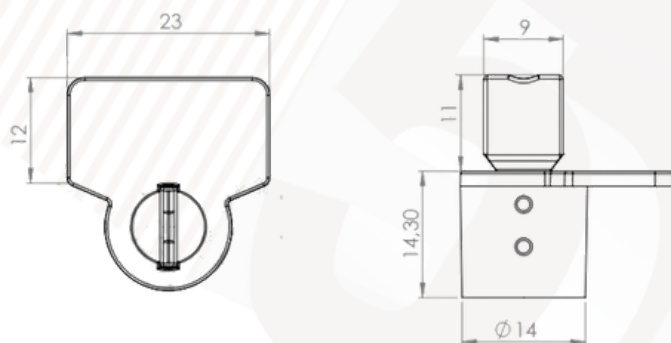
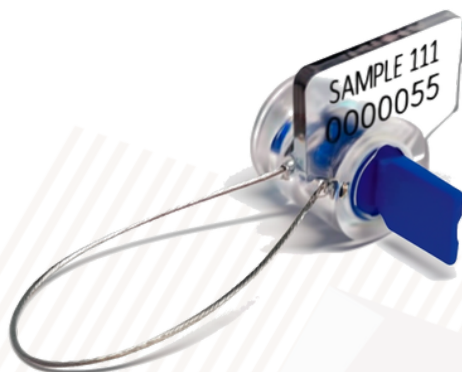


Descripción



GP111

- Cuerpo fabricado en Policarbonato (PC) resistente a los rayos ultravioleta e inserto de color en Poliacetal (POM).
- El diseño del cuerpo, de una sola pieza, proporciona mayor seguridad y una excelente característica a prueba de manipulaciones.
- Guayas de acero inoxidable o galvanizado, de 7 hilos, de $\varnothing 0,63$ mm. O recubierto de PVC, de $\varnothing 0,85$ mm.
- Posibilidad de entregar con un extremo de la guaya instalado.
- Marcado láser con el nombre o logo de la empresa, número de serie y código de barras o QR.
- Disponibilidad de fondo blanco, resistente a solventes y temperaturas extremas, brindando un contraste de la marcacion con el cuerpo transparente.
- Cumple con la Directiva RoHS (Restricción de Sustancias Peligrosas) 2002/95/EC y sus modificaciones posteriores.
- Resistencia a la tracción: 40 Kgf.
- Temperatura de trabajo: $-40^{\circ}\text{C}/+120^{\circ}\text{C}$.
- Test de resistencia UV disponible según norma ISO 4892:3
- Gran variedad de colores.



Embalaje

	GP111 + Guaya 20cm	GP111 + Guaya 40cm
Cantidad	1.000 pcs	1.000 pcs
Dimensiones Caja	19 x 39 x 24 cm	19 x 39 x 24 cm
Peso Caja	3,9 kg	4,3 kg
Información Estiba	80 x 120 x 183 cm, 84.000 pcs	80 x 120 x 183 cm, 84.000 pcs