

# Gantner GL7p

El Gantner GL7p es la solución ideal con una cerradura de diseño innovadora para la realización de un sistema de casillero o taquilla electrónica rentable, fiable e intuitiva para el almacenamiento seguro de pertenencias personales. El GL7p está disponible con y sin teclado de código PIN.



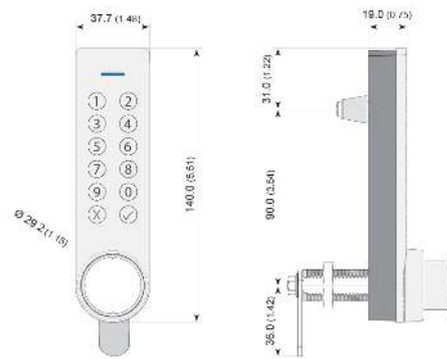
## Características Principales

- Las cerraduras se adaptan para casi todo tipo de material de taquilla (incluso puertas metálicas de una sola pared) y no requieren cableado.
- Con y sin teclado de código PIN: es posible el uso de ambas variantes de forma combinada
- Transferencia segura de datos entre la cerradura y el soporte de datos
- Posibilidad de impresión personalizada del pulsador
- Easy retrofitting of existing lockers, no cabling and suitable for all locker materials.
- Indicación de estado mediante la posición del pulsador

## Características técnicas

- Instalación vertical y horizontal
- Cambio de batería desde el exterior
- Cierre mecánico (motor) para una máxima fiabilidad
- Operating temperature: -20°C to +60°C

## Dibujo técnico



## Plataformas tecnológicas



Gantner

Funcionalidad de Gantner

---

## Tecnologías Wireless



---

## Certificaciones



### Descargo de responsabilidad:

Para una descripción completa de la gama de productos, la verificación de la disponibilidad y la viabilidad técnica del producto seleccionado y una oferta comercial, póngase en contacto con el distribuidor local autorizado de SALTO o con una oficina de SALTO.

SALTO Systems se reserva el derecho de modificar el producto y sus componentes.

La información técnica y las imágenes que se muestran en la página del producto SALTO Systems tienen un propósito meramente informativo y están diseñadas para informar sobre las principales características, opciones y especificaciones técnicas del producto.

Por lo tanto, todas las imágenes, ilustraciones, formas, características, especificaciones, tamaños, datos, descripciones y colores que se muestran en la página de SALTO Systems se considerarán únicamente como indicaciones aproximadas y no vinculantes.