

### Control iD



### Descripción

Revolucionando una vez más el mercado de Control de Asistencia, Control iD trae al mercado el REP iDClass. El producto utiliza las más modernas tecnologías de identificación. Su display táctil posibilita una interacción amigable e intuitiva con el usuario y su diseño innovador, tamaño reducido y robustez reafirman el liderazgo de Control iD en el segmento

## CARACTERISTICAS

- identificación mediante huella digital, tarjeta de proximidad, código de barras y/o contraseña.
- Mecanismo impresor térmico de alta velocidad y robustez con guillotina.
- Pantalla color táctil de 2.4".
- Capacidad para bobina de hasta 400m (10.000+ tickets por bobina).
- Comunicación TCP/IP, webserver integrado y dos puertos USB. Wi-Fi y GPRS opcionales.

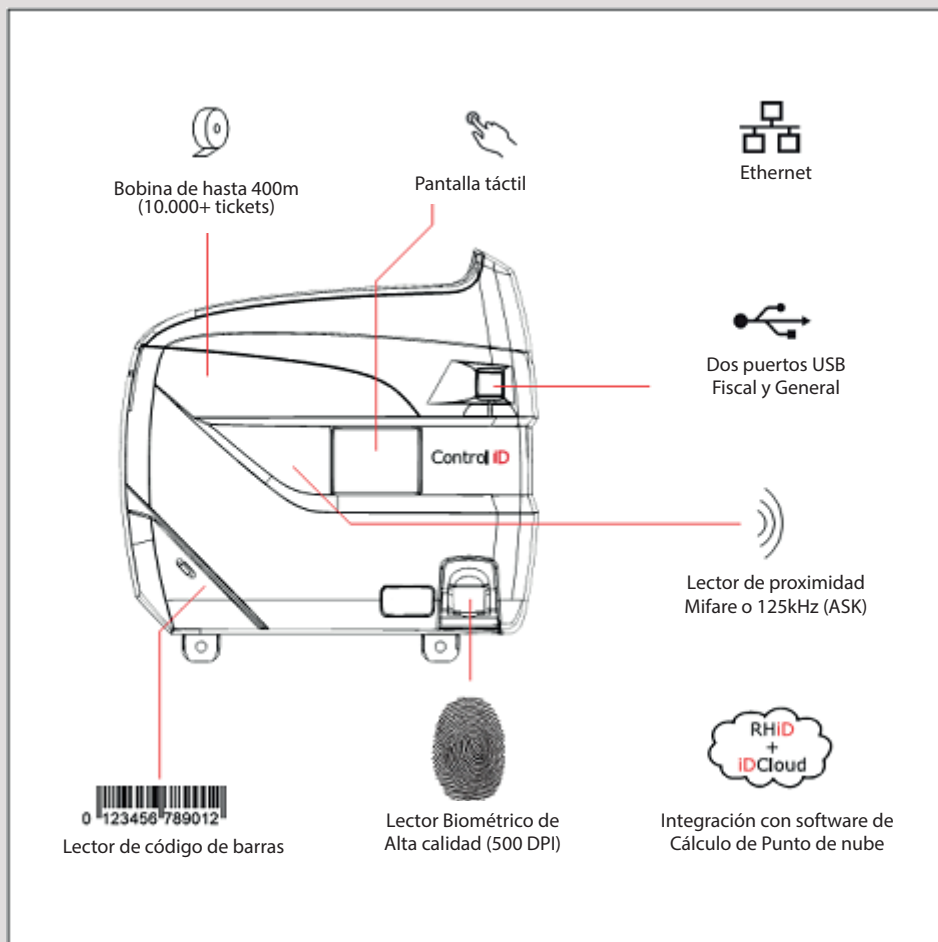
## ESPECIFICACIONES

Cantidad de Empleados	Capacidad para 15.000 usuarios registrados
Cantidad de Huellas	Capacidad para 15.000 huellas
Lector biométrico (MULT, BIO, BIO PROX y BIO BARRAS)	Lector de huellas digitales óptico de 500 DPI
Tarjetas de Proximidad (MULT, BIO PROX y PROX)	Compatible con tecnología Mifare o 125kHz ASK
Códigos de Barra (MULT, BIO BARRAS y BARRAS)	Lectura de códigos de barras (Código 39, 2 de 5 y 2 de 5 entrelazado)
Contraseña (TODOS LOS MODELOS)	Identificación de usuarios a través de clave numérica
Compartimento de Bobina	Capacidad para bobinas de hasta 400m (10.000+ tickets por bobina)
Mecanismo Impresor	Mecanismo impresor de alta calidad Seiko (Japón)
Corte Automático de Ticket	Impresora con guillotina de alta velocidad
Velocidad de Impresión	Velocidad de impresión de 100 mm/s
Detección de Cantidad de Papel Restante	Permite la supervisión del nivel de papel remotamente
iDCloud	Sincronización automática con la nube (vendido por separado)
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 puerto USB 2.0 Host (Puerto Fiscal) para fiscalización de Archivo Fuente de Datos</li> <li>• 1 puerto USB 2.0 Host para importación y exportación de usuarios y recibimiento de AFD</li> </ul>
Ethernet	1 puerto Ethernet 10/100Mbps nativo
GPRS	Módulo de conexión via GPRS opcional
Wi-Fi	Módulo de conexión via Wi-Fi opcional
Pantalla LCD Táctil	Display LCD TFT color de 2.4" 320x240 con pantalla resistiva táctil

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones generales (L x A x P)	246 mm x 246 mm x 104 mm (incluyendo soporte inferior) t 246 mm x 230 mm x 104 mm (sin soporte)
Peso del dispositivo	750g (sem bobina)
Peso embalado	1kg
Color del dispositivo	Negro texturizado
Alimentación	110-220V (Bi-Volt) / 60Hz
Batería (opcional)	Batería interna de hasta 4h

## DIAGRAMA DE CONEXIONES



\*Lector de código de barras (OPCIONAL)