# Taquilla para computadora portátil

## **Especificaciones**



En muchas organizaciones, los dispositivos portátiles compartidos, como las computadoras portátiles, son propensos a perderse, dañarse, extraviarse o robarse.

Nuestras soluciones de taquillas para computadoras portátiles permiten a las empresas proteger mejor su tecnología y propiedad intelectual mientras obtienen una visibilidad completa y mejoran los procesos críticos.

Nuestra exclusiva tecnología RFID garantiza que siempre tenga visibilidad de su equipo.

Se pueden agregar instalaciones de carga para garantizar que las computadoras portátiles estén completamente cargadas antes de entregarlas al personal.

Las taquillas Traka para computadoras portátiles le permiten proteger, auditar y gestionar sus portátiles y riesgos para su organización, lo que se traduce en un 100% de responsabilidad del usuario, una mejor utilización y una reducción significativa de pérdidas o daños.

#### Características generales

- Disponible en dos tamaños de taquilla, estándar (LL10) o extra grande (ELL10) para portátiles más grandes
- Almacenamiento y gestión seguros de hasta 10 computadoras portátiles por columna de taquillas
- Computadoras portátiles disponibles las 24 horas del día, los 7 días de la semana, solo para usuarios autorizados
- Registro de auditoría completo de las transacciones de usuarios y dispositivos
- Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas para una entrada precisa
- Fácil acceso mediante una amplia gama de métodos de identificación

#### **Funciones independientes**

 Funciona de forma totalmente independiente de su sistema informático, sin necesidad de conexión a una red, un PC o una conexión externa



- Puerto USB para importar/exportar informes a través de una unidad flash
- Copia de seguridad automática de los datos en una tarjeta SD extraíble

#### Funciones en red

- Capacidad de red completa y gestión a través de TrakaWEB
- · Administración e informes centralizados
- Basado en navegador que permite la administración remota
- Se integra con los sistemas existentes de control de acceso y recursos humanos para ofrecer control y visibilidad centralizados

#### **Opciones**

- Compartimentos disponibles como almacenamiento sencillo, con o sin detección RFID y/o carga integrada
- Las taquillas se pueden ampliar para formar un sistema con hasta 100 compartimentos

## **Especificaciones**

| Información sobre pilas |   |
|-------------------------|---|
| Alto (total)1:          | LL10 y ELL10 - 1903 mm / 75,0 pulg.                     |
| Ancho (total):          | LL10 - 508 mm / 20,0 pulg.; ELL10 - 620 mm / 24,2 pulg. |
| Profundidad (total):    | LL10 - 520 mm / 20,5 pulg.; ELL10 - 560 mm / 22,0 pulg. |
| Peso (vacío):           | LL10 - 160 kg / 352 lb; ELL10 - 180 kg / 397 lb         |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La altura total incluye una parte superior inclinada.

| Información sobre compartimentos  |   |
|-----------------------------------|---|
| Alto (interno) <sup>2</sup> :     | LL10 y ELL10 - 100 mm / 4,0 pulg.                       |
| Ancho (interno):                  | LL10 -360 mm / 14,2 pulg. / ELL10 - 470 mm / 18,5 pulg. |
| Profundidad (interna):            | LL10 - 385 mm / 15,2 pulg.; ELL10 - 415 mm / 16,4 pulg. |
| Número de compartimentos por pila | 10  |
| Máx. compartimentos por sistema   | Hasta 100 por controlador Touch                         |

 $^2\text{La}$  altura del compartimento normalmente se reduce en 30 mm / 1,2 pulgadas cuando se requiere RFID.

| Información sobre materiales |  |
|------------------------------|--|
| Material del armario:        | Acero zintec   |
| Color:                       | Los marcos estándar son RAL7021 (gris negro) y las<br>puertas RAL9003 (blanco señales). Otros colores RAL<br>disponibles bajo pedido |
| Material de la puerta:       | Metal perforado  |

| Información eléctrica                                   |   |
|---|---|
| Fuente de ali-<br>mentación:                            | Entrada: 100-240V AC, Salida: 15V DC  |
| Batería de respaldo:                                    | DC12V7Ah  |
| Clasificación de la fuente de alimentación (sin carga): | 35 W (máx.) con o sin RFID  |
| Clasificación de la fuente de alimentación (con carga): | Lo anterior más la carga eléctrica necesaria tras consultar con Traka para obtener más detalles |
| Conexiones de carga del dispositivo:                    | Posibilidades de carga en red disponibles   |

| Datos medioambientales         |   |
|--------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento: | Ambiente, para uso interior (de -5°C a +40°C con un 95% de humedad relativa sin condensación) |

| Manual de instalación |   |
|-----------------------|---|
| Montaje:              | No es adecuado para aplicaciones indepen-<br>dientes. Debe fijarse de forma segura a una<br>pared de carga plana. |

| Datos de red y conectividad         |   |
|-------------------------------------|---|
| Comunicaciones:                     | Ethernet (codificación AES-256)   |
| Opciones de interfaz<br>del lector: | Reloj/datos, Wiegand, Serie (RS232/TTL),<br>lectores OSDP (RS485) encriptados y no<br>encriptados                   |
| Interfaz de alarma:                 | x3 2A/30V CC máx. Contactos de relé clasificados para conectar a alarmas, sistemas de control de acceso, CCTV, etc. |

| Datos de conformidad y normas |  |
|-------------------------------|--|
| Certificaciones:              | MET NRTL y FCC (EE. UU.); MET NRTL & CIEM (CA) |
| Calidad:                      | ISO9001  |
| Medioambiental:               | ISO14001                                       |
| Tecnologías de la información | ISO27001                                       |

Para obtener más información sobre Traka y los beneficios de las taquillas inteligentes, visite traka.com

### traka.com

El Grupo ASSA ABLOY es líder mundial en soluciones de acceso. Todos los días ayudamos a las personas a sentirse seguras y protegidas y a experimentar un mundo más abierto.