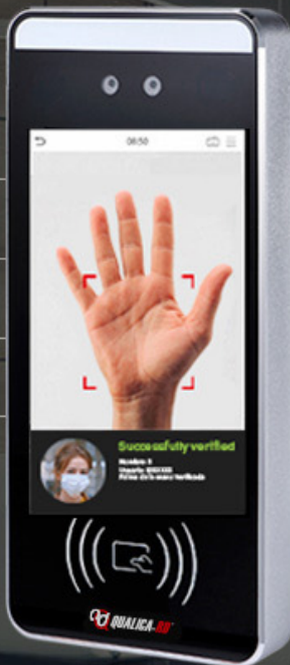
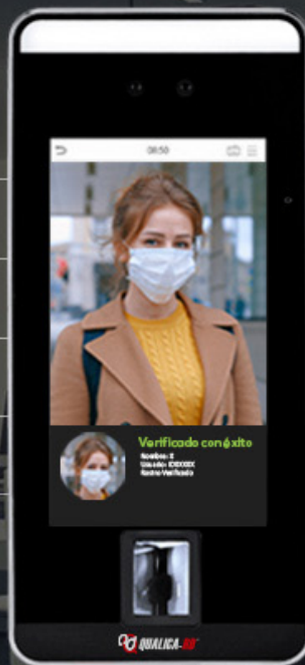


QRD1000IFACE5L  
 PODUALW

 QRD1000IFACE5L  
 PORFIDW

 QRD1000IFACE5L  
 POMIFW


# QRD1000IFace5L

**Reconocimiento biométrico: rostro + palma de manos + huella + RFID**  
**Medición de temperatura a 30-50 cm / 34-45 °C. Precisión ± 0.3 °C.**

**QRD1000IFace5L** es un terminal biométrico para el control de acceso y presencia de alta velocidad, con reconocimiento de **rostro, huella dactilar, venas de la palma de la mano, temperatura y RFID**. Incorpora el sensor de temperatura europeo más avanzado del mercado.

El terminal aumenta los niveles de seguridad en todos los aspectos, ya que su tecnología de reconocimiento, no requiere ningún tipo de contacto y **puede ser configurable ajustándose a sus necesidades**. Además, cuenta con funciones que permiten la detección de mascarilla y fiebre en el usuario. Incluye **lector RFID Mifare, 125 khz y DUAL**.

El reconocimiento de la mano se realiza en solo 0,35 segundos, comparándola entre un máximo de 3.000 plantillas. El terminal es la solución idónea para todas aquellas instalaciones en las que reducir la expansión de gérmenes y evitar la propagación de infecciones sea esencial, hospitales, fábricas, colegios, centros comerciales y demás espacios públicos.

## Características QRD1000 IFace5L

- Reconocimiento facial Visible Light con Deep Learning.
- Verificación múltiple totalmente configurable según sus necesidades. Reconocimiento facial, palma de mano, huella dactilar, temperatura y tarjeta de proximidad RFID.
- Medición de la temperatura corporal (opcional)
- Doble cámara para detección de rostros en tiempo real.

- Distancia de reconocimiento: 0.3 - 3 m.
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (láser, color y fotos en B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D.

### Funciones Anti-epidémicas

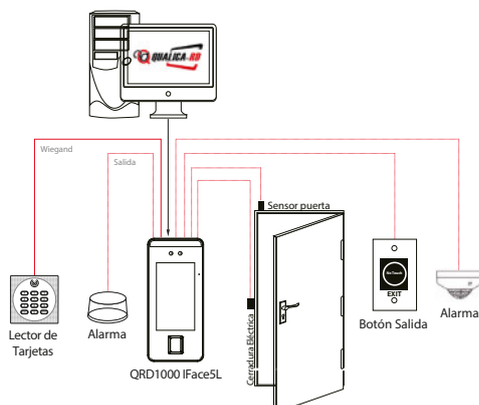
Toda la serie QRD1000 IFace5L:

- Detección de rostro incluso usando mascarilla.

## Especificaciones Técnicas

	QRD1000 IFace5L
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil 5"
<b>Caras</b>	6.000
<b>Palmas de mano</b>	3.000
<b>Huella</b>	Huella 6.000 (1:N) / 10.000 (1:1)
<b>Tarjetas</b>	10.000 / Mifare / 125khz / DUAL
<b>Registros</b>	200.000
<b>Sistema operativo</b>	Linux
<b>Funciones Estándar</b>	ID Tarjeta, ADMS, entrada T9, DST, cámara, contraseña 9 dígitos, ID de usuario, grupos de accesos, vacaciones, Anti- passback, grabaciones, alarma, múltiples modos de verificación
<b>Hardware</b>	900MHz Dual Core CPU, memoria 512MB RAM / 8G Flash, 2MP WDR cámara, iluminación LED ajustable
<b>Comunicación</b>	TCP/IP, WiFi, Wiegand entrada / salida, RS485
<b>Interfaz Control de Acceso</b>	Salida de relé de bloqueo, sensor de puerta, botón de salida y entrada auxiliar
<b>Funciones Opcionales</b>	Huella, mano, temperatura y RFID. *El reconocimiento facial viene de serie.
<b>Velocidad de Verificación</b>	≤1s
<b>Algoritmos</b>	Ultima versión del algoritmo
<b>Fuente de Alimentación</b>	12V 3A
<b>Humedad</b>	10% - 90%
<b>Temperatura</b>	-10 °C - 45 °C
<b>Dimensiones</b>	91.93*202.93*21.5mm / Con sensor de temperatura: 91.93*220*22.5mm
<b>Software</b>	Qualica-RD TIME & CLOUD / Qualica-RD Empresa Profesional / Qualica-RD Control Accesos BIOS

### Configuración



### Dimensiones (mm)

