

# Taquillas para tablet

## Características

traka  
ASSA ABLOY

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

Nuestras soluciones de taquillas para tablet permiten a las empresas proteger mejor su tecnología y propiedad intelectual al mismo tiempo que obtienen una visibilidad completa y mejoran los procesos críticos.

Nuestra exclusiva tecnología RFID garantiza que siempre tenga una visibilidad completa de su dispositivo.

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

Las taquillas para tablets de Traka le permiten proteger, auditar y administrar su inversión en tecnología, lo que da como resultado una responsabilidad del usuario del 100 %, una mejor utilización y una reducción significativa de pérdidas o daños.



### General

- Disponible en dos tamaños de columna, TL-20 con 20 compartimentos y TL-30 con 30 compartimentos.
- Almacenamiento y administración seguros para hasta 30 tablets por columna de taquillas.
- Las tablets están disponibles las 24 horas del día, los 7 días de la semana solo para usuarios autorizados.
- Registro de auditoría completa de las transacciones de usuarios y dispositivos.
- Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas para una entrada precisa.
- Fácil acceso a través de una amplia gama de métodos de identificación.

### Autónomo

- Funciona con total independencia de su sistema informático sin necesidad de red, PC o conexión externa.
- Puerto USB para importar/exportar informes.
- Copia de seguridad automática de datos en tarjeta SD extraíble.

### Conexión

- Gestión y capacidad completa de la red a través de TrakaWeb.
- Administración e informes centralizados.
- Basado en navegador que permite la administración remota.
- Integre con el control de acceso existente y los sistemas de terceros para proporcionar visibilidad y control centralizados.

### Características opcionales

- Compartimentos disponibles como almacenamiento simple, con o sin detección RFID y/o carga integrada.
- La columna de la taquilla se puede expandir para formar un sistema con hasta 100 compartimentos.

## Características

| Datos de taquilla                |  |
|----------------------------------|--|
| Altura (conjunto) <sup>1</sup> : | TL-20 & TL-30 - 1720 mm / 67.7 in  |
| Ancho (conjunto):                | TL-20 & TL-30 - 631 mm / 24.8 in   |
| Profundidad (conjunto):          | TL-20 & TL-30 - 385 mm / 15.2 in   |
| Peso (vacía):                    | TL-20 - 88 kgs / 194 lbs; TL-30 - 93 kgs / 205 lbs   |
| Información adicional:           | TL-20 tiene un compartimento de almacenamiento, mientras que TL-30 utiliza este espacio para los compartimentos adicionales para teléfonos inteligentes. |

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

| Datos de compartimento          |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Altura (interior):              | TL-20 & TL-30 - 35 mm / 1.4 in   |
| Ancho (interior):               | TL-20 & TL-30 - 260 mm / 10.3 in |
| Profundidad (interior):         | TL-20 & TL-30 - 290 mm / 11.4 in |
| Nº compartimentos por columna   | TL-20 - 20; TL-30 - 30           |
| Máx. compartimentos por sistema | Hasta 100 por controlador Touch  |

| Material               |   |
|------------------------|---|
| Material del armario:  | Acero zinc  |
| Color:                 | Los marcos estándar son RAL7021 (negro grisáceo) y puertas RAL9003 (blanco señal). Otros colores RAL están disponibles bajo pedido. |
| Material de la puerta: | Metal perforado   |

| Datos eléctricos  |  |
|---|--|
| Fuente de alimentación:                                 | Input: 100-240V AC; Output: 15V DC                           |
| Batería de reserva:                                     | DC12V 7Ah  |
| Clasificación de la fuente de alimentación (sin carga): | 35W (máx) con o sin RFID                                     |
| Clasificación de la fuente de alimentación (con carga): | 35W más carga eléctrica de 355 W por columna en cada sistema |
| Opciones de conexión de carga del dispositivo:          | Se proporciona un único conector USB-A en cada compartimento |

| Datos medioambientales         |   |
|--------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento: | Ambiente, solo para uso en interiores (-5 °C a +40 °C de humedad relativa sin condensación) |

| Datos de instalación |  |
|----------------------|--|
| Montaje:             | No apto para aplicaciones independientes. Debe fijarse de forma segura a un muro de carga. |

| Datos de red y conectividad     |   |
|---------------------------------|---|
| Comunicaciones:                 | Ethernet (cifrado AES-256)  |
| Opciones de interfaz de lector: | Clock/data, Wiegand, Serial (RS232/ TTL) PIN, Lectores OSDP (RS485) con o sin cifrado                               |
| 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 |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Certificados:                 | CE (Incluido ROHS)         |
| Certificaciones:              | FCC (EMC); CSA; ICES (EMC) |
| Estándares:                   | IS9001; ISO14001; ISO27001 |
| Medioambiente:                | NRTL (MET)                 |

Para obtener más información sobre Traka y los beneficios de las taquillas inteligentes, visite [traka.com](http://traka.com)

[traka.com](http://traka.com)

The ASSA ABLOY Group is the global leader in access solutions. Every day we help people feel safe, secure and experience a more open world.

PS-TL-EN A4 V1