

# Taquillas para smartphone

## Especificaciones

traka  
ASSA ABLOY

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

Nuestras soluciones de taquillas para smartphones 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 los smartphones estén completamente cargados antes de entregarlos al personal.

Las taquillas Traka para smartphones 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, TL-20 con 20 compartimentos y TL-30 con 30 compartimentos
- Almacenamiento y gestión seguros de hasta 30 smartphones por pila de taquillas
- Los smartphones están 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) <sup>1</sup> :	SL-20 & SL-30 - 1720 mm / 67,7 pulg.
Ancho (total):	SL-20 & SL-30 - 420 mm / 16,5 pulg.
Profundidad (total):	SL-20 & SL-30 - 385 mm / 15,1 pulg.
Peso (vacío):	SL-20 - 88 kgs / 194 lb; SL-30- 93 kgs / 205 lb
Información adicional:	TL-20 tiene un compartimento de almacenamiento, mientras que TL-30 utiliza este espacio para los compartimentos adicionales para smart-phones.

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

Información sobre compartimentos	
Alto (interno):	SL-20 & SL-30 - 44 mm / 1,7 pulg.
Ancho (interno):	SL-20 & SL-30 - 152 mm / 6,0 pulg.
Profundidad (interna):	SL-20 & SL-30 - 225 mm / 8,9 pulg.
Número de compartimentos por pila	SL-20 - 20; SL-30 - 30
Máx. compartimentos por sistema	Hasta 100 por controlador Touch

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

Información eléctrica	
Fuente de alimentación:	Entrada: 100-240V AC, Salida: 15V DC
Batería de respaldo:	DC12V 7Ah
Clasificación de la fuente de alimentación (sin carga):	35W (max) with or without RFID
Clasificación de la fuente de alimentación (con carga):	As above plus electrical load required after consulting with Traka for more details
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 independientes. Debe fijarse de forma segura a una pared de carga plana.

Datos de red y conectividad	
Comunicaciones:	Ethernet (codificación AES-256)
Opciones de interfaz del lector:	Reloj/datos, Wiegand, Serie (RS232/TTL), lectores OSDP (RS485) encriptados y no 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](http://traka.com)

[traka.com](http://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.