



### Características

- Armario de chapa de acero al carbono de 1,5 mm. La pintura polvo electroestática con tratamiento a horno.
- Puerta frontal para fácil acceso a los componentes internos.
- Color estándar RAL 2000
- Tiempo de lectura de tickets de 1 segundo.
- Lector de códigos de barras 1D y 2D (EAN-8, RSS\_14, CODE\_39, CODE\_93, CODE\_128, ITF, CODABAR, inverse code, image code, etc. y QR Code, Data Matrix, etc.), con capacidad opcional para leer tarjetas NFC 13.56Mhz ID card (Mifare\_UltraLight, Mifare\_One(S50), Mifare\_One(S70), Mifare\_Pro(X) Mifare\_Desire).
- Pulsador electromecánico.
- Comunicación con PC mediante red Ethernet y protocolo TCP/IP.
- Sistema Operativo Android
- Telefonía IP, protocolo SIP.
- Sistema de ayuda y guiado por voz.
- Funcionamiento en exterior e interior.
- Protección IP-44
- Rango de consumo: 120W-240W

### Opciones

- Montaje empotrado o en superficie.

### Dimensiones

- Altura: 315 mm.
- Ancho: 266 mm.
- Fondo: 100 mm.
- Peso: 10 Kg

comercial@horus.es  
+34 917 103 256  
c/Berna, 4, 28232, las rozas de Madrid, España

NOTA: Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso. El texto y las ilustraciones no son vinculantes.

<https://www.horus.es/parking/productos/>

