

PORTAGAFETE CERO COSTURAS PARA SUBLIMAR**PAQUETE 20 PIEZAS**

Clave: 9915-0909

DESCRIPCIÓN

Cinta gruesa de alta resistencia y uso rudo con broche de plástico para sujetar a presión, y gancho a medida estándar.

- Cinta porta gafete o lanyard de 19 mm x 90 cm de 100% poliéster.
- Al ser 100% fibra sintética permite una transferencia por sublimación sin problema, sin degradación de color con el uso o durante el lavado.
- Paquete con 20 piezas (incluye cinta y broche de plástico).

APLICACIONES

Los porta gafete cero costura para sublimar son ideales para:

- Campañas publicitarias
- Regalos personalizados
- Tiendas de moda
- Uniformes
- Oficinas
- Maquiladoras
- Eventos deportivos, etc.



(Imágenes ilustrativas)



avance

• Imagina

• Crea

• Innova

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco. Alejado de la luz directa del sol, fuentes de ignición y ácidos oxidantes fuertes.

INSTRUCCIONES

Se recomienda utilizar los siguientes parámetros utilizando una plancha de sublimación profesional.

Temperatura: 220° C / 428°F

Tiempo: 15" segundos

Presión: Alta

Recomendación: Pre-Planchar la prenda por 4 segundos a misma temperatura (220°C/428°F).

MERCADO

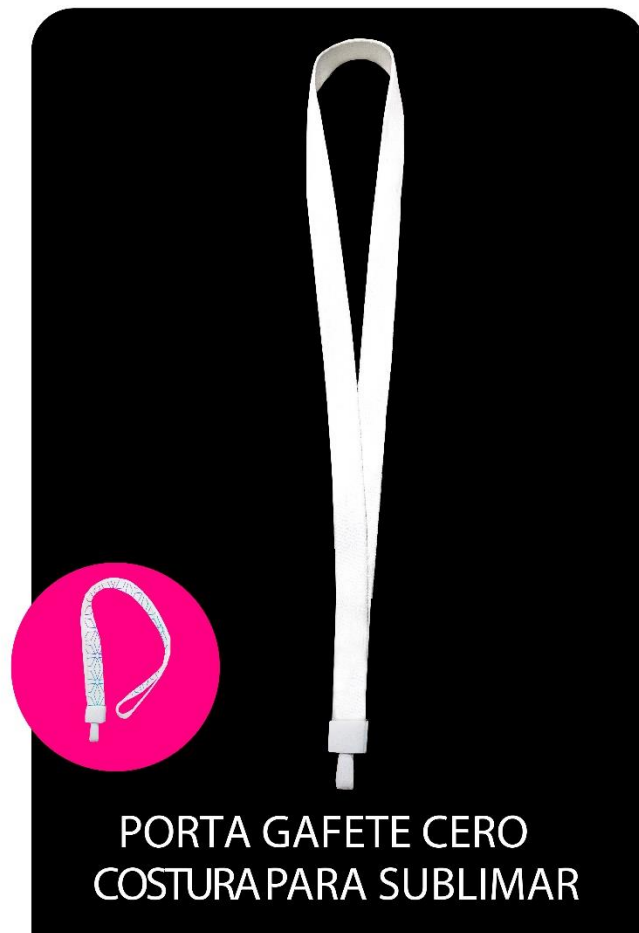
- Sublimadores
- Agencias Publicitarias
- Diseñadores de moda
- Fabricantes de uniformes
- Tiendas de regalos.

RECOMENDACIONES DE LAVADO

Lavar a mano con agua tibia. No exprimir.

NOTA:

Los tonos pueden variar según el lote sin que este afecte en la calidad de transferencia de este.

**SUBLIM • ARTS**

Cinta porta gafete o lanyard de 19 mm x 90 cm de 100% poliéster.

Al ser 100% fibra sintética permite una transferencia por sublimación sin problema, sin degradación de color con el uso o durante el lavado.



Cinta gruesa de alta resistencia y uso rudo con broche en plástico para sujetar a presión, y gancho en medida estándar.



Temperatura. 220°

Tiempo: 15" segundos

Presión: alta

Recomendaciones de sublimado.

Pre-planchar por 4" segundos a misma temperatura (220°)



Recomendaciones de lavado.

A mano.

Con agua tibia.

No exprimir.

- ELABORÓ: DNEI
- FECHA: 17/10/2022