  
Only One & Better

# IMPORTADOR #1 DE REFLECTIVO TEXTIL EN EL ECUADOR

\*DATOS ADUANA ECUADOR



# años

# 7



## CASOS DE ÉXITO

Empresas que confían en nuestro asesoramiento y productos.



\*Uso de logos con carácter informativo

SALVANDO VIDAS JUNTOS

# TECNOLOGÍA DE MICROPRISMAS



Los microprismas son estructuras geométricas que tienen la forma de pirámides invertidas que actúan como proyectores de luz.



El ángulo de proyección es menor, permitiendo que estos reflectivos regresen la luz a mayores distancias, haciendo de esta la tecnología ideal para la visualización a largas distancias.



Las cintas microprismáticas actúan regresando la luz a la fuente con una eficiencia de hasta un 80%, versus las microesferas de vidrio que alcanzan un 30%.



Ideal para el uso en prendas impermeables por su eficiencia de reflectividad en condiciones de lluvia, mal clima y entornos de alto tráfico.



La cinta reflectiva microprismática contiene 17.170 microprismas por pulgada cuadrada, su material base es el PVC o componentes eco-amigables y es resistente a los rayos UV.

¿Conoces realmente la tecnología del reflectivo?

## MICROESFERAS DE VIDRIO



Las cintas reflectivas contienen microesferas de vidrio en su superficie, responsables del efecto de proyección de luz.



La cinta reflectiva de microesferas se compone de 4 capas:

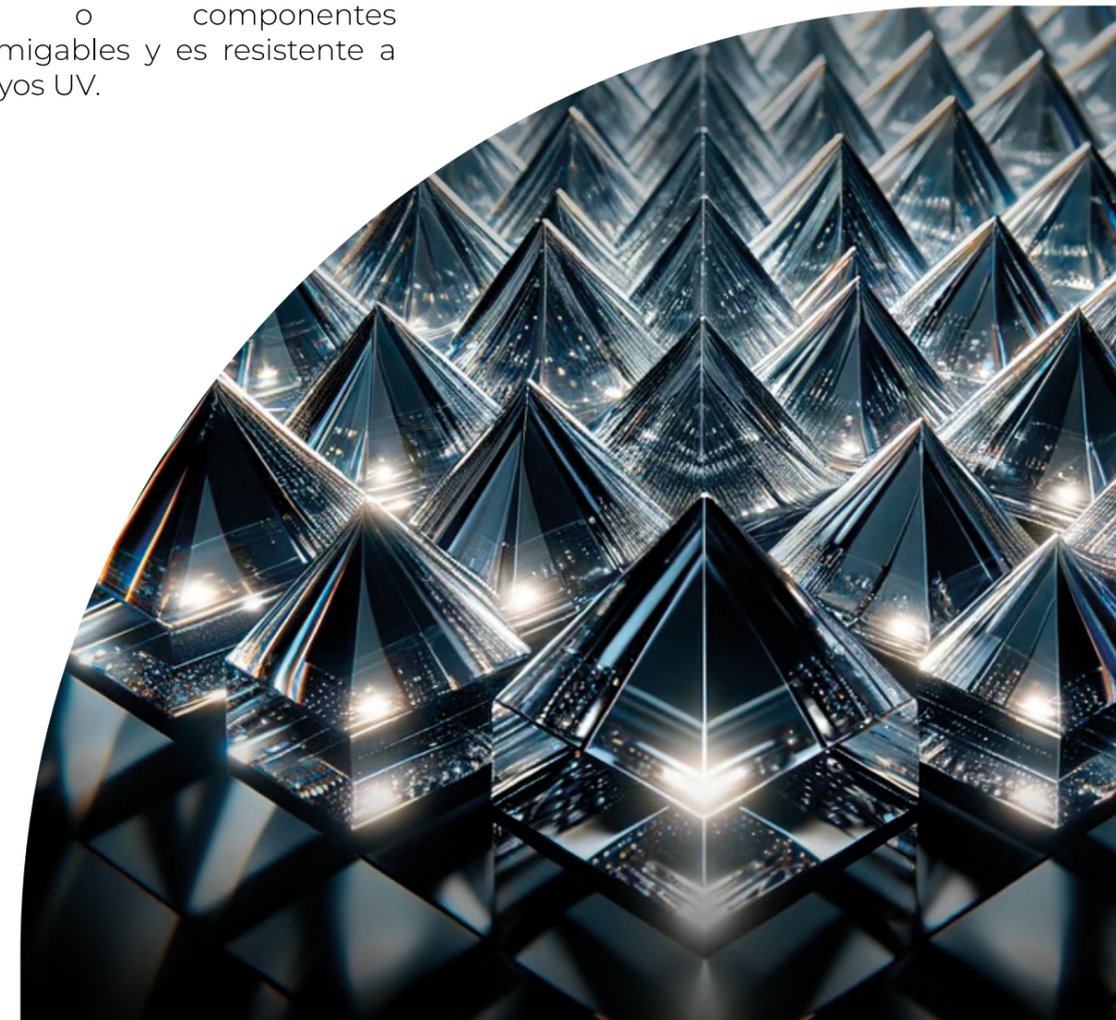
Base textil, película reflejante de aluminio, capa de goma, esferas de vidrio. (Sumergidas un 50% para alcanzar la mayor efectividad).



Este tipo de reflectivo actúa regresando la luz a su fuente, por ejemplo el faro de un vehículo, y permite que el portador sea visible.



Cuentan con un ángulo de proyección amplio, permitiendo que esta tecnología sea la ideal para visualización a cortas distancias.



# CINTA MAX 100



-  Durabilidad de 100 ciclos de lavado (uso industrial)
-  Cinta con normativa ANSI/ISEA 107-2020, SAE 2024 que asegura el máximo rendimiento.
-  Marca de agua para verificación visual en prenda terminada.
-  Código Qr en el posterior para verificación de calidad.

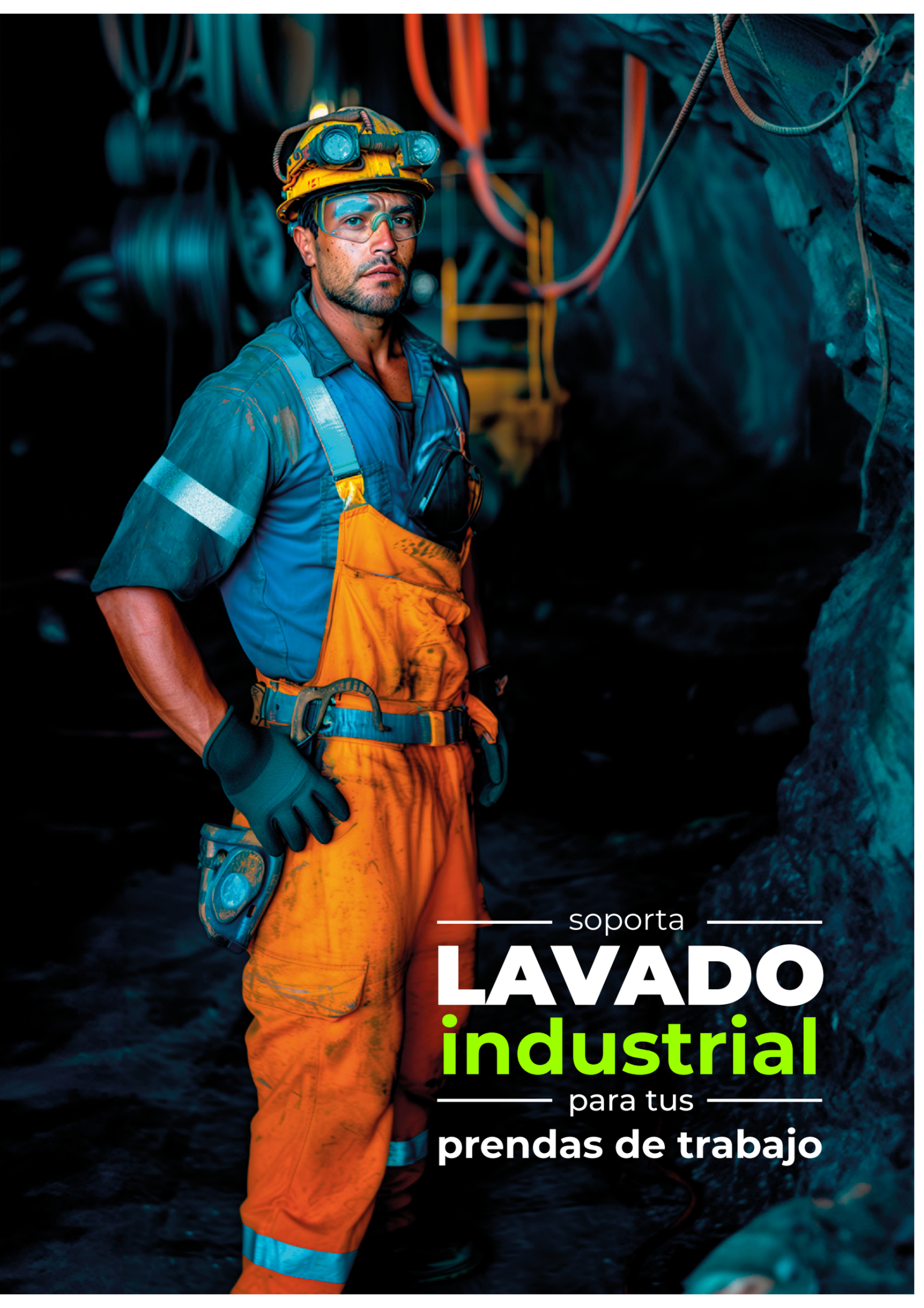


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Composición	Reflectividad	Rendimiento	Presentación	Certificaciones
MAX 100	Microesferas de vidrio 100% Poliester	633 cdlx	100 ciclos de lavado doméstico	2.5cm x 100m 5cm x 100m	ANSI/ISEA 107 - 2020 2020 - SAE

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Uso	Lavados	Secado	Planchado	Recomendación
Textil: Costura	 Doméstico en agua fría  No cloro, ni abrasivos	 Secar a la sombra  Secado en máquina a baja temperatura	 No planchar	Lavar las prendas al revés



soporta  
**LAVADO industrial**  
 para tus  
 prendas de trabajo

# CINTA AAA

Cinta con normativa ANSI/ISEA 107-2020 que asegura el máximo rendimiento.



Marca de agua para verificación visual en prenda terminada.



Código Qr en el posterior para verificación de calidad.



# 60 SEMANAS

de durabilidad  
— en tus reflectivos —



## CINTA AAA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Composición	Reflectividad	Rendimiento	Presentación	Certificaciones
Cinta AAA	Poli algodón 65% - 35% Microesferas de vidrio	633 cdlx	60 ciclos de lavado *certificados	2.5cm x 100m 5cm x 100m	ANSI/ISEA 107 - 2020 S.A.E. 2024

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Uso	Lavados	Secado	Planchado	Recomendación
Textil: Costura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doméstico en agua fría</li> <li>No cloro, ni abrasivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secar a la sombra</li> <li>Secado en máquina a baja temperatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No planchar</li> </ul>	Lavar las prendas al revés

## PERSONALIZACIÓN

La cinta reflectiva AAA tiene la opción de personalización en marca de agua con el logotipo empresarial de tu elección.

Esto mejora la imagen institucional, permitiendo una plena identificación para seguridad y un mejor control de los uniformes entregados al personal.



# BICOLORS COSIDAS

Cinta con normativa ANSI/ISEA 107-2020 que asegura el máximo rendimiento.

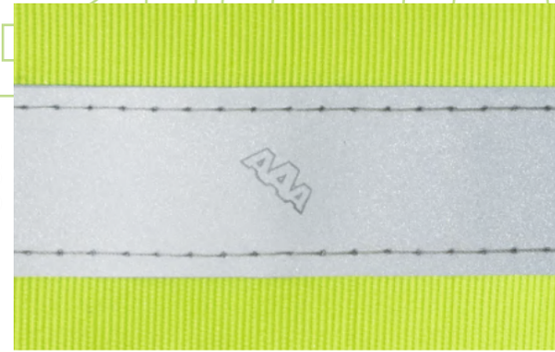
Ultra durable: Costura de alta tenacidad para trabajos exigentes.

Alta visibilidad en el día por el color fluorescente y reflectividad en la noche.



## BIFAJA COSIDA

5 cm



5 cm



## BIOXFORD COSIDA

5 cm



5 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Composición	Reflectividad	Rendimiento	Presentación	Certificaciones
Bicolor Cosida AAA	Microesferas de vidrio Poliéster 100%	633 cdlx Fluorescencia	60 ciclos de lavado doméstico	5cm x 50m 5cm x 100m	ANSI/ISEA 107 - 2020 S.A.E. 2024

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Uso	Lavados	Secado	Planchado	Recomendación
Textil: Costura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doméstico en agua fría</li> <li>No cloro, ni abrasivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secar a la sombra</li> <li>Secado en máquina a baja temperatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No planchar</li> </ul>	Lavar las prendas al revés

**24**  
**HORAS**  
de visibilidad  
— para tus —  
**trabajadores**



# RETARDANTE AL FUEGO GRIS



- Cinta con normativa ANSI/ISEA 107-2020 que asegura el máximo rendimiento.
- Respaldo textil: 100% algodón retardante al fuego / 100% aramida.
- Marca de agua para verificación visual en prenda terminada.
- Código Qr en el posterior para verificación de calidad.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

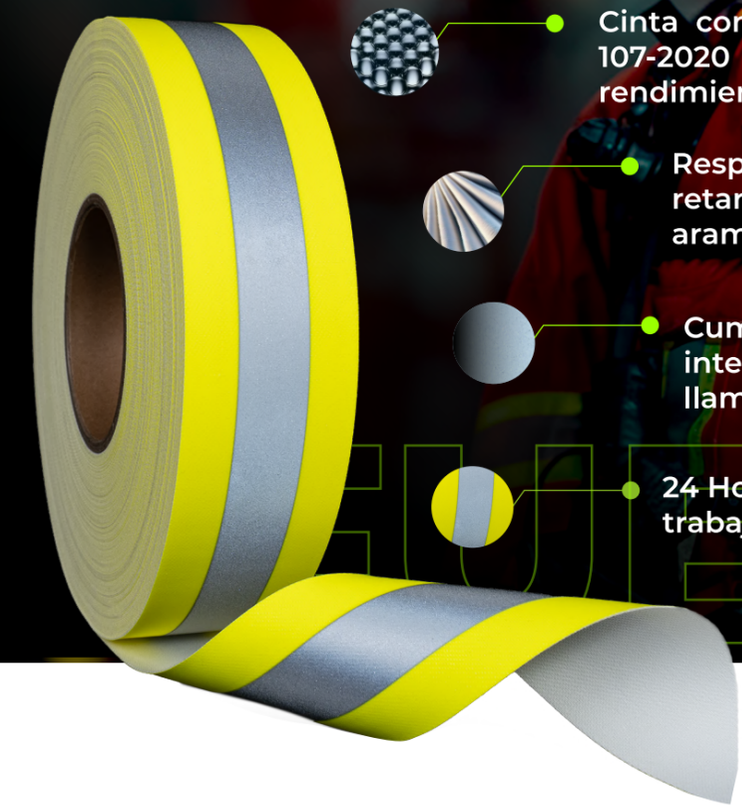
Código	Composición	Reflectividad	Rendimiento	Presentación	Certificaciones
Cinta Retardante al fuego gris	Algodón 100% Aramida 100% Microesferas de vidrio	500 cdIx	50 ciclos de lavado doméstico	2.5cm x 100m 5cm x 100m	ANSI/ISEA 107 - 2020 NFPA2112

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Uso	Lavados	Secado	Planchado	Recomendación
Textil: Costura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doméstico en agua fría</li> <li>• No cloro, ni abrasivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secar a la sombra</li> <li>• Secado en máquina a baja temperatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No planchar</li> </ul>	Lavar las prendas al revés



# RETARDANTE AL FUEGO BICOLOR



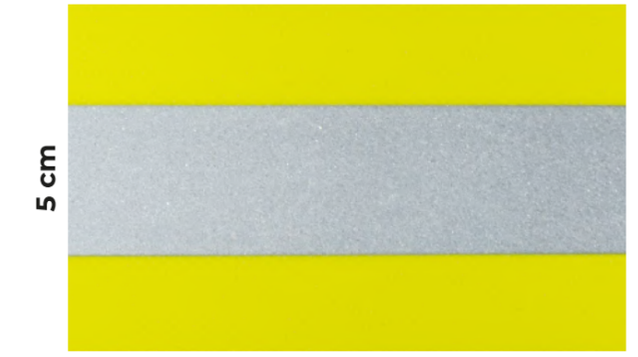
- Cinta con normativa ANSI/ISEA 107-2020 que asegura el máximo rendimiento.
- Respaldo textil: 100% algodón retardante al fuego / 100% aramida.
- Cumplimiento de normativas internacionales de resistencia a la llama.
- 24 Horas de visibilidad para el trabajador.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Composición	Reflectividad	Rendimiento	Presentación	Certificaciones
Retardante al Fuego Bicolor	Algodón 100% Aramida 100% Microesferas de vidrio	500 cdIx Fluorescencia	25 ciclos de lavado doméstico	5cm x 100m	ANSI/ISEA 107 - 2015 NFPA2112

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Uso	Lavados	Secado	Planchado	Recomendación
Textil: Costura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doméstico en agua fría</li> <li>• No cloro, ni abrasivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secar a la sombra</li> <li>• Secado en máquina a baja temperatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No planchar</li> </ul>	Lavar las prendas al revés



# TRG-500

Tecnología de microprismas con normativa ANSI/ISEA 107-2020.

Respaldo de PVC reforzado con 75 lavados de durabilidad.

Patrón exclusivo de mosaicos, con 17.170 microprismas por pulgada cuadrada, mejora la reflectividad en diferentes ángulos



# AGT-FB

Cinta metalizada con reflectividad superior a 1000 cdlx.

Respaldo de tela para confort y durabilidad de 100 lavados. Uso de alto rendimiento.

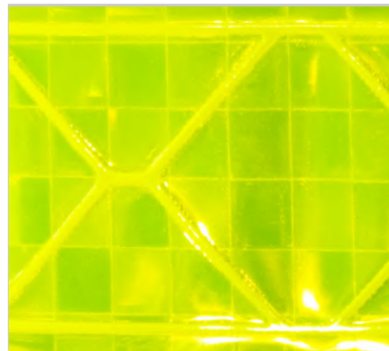
Cumple los requerimientos de la normativa ANSI/ISEA 107 2020.



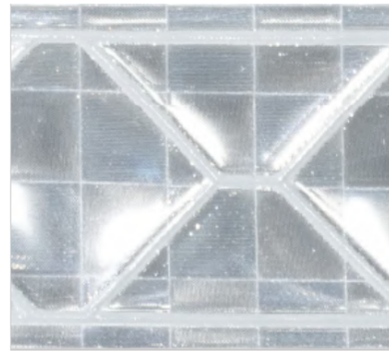
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Composición	Reflectividad	Rendimiento	Presentación	Certificaciones
TRG 501	Microprismas	800 cdlx	75 ciclos de lavado doméstico	5cm x 100m	EN ISO 20471
TRG 502	PVC/ Materiales ecoamigables			3.5cm x 100m	ANSI/ISEA 107 - 2020
TRG-GB					

TRG 501



TRG 502



TRG GB

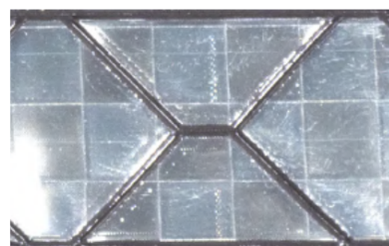
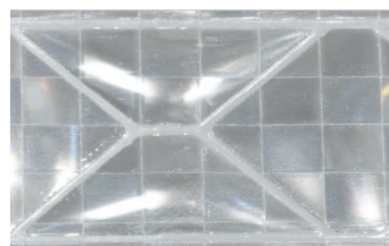
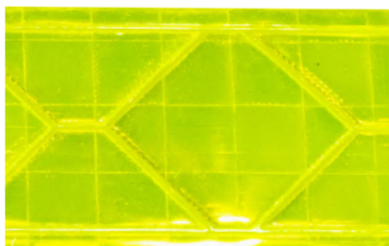


5 cm

5 cm

5 cm

3,5 cm



3,5 cm

3,5 cm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Composición	Reflectividad	Rendimiento	Presentación	Certificaciones
AGT-FB	Microprismas, poliéster	1000 cdlx	100 ciclos de lavado doméstico	2.5cm x 100m 5cm x 100m	EN ISO 20471 ANSI/ISEA 107 - 2020

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Uso	Lavados	Secado	Planchado	Recomendación
Textil: Costura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doméstico en agua fría</li> <li>No cloro, ni abrasivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secar a la sombra</li> <li>Secado en máquina a baja temperatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No planchar</li> </ul>	Lavar las prendas al revés

5 cm



2,5 cm



# AJEDREZADAS



- Reflectividad de 1000 cdIx (candelas lux).
- Uso en prendas de personal de policía municipal, emergencias, etc.
- Polímero altamente resistente y flexible.

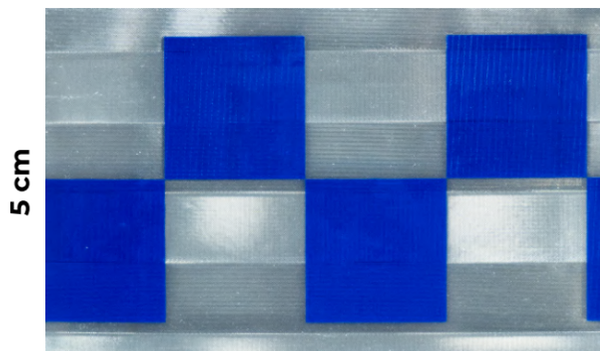
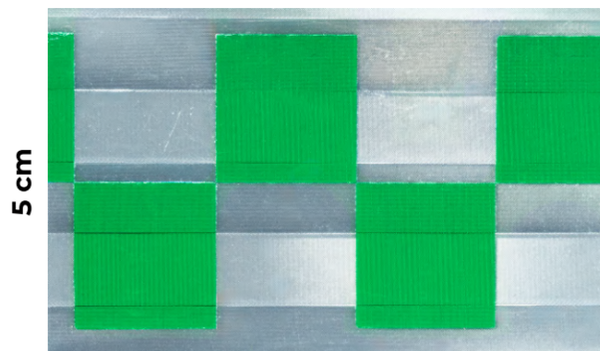


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Composición	Reflectividad	Rendimiento	Presentación	Certificaciones
Ajedrezadas	Microprismas 100% Poliester PVC	1000 cdIx	100 ciclos de lavado doméstico	5 cm x 100m	En ISO 20471 ANSI/ISEA 107-2015

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Uso	Lavados	Secado	Planchado	Recomendación
Textil: Costura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doméstico en agua fría</li> <li>• No cloro, ni abrasivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☐ • Secar a la sombra</li> <li>■ • Secado en máquina a baja temperatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ • No planchar</li> </ul>	Lavar las prendas al revés



# VINIL SEGMENTADO



- Reflectividad 500 cdIx (candelas lux). Cuenta con las certificaciones ANSI ISEA 107 2015.
- Permite una correcta transpiración de la piel.
- No necesita de costura, se adhiere por termofijación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Composición	Reflectividad	Rendimiento
Vinilo reflectivo AAA / Premium	Microesferas de vidrio, adhesivo termo fijado	500 cdIx	25 lavados 50 lavados

Presentación	Certificaciones
Rollo Segmentado 5cm x 100m Rollo 5cm / 2.5cm x 100m Rollo Grande 50cm x 50m	EN ISO 20471 ANSI/ISEA 107-2015

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Uso	Lavados	Secado
Textil: Costura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doméstico en agua fría</li> <li>• No cloro, ni abrasivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☐ • Secar a la sombra</li> <li>■ • Secado en máquina a baja temperatura</li> </ul>
Planchado	Recomendación	
☒ • No planchar	Lavar las prendas al revés	

## INSTRUCCIONES DE TERMO FIJADO

Aplicable en telas	Fijación
-100% Poliester -Polialgodón -Algodón	-Plancha termofijadora -Temperatura: 140 - 150° C 284° F -Tiempo: 15 a 20 segundos -Presión: Media -Pulido: En frío



Vinil Segmentado

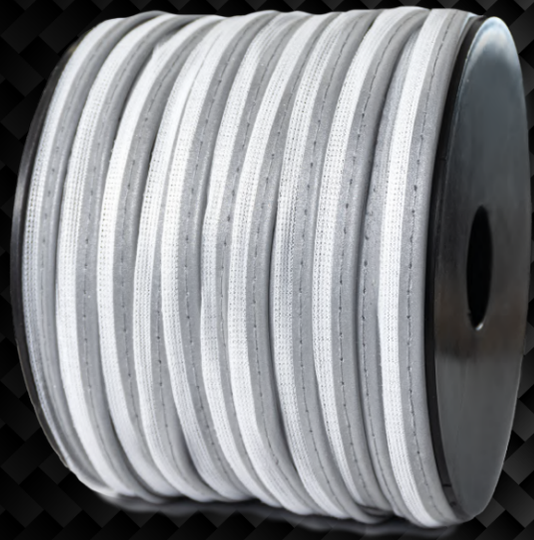


Logotipos personalizados en vinil



Vinil continuo 5cm/2.5cm

# SESGO REFLECTIVO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Composición	Reflectividad	Rendimiento	Presentación
Sesgo Reflectivo	Microesferas de vidrio, poliéster	450 cdlx	30 ciclos de lavado doméstico	1.3 cm x 100m

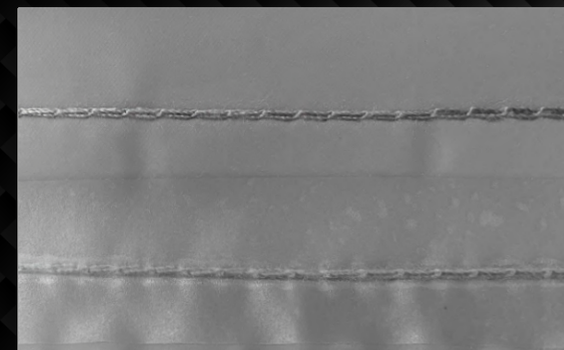
## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Uso	Lavados	Secado	Planchado	Recomendación
Textil: Costura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doméstico en agua fría</li> <li>No cloro, ni abrasivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secar a la sombra</li> <li>Secado en máquina a baja temperatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No planchar</li> </ul>	Lavar las prendas al revés



# CINTA PARA SELLAR COSTURAS

Doble film de poliuretano, uno de ellos se activa al calor adheriéndose a la parte posterior de la costura y sellándola para impedir el paso del agua, haciendo que tu prenda sea realmente impermeable.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Composición	Presentación
Cinta para sellar costuras	Película de poliuretano	2 cm x 200m

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Uso	Lavados	Secado	Planchado	Recomendación
Textil: Termo fijado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doméstico en agua fría</li> <li>No cloro, ni abrasivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secar a la sombra</li> <li>Secado en máquina a baja temperatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No planchar</li> </ul>	Lavar las prendas al revés



# NUESTRO MAYOR VALOR

## 01 CAPACITACIÓN

Capacitaciones y asesoramiento para que tu uniforme cumpla con la normativa internacional de seguridad.



## 02 MATERIAL

Material informativo gratuito para el confeccionista, sobre el correcto uso y mantenimiento de la cinta.



## 03 STOCK

Tus uniformes son entregados a tiempo, gracias a nuestro stock permanente.



## 04 ENTREGA

Entrega de producto rápida a nivel nacional (en menos de 24 horas). Más de 50 puntos de distribución.



**No importa  
lo fuerte que seas**

**SIN**  
**REFLECTIVOS**  
**no estás seguro**

