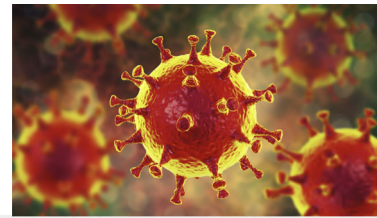


FL10X

Control de acceso automático
Detección de temperatura corporal
Detección de uso de mascarilla
Desinfección de manos con alcohol gel



©Phineal

LA PRIMERA LÍNEA PARA LA DETECCIÓN Y CUIDADO DE LAS PERSONAS AL INTERIOR DE RECINTOS



First Line son productos para la prevención y contención de la propagación del virus COVID-19 permitiendo automatizar la medición de temperatura corporal a través de una cámara térmica con reconocimiento facial. El sistema permite detectar el uso de mascarilla a través de una inteligencia artificial. Diseñado para lugares con alta concurrencia, permite el control de acceso en recintos públicos y privados como hospitales, aeropuertos, supermercados, edificios residenciales, oficinas, entre muchos otros. Registros y estadísticas a través de Internet.



Control de temperatura



Detección de uso de mascarilla



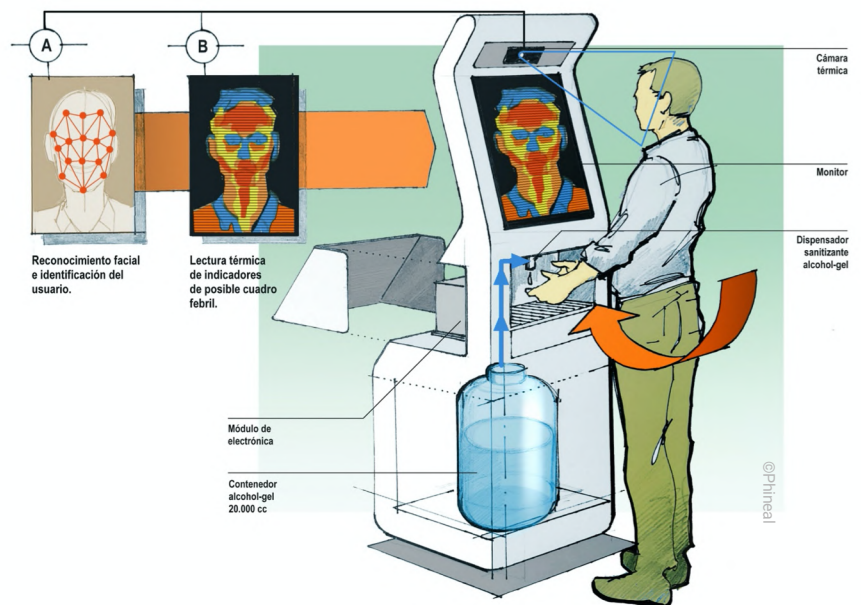
Control de acceso



Dispensador de alcohol gel

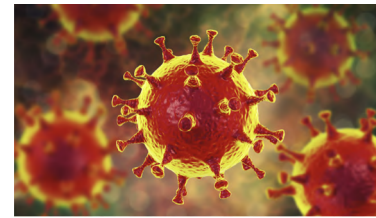
CARACTERÍSTICAS

- Reconocimiento facial y detección de mascarilla.
- Medición de temperatura a través de cámara térmica.
- Estanque dispensador de alcohol gel con capacidad de 20 a 60 litros. Sensor y alarma de carga y descarga.
- Dosificador controlado para la aplicación de alcohol gel.
- Sistema de registro y conteo de personas. Plataforma para la visualización de información a través de Internet.

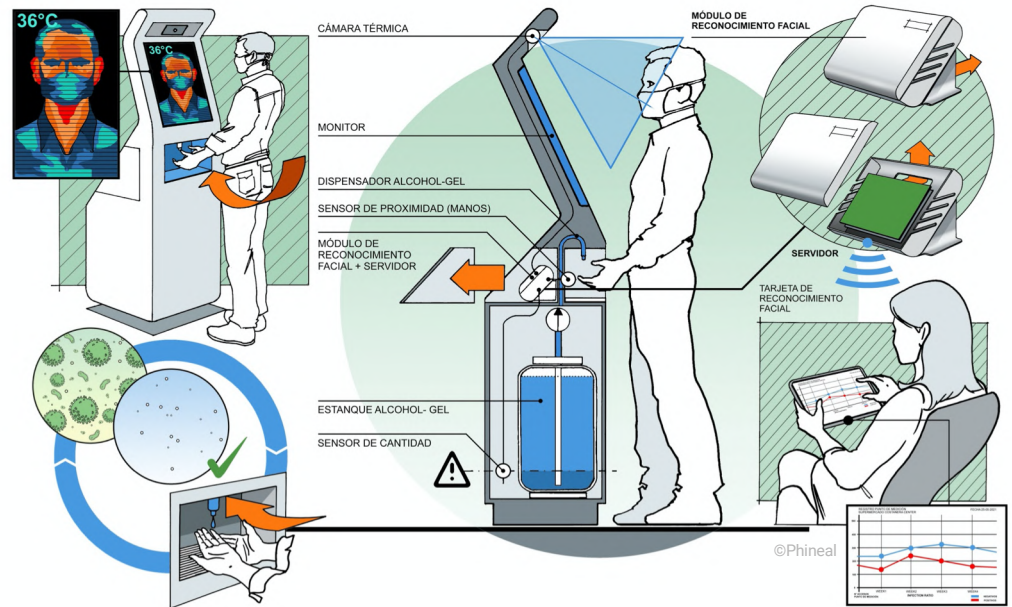


FL10X

Control de acceso automático
 Detección de temperatura corporal
 Detección de uso de mascarilla
 Desinfección de manos con alcohol gel



Detecta el uso de la mascarilla a través de un sistema de reconocimiento facial. Mide la temperatura a través de una cámara termográfica e indica si es mayor a 37,8°C. El dispensador de alcohol gel aplica dosis adecuadas para la desinfección de las manos y se activa una vez que la medición fue realizada. Para más información: www.phineal.com/first-line



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características / Modelo	FL101	FL102	FL103
Cámara térmica	NO	NO	SI
Reconocimiento facial y mascarilla	NO	SI	SI
Distancia máxima de medición de temperatura corporal	-	-	1,5m
Rango de precisión de temperatura	-	-	+/-0,3°C
Capacidad del estanque de alcohol gel en litros*	20 a 60 litros		
Conexión a Internet	WiFi y/o 4G		
Descarga de informes**	PDF y XLS		
Cantidad de aplicaciones por estanque	9.000 a 25.000		
Conexión a la red eléctrica	220V - 50Hz		
Consumo de energía máximo	200W		

* Es posible ampliar la capacidad del estanque a través de uno externo previo requerimiento.

**La plataforma de datos corresponden al conteo y uso general del FL10X. Los registros son elaborados en base al conteo instantáneo de personas y no existe un registro de imágenes que vulnere los derechos y privacidad de los usuarios. Cualquier acción posterior a la detección de temperatura sobre 37,8°C es de responsabilidad del recinto que deberá declararlo antes que la persona se realice la medición.

Para más información técnica y comercial escribanos a contacto@phineal.com