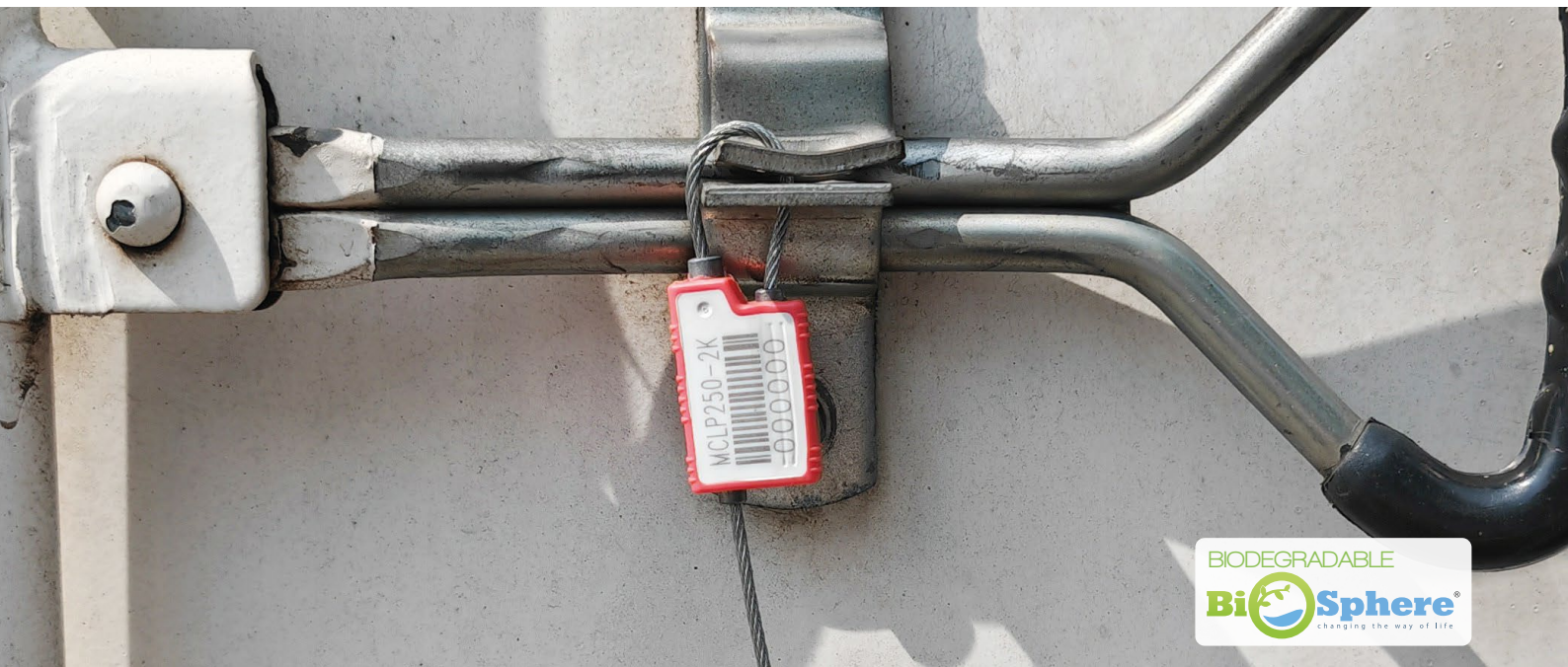


PRECINTO DE SEGURIDAD

# MCLP 250 2K

Fecha de actualización 16.06.25

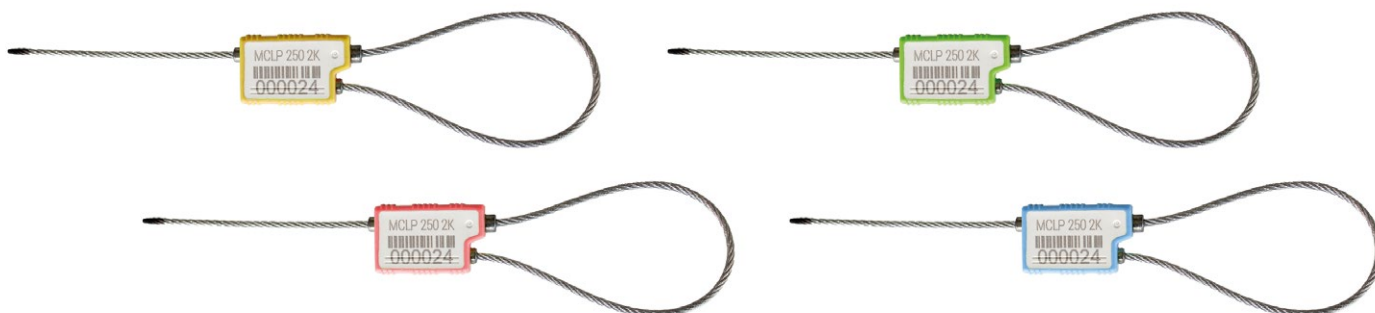


## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FABRICADO POR



- Mecanismo de traba de acero recubierto con polímero de alto impacto en dos colores, blanco central y pigmentado a los bordes.
- Cable de acero galvanizado no preformado de 1.8mm de diámetro.
- Diseño del cuerpo con ranura anti manipulación y bordes texturados para una colocación eficiente del precinto.
- Mecanismo de bloqueo unidireccional integrado para una aplicación rápida y fácil. Las guías adicionales en ambos extremos brindan una mayor protección anti manipulación.
- Cubierta de polímero de alto impacto permite un uso duradero del sello, mientras que el color adicional (blanco) en el cuerpo 2K mejora la definición de las marcas láser, la visibilidad y la identificación.
- El polímero de alto impacto puede soportar condiciones climáticas extremas de -25 °C a 80 °C.
- Disponible grabación en láser de siglas, logo, numeración, código de barras y/o QR.



**FLINK PLANTA**  
Parque Industrial Indupark,  
Chilca

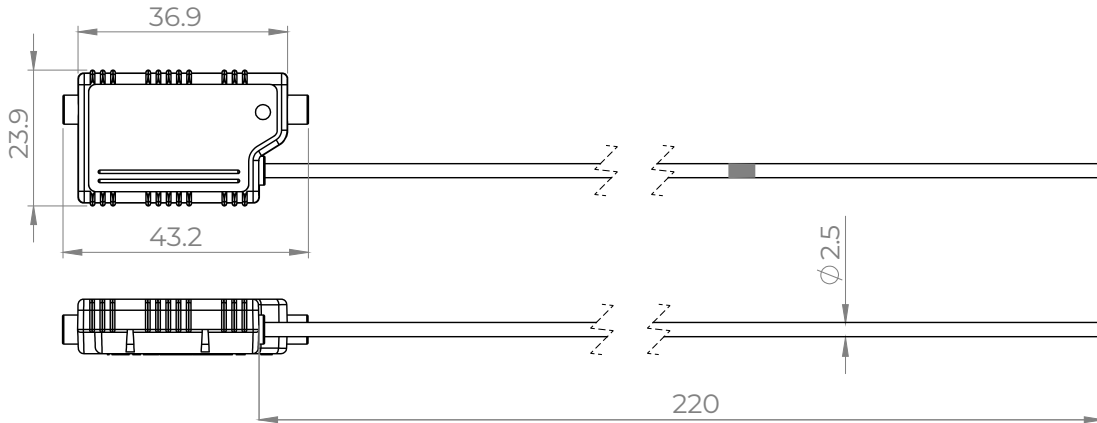
**OFICINA COMERCIAL**  
Calle Bolívar 270 Ofic. 303,  
Miraflores

989 291 802 / 933 045 668  
ventas@flink.pe

**flink.pe**

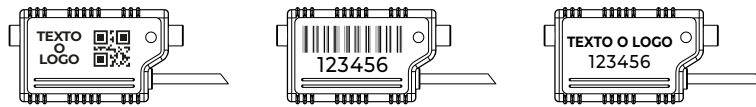
# MCLP 250 2K

## PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



| Fabricante   | Producto    | Material   | Largo útil | Diámetro de correa | Resistencia a la tracción | Área de grabado | Tipo de grabado | Colores |
|--------------|-------------|--|------------|--------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---------|
| Mega Fortris | MCLP 250 2K | Cuerpo: Zinc<br>Cubierta: Polímero de alto impacto<br>Componente de bloqueo: acero endurecido<br>Cable: Alambre de acero galvanizado no preformado | 220 mm     | 1.8 mm             | > 350 kgf                 | 18.9 x 28.2 mm  | Láser           |         |

## GRABACIÓN EN LÁSER



## USOS

