

## Cristal Plus

### Sello de seguridad tipo ancla. 2 anclas

- ✓ Se ilumina con efecto de luz UV.
- ✓ El cuerpo transparente permite ver el mecanismo de bloqueo e indica los intentos de manipulación.
- ✓ Soporta condiciones climáticas extremas.
- ✓ Protegido contra los efectos de la luz solar.
- ✓ Marcación láser de nombre, logotipo, numeración, código de barras, código datamatrix (2D) o código QR.
- ✓ Diseñado para usarse una sola vez, se destruye al retirarlo.
- ✓ Se requiere una herramienta para cortar, si se desea retirar.

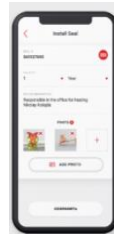


### 9 NIVELES DE PROTECCIÓN DEL SELLOS CRYSTAL

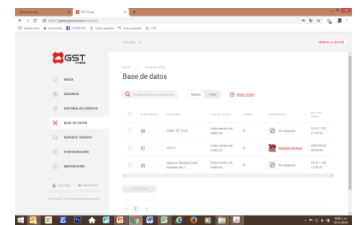
1. El logotipo del cliente determina su propiedad.
2. Numeración única de 8 dígitos para identificar el sello.
3. La impresión del logotipo y de la numeración, en el material, excluye la posibilidad de ser cambiado.
4. Técnica especial de impresión del número.
5. El material transparente permite visualizar por completo el interior del sello, para controlar el estado del mecanismo de bloqueo.
6. El diseño de construcción del sello es una pieza monolítica que no permite que sea cambiada o separada alguna de sus partes.
7. Está fabricado de un material especial que combina características de fragilidad y firmeza, impidiendo que se pueda retirar, después de ser instalado, sin que se quiebre.
8. La presencia de dos canalones en la pieza del ancla da información certera de la integridad de la guaya.
9. El material del sello no cambia sus propiedades dentro de un rango de temperatura de -80 a +120 grados centígrados, excluyendo la posibilidad de que el sello sea abierto por acciones de manipulación de temperatura.
10. La tapa imposibilita el ingreso a la unidad de bloqueo.

## GST CLOUD

Plataforma digital, que reposa en la nube, para hacer seguimiento y control de los sellos GST.



Técnico en campo

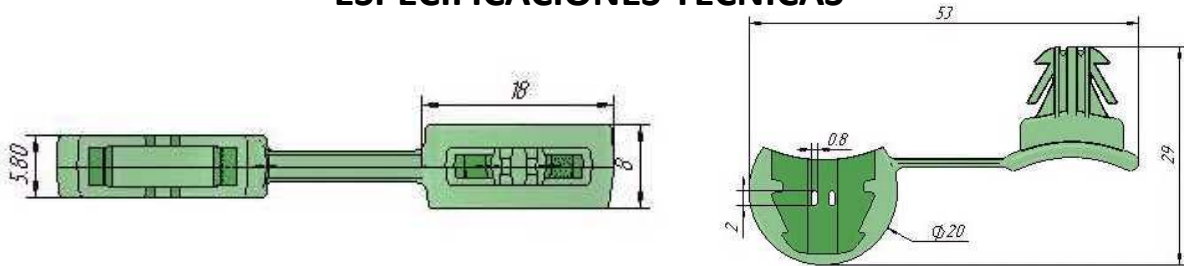


Administrador

Único en el mercado

**Tecnología aplicada al control y la seguridad**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ESPECIFICACIONES	
TIPO DE SELLO DE SEGURIDAD	Picaporte
MECANISMO DE CIERRE	Hilo envolvente
MATERIAL	Policarbonato
MEDIDAS GENERALES DEL SELLO (mm.)	26 x 19 x 8
TIPO DE ESTAMPADO	Grabado en marcación láser permanente: logo, código de barras, datamatrix (2D) y código QR.
COLORES	18 opciones
NUMERACIÓN	8 dígitos. Consecutivo por solicitud del cliente
DATOS DEL CLIENTE	Alfanumérico y gráfico
DIÁMETRO DE LOS AGUJEROS PARA EL ALAMBRE (mm.)	2 x 0,8
DIÁMETRO MÁXIMO DEL ALAMBRE (mm.)	0,75
RANGO DE TEMPERATURA DE USO	Desde -80 grados centígrados hasta 120 grados centígrados
RESISTENCIA A AMBIENTES AGRESIVOS	Resistencia a agentes químicos
GARANTÍA	5 años
EXTRACCIÓN	con herramientas especiales



CABLE	DIÁMETRO (mm.)	NÚMERO DE HILOS
Acero inoxidable recubierto de polímero	0,48	3
Acero galvanizado recubierto de polímero	0,65	7
Acero sumergido en cobre recubierto de polímero	0,54	7
Acero inoxidable envuelto en espiral sobre un hilo de polímero	0,98	2
<b>Todos los cables tienen una resistencia de 45 kgf. y se cortan de 14 o25 o32 cm.</b>		

EMBALAJE	BOLSA	CAJA DE CARTÓN	CAJA DE CARTÓN
Piezas	100	1000	6000
Medidas (mm.)	160 x 200	350 x 155 x 135	420 x 330 x 360
Peso (kg.)	0,17	1,9	12