

ESPACIOS LIBRES
DE CORONAVIRUS



CABINA INTELIGENTE DE CONTROL ANTIPANDEMIA





Conozca el sistema anticovid más avanzado del mundo con tecnología ANMO para evitar contagios innecesarios por coronavirus en espacios públicos y privados. Proteja ante todo la salud de sus clientes y trabajadores y la economía de sus negocios. ¡VOLVAMOS A LA NORMALIDAD CUANTO ANTES!

5 SEGUNDOS BASTAN PARA CONTENER EL AVANCE DEL CORONAVIRUS EN UNA EMPRESA.



La primera línea de defensa civil KING LONG ANMO, sin ayuda de intervención humana, consiste en una cabina inteligente de control antipandemia cuya implantación en los accesos a instalaciones con gran afluencia de personas está demostrada que frena los contagios del virus entre ellas.

100% TESTADA

Controle en menos de 5 segundos la temperatura corporal de cada persona que quiera acceder a sus instalaciones sin necesidad de intervención humana y realícele simultáneamente una desinfección corporal completa 360°, incluso la desinfección de bolsas o maletas que se porten durante el proceso, Además, dispense gel desinfectante de manos a toda aquella persona que lo desee a través de activación inductiva para evitar la contaminación del esterilizador.

El sistema, con capacidad para **720 reconocimientos a la hora** posee la suficiente inteligencia para determinar las personas que accederán a dichas instalaciones basándose principalmente en la inspección de síntomas febriculares, advirtiéndoles, en el peor de los casos, su prohibición de acceder al interior del edificio mediante una señal acústica-luminosa.



Asimismo, en caso que se requiera el uso obligatorio de mascarilla en el interior de las instalaciones, dicha cabina de control podrá programarse mediante reconocimiento facial de la misma. Con este proceso se evita exponer a personas no acostumbradas en la realización de controles rutinarios al contagio del virus.

El poder de la distancia social

Cantidad de contagios en 30 días



Refuerce la protección de las personas frente a posibles contagios innecesarios por coronavirus, consiguiendo además frenar la transmisión de la pandemia en lugares masificados y evitando consecuencias sociales y económicas nefastas para su empresa y el conjunto de la población.



Control de temperatura corporal

Desinfección corporal 360 °
y bolsa o equipaje

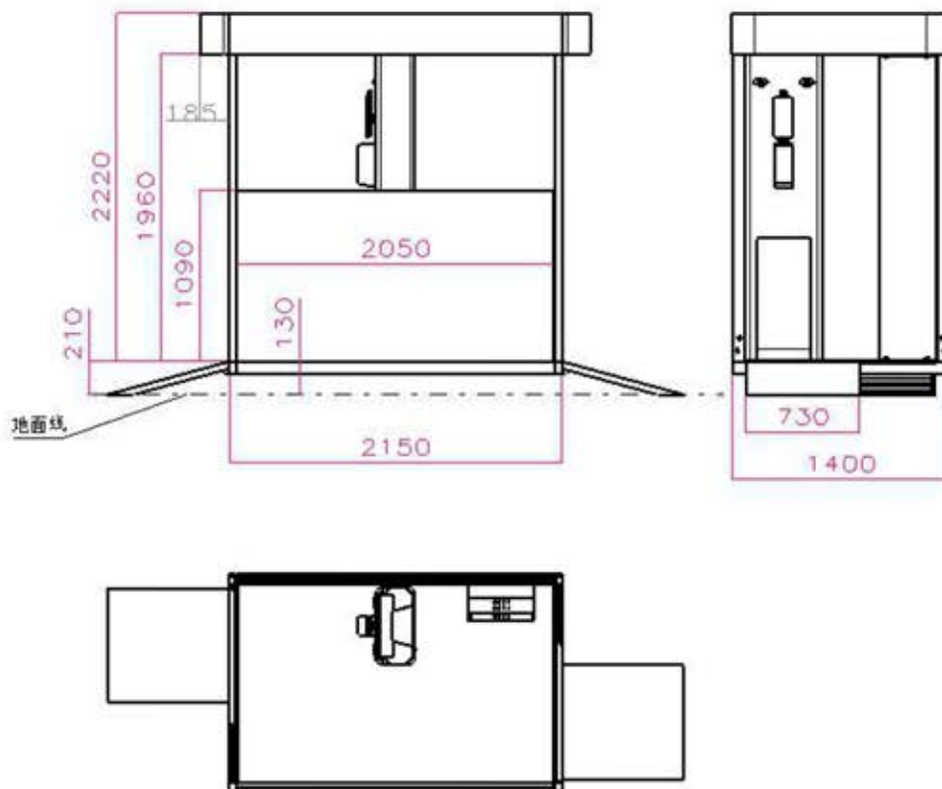
Desinfección de manos

Control de entrada/
salida al trabajo

Reconocimiento de
mascarilla (opcional)



(Anexo I): DIMENSIONES DE LA CABINA:



- Dimensiones exteriores (Largo x Ancho x Altura): 2150 x 1400 x 2430-2520 mm
- Dimensiones zona de paso (Largo x Ancho x Altura): 850 x 1960 mm

(Anexo II): CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANMO:

<p>-Detección automática de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> Variación de °C: +/- 0.3 °C / distancia 400-700 mm. Rango de medición 30-45 °C 	<p>-Dispensador automático de gel hidroalcohólico para manos</p> <ul style="list-style-type: none"> Detección a 40-70 mm distancia; Dispensa 1 ml +/- 10% en cada servicio 	<p>-Detección automática de uso de mascarilla.</p> <ul style="list-style-type: none"> Opción reconocimiento programable si/no
<p>-Cortina de aire automática de líquido desinfectante</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispensador de 3kg/h (total 24 l) 	<p>-Luz interior LED (2 focos) / luz alarma / alarma sonora</p>	<p>Modos de operación: 1: Cortina de aire y desinfectante continua 2: Establecimiento cortina desinfectante de 15 segundos/ tránsito</p>
<p>-Gel hidroalcohólico (no suministrado)</p>	<p>-Temperatura de aviso preseleccionada / discriminación temperatura superior límite / no superior límite establecido</p>	<p>-Renovación de aire en zona ambulatoria superior a 9 m/s durante el proceso de dosificación de la cortina de desinfectante</p>
<p>-Producto desinfectante (no suministrado)</p>	<p>- Aviso sonoro y visual para temperatura y mascarilla programable</p>	<p>-Suelo con tratamiento antideslizante y rejillas de evacuación</p>
<p>-Posibilidad de reconocimiento facial y control de acceso empleados y/o personal registrado a través de tarjeta RFID con volcado de datos a servidor privado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Interface: RJ45 10M/100M adaptative ethernet port / WIFI 2.4G/5G ; expandible unidireccional 3G (WCDMA, EVDO, CDMA), 	<p>-Recogida exceso/sobrante del gel limpia-manos</p>	<p>-Recogida sobrante desinfectante cortina</p>

GSM o 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM)

-Display 7 "; resolución 1024x600 @60 Hz

-Nivel sonoro exterior de la cabina en operación: 55 dB(A)

-Nivel sonoro interior de la cabina en operación: 62 dB(A)

-Consumo máximo: 339 W (a pleno rendimiento)

-Voltaje: 220 v AC





¡Ambientes seguros LIBRES de COVID sin restricciones!