

Todos nuestros equipos disponen de su versión de doble altura, que permiten el uso de las vías a camiones, autobuses y otros vehículos altos.

Los equipos de entrada y salida cuentan con dispositivos de lectura y emisión de distintos tipos de credenciales: códigos de barras, RFID, QR... Las vías de pago también están disponibles en versión doble altura.

También disponemos de equipos solamente para vehículos altos, lo que permite limitar el uso de la vía. Muy útil en centros logísticos y similares.

Las características funcionales de las versiones de doble altura, son las mismas a las de las simples, aumentando solamente en altura.

- ✓ Doble equipo en altura
- ✓ Interfono IP
- ✓ Pantalla de 7"
- ✓ Código de barras y RFID
- ✓ Lector de tarjetas bancarias
- ✓ Aptos para intemperie

### Personalización

Su parte frontal es totalmente personalizable, tanto en colores como en posibles diseños con dibujos. También puede elegirse el material de fabricación y cualquier color para su acabado exterior.



### Doble Altura

Nuestros equipos de doble altura permiten optimizar el uso de las vías en aquellas instalaciones en las que la afluencia de vehículos pesados, como camiones y autobuses, sea constante o significativa...

Gracias a nuestra electrónica de control, cada una de las alturas puede controlar un mecanismo de apertura diferente, por ejemplo, dos barreras distintas, según se acceda en coche o en camión.

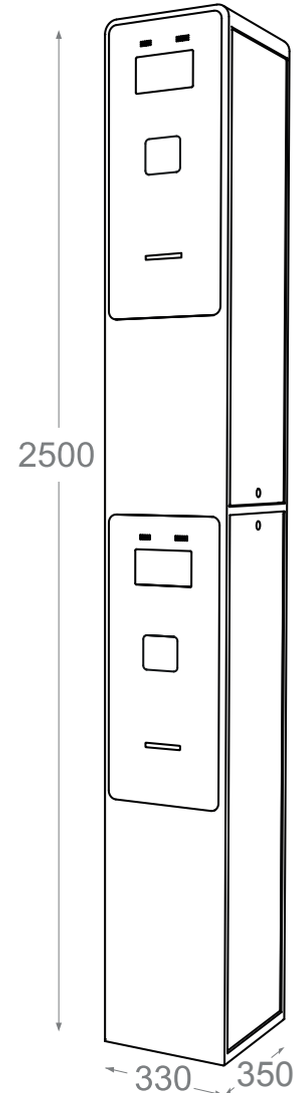


## Especificaciones técnicas

	Vía de pago de doble altura Ω	Columna dispensadora de doble altura Ω	Columna lectora de doble altura Ω
<b>Potencia</b>			
Consumo	300W max	120-600W	
Alimentación	110-240V		
<b>Condiciones de trabajo</b>			
Operabilidad	→ Vida útil cuchilla de 1 millón de cortes → 2000 movimientos de vehículos al día		
Temperatura	-20°C a 60°C		
<b>Carcasa</b>			
Dimensiones	2500x330x350mm (AlxAnxPr)		
Peso	70kg max		
<b>Material</b>			
Acero y acrílico	•		
Inox 316 y acrílico	○		
<b>Electrónicas</b>			
Electrónica	ARM Dual Core 1Ghz 1Gb Ram 4Gb Nand Flash		
Sistema operativo	Linux "All RAM"		
Comunicación	Ethernet 10/100 Mbps		
<b>Hardware</b>			
Interfonía IP	Micrófono y altavoces de 8Ω		
Dispensador de tarjetas RFID	○		•
<b>Pantallas</b>			
7" TFT alto brillo	—		•
7" TFT alto brillo táctil	•		○
<b>Impresoras</b>			
Rollo de 54x120mm		•	
Fiscal	○	—	—
Fanfold	—	○	
<b>Métodos de pago</b>			
Pago con tarjeta bancaria	•		
Pinpad EMV	•		—
Pago con Contactless y NFC	○		
<b>Lectores de código de barras</b>			
De inserción	•	○	•
Motorizado	○	—	○
2D		○	
<b>Lectores de proximidad</b>			
Mifare		•	
Mifare escritura		○	
125KHz		○	
Larga distancia		○	
<b>Otros</b>			
Sistema de calefacción		○	
Cámara de grabación de usuario		○	
Detector de MM		○	

• Configuración base ○ Opcional — No aplicable

\*Los componentes, materiales y diseño de éste equipo están sujetos a modificaciones sin previo aviso.



Nuestros equipos están integrados en nuestra plataforma online *Control Panel* y pueden comunicarse con cualquier aplicación o plataforma de nuestros clientes o de terceros. También pueden trabajar en modo offline si se desea.

Desde **Control Suppliers**, facilitamos todos los protocolos, documentación y soporte necesarios para que la integración sea sencilla y rápida.