

# MorphoWave™ Desktop

BY IDEMIA

Entre a un mundo sin contacto

**M**orphoWave™ Desktop by IDEMIA es una solución de adquisición de huellas dactilares sin contacto. Este innovador dispositivo captura la imagen de cuatro huellas dactilares en menos de un segundo y con un simple movimiento. Su capacidad de adquisición dinámica permite a los usuarios estar en movimiento durante la captura: MorphoWave™ Desktop by IDEMIA es ideal para ambientes de alto flujo de personas.

\_Huellas Dactilares Adquiridas



Avanzada tecnología 3D sin contacto

Alto rendimiento y desempeño

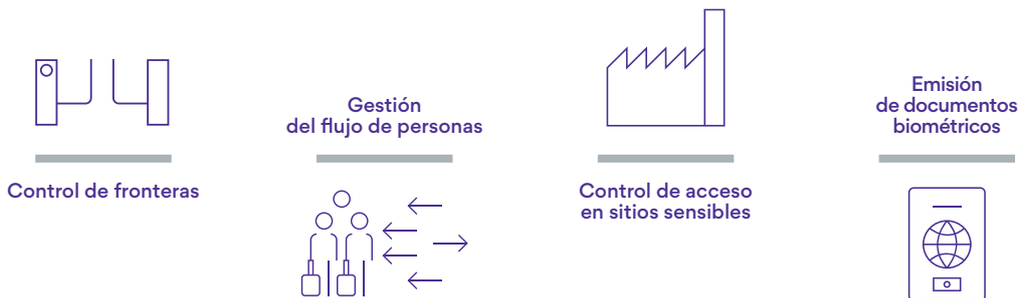
Compatible con bases de datos de huellas existentes

Resuelve la problemática de los dedos resecos y húmedos

Certificado PIV IQS por el FBI

**MorphoWave™** Desktop by IDEMIA ofrece una solución eficiente para los desafíos que enfrentan los sistemas biométricos tradicionales. Este notable avance en la adquisición de huellas dactilares permite reducir el tiempo de captura a menos de un segundo, lo que resulta en una mayor eficiencia y una mejor experiencia para el usuario final. También proporciona imágenes de huellas dactilares compatibles con las bases de datos de huellas existentes.

## Aplicaciones:



MorphoWave™ Desktop integrado en nuestra solución de control de acceso (MorphoWave™ Tower by IDEMIA)

## Información técnica

- › Dimensiones (Ancho x Largo x Profundidad): 133 x 350 x 341 mm
- › Peso: 3,5 kg
- › Alimentación: 100 – 240V (50 – 60Hz)
- › Conexión: PC por USB 3.0
- › Uso en interiores
- › Estándares: IEC60950-1, EN60950-1, UL60950-1

## Certificaciones:



## Características principales



### Fácil de usar

- › Captura de cuatro huellas dactilares en un solo movimiento
- › Adquisición en menos de un segundo
- › Área de detección para cualquiera de las dos manos



### Gran calidad de adquisición

- › Resuelve la problemática de los dedos resecos y húmedos
- › Captura sin contacto y sin imágenes residuales
- › Certificado PIV IQS por el FBI



### Beneficios

- › Limita los problemas de higiene
- › Reduce los cuellos de botella en áreas de alto flujo
- › Compatible con bases de datos de huellas dactilares estándares (planas y rodadas), en verificación 1:1 e identificación 1:N



### Seguridad

- › Alta precisión
- › Robusto frente a la luz externa y al polvo