

## H5S4.1C.28.HC Candado, arco de 11/28mm

---

### Descripción del nivel del sistema

iLOQ S5 es una familia de cilindros y candados electrónicos autoalimentados altamente seguros y de última generación

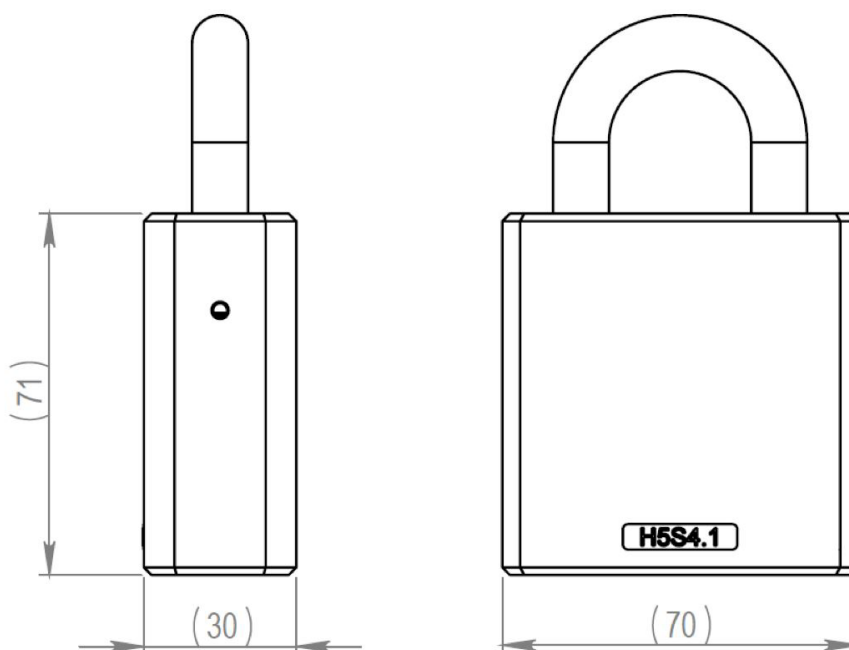
Los candados iLOQ S5 se gestionan mediante iLOQ S5 Manager para proteger objetos y ubicaciones remotas. Los candados autoalimentados están disponibles en diferentes grados de seguridad y arcos. Los candados registran los accesos de llaves y permiten una fácil gestión de los accesos y llaves. Al ser candados electrónicos se mantiene el alto grado de seguridad ya que las llaves perdidas se pueden eliminar sin los costos asociados al cambio de candados y llaves. Los candados funcionan como parte de la red iLOQ D2D (Device to device). Esto hace que eliminar del sistema las llaves perdidas sea rápido y fácil, al igual que cambiar los derechos de acceso y realizar un seguimiento de los registros de eventos.

---

### Resumen de características

- Candado electrónico autoalimentado para el sistema de cierre iLOQ S5
- Candado electrónico sin baterías ni cableado
- Sistema encriptado mediante AES-256 para la autenticación de llaves y cilindros
- Forma parte de la red D2D, actúa como receptor y transmisor de información
- Programación inicial a través de PC usando el token de programación iLOQ P55S.1 conectado al servidor
- Programación mediante derechos de acceso individuales o de grupos
- Lista de exclusión para llaves perdidas
- Candado reprogramable con las llaves K5S o el Token de programación P55S.1
- Firmware actualizable

## Dibujo dimensional



## Capacidad de memoria

|  |     |
|--|-----|
| Número de derechos de acceso.....              | 210 |
| Número de llaves en la lista de exclusión..... | 500 |
| Número de perfiles temporales.....             | 10  |
| Tamaño del registro de eventos.....            | 500 |

## Datos técnicos

|  |               |
|--|---------------|
| Cadena incluida.....                                 | ✓             |
| Índice de protección contra la penetración.....      | IP21          |
| Grado de seguridad.....                              | Grado 4       |
| Duración de la batería del reloj en tiempo real..... | Sin pilas     |
| Compatibilidad de reloj en tiempo real.....          | No compatible |
| Gestión remota con productos iLOQ Online.....        | ✗             |
| Tratamiento de superficies.....                      | Cromo pulido  |
| Temperatura máxima.....                              | 80°C          |
| Temperatura máxima.....                              | 176°F         |
| Temperatura mínima.....                              | -40°C         |
| Temperatura mínima.....                              | -40°F         |
| Entorno de uso.....                                  | Exterior      |

## Certificados

|  |         |
|--|---------|
| Resistencia a ataques (EN 16864:2017).....                             | Grado 3 |
| Categoría de uso (EN 16864:2017).....                                  | Grado 1 |
| Resistencia a la corrosión (EN 16864:2017).....                        | Grado 3 |
| Durabilidad (EN 16864:2017).....                                       | Grado 1 |
| Seguridad relacionada con las llaves electrónicas (EN 16864:2017)..... | Grado D |
| Resistencia ambiental (EN 16864:2017).....                             | Grado 4 |
| Seguridad relacionada con las llaves mecánicas (EN 16864:2017).....    | Grado 0 |
| Gestión del sistema (EN 16864:2017).....                               | Grado 2 |