



ESPACIOS LIBRES
DE CORONAVIRUS

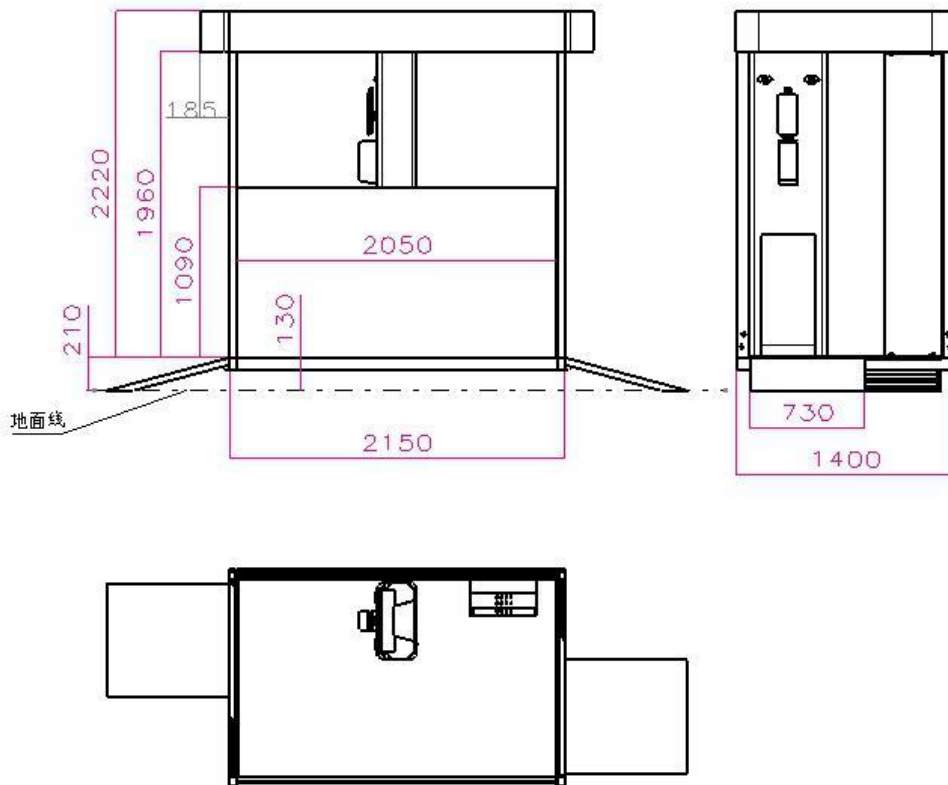


CABINA INTELIGENTE DE CONTROL ANTIPANDEMIA



ANMO
TECHNOLOGY

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANMO:

-Detección automática de temperatura. <ul style="list-style-type: none"> Variación de °C: +/- 0.3 °C / distancia 400-700 mm. Rango de medición 30-45 °C 	-Dispensador automático de gel hidroalcohólico para manos <ul style="list-style-type: none"> Detección a 40-70 mm distancia; Dispensa 1 ml +/- 10% en cada servicio 	-Detección automática de uso de mascarilla. <ul style="list-style-type: none"> Opción reconocimiento programable si/no
-Cortina de aire automática de líquido desinfectante <ul style="list-style-type: none"> Dispensador de 3kg/h (total 24 l) 	-Luz interior LED (2 focos) / luz alarma / alarma sonora	Modo de operación: Establecimiento cortina desinfectante hasta 15 segundos/ tránsito
-Gel hidroalcohólico (no suministrado)	-Temperatura de aviso preseleccionada / discriminación temperatura superior límite / no superior límite establecido	-Renovación de aire en zona ambulatoria superior a 9 m/s durante el proceso de dosificación de la cortina de desinfectante
-Producto desinfectante (no suministrado)	- Aviso sonoro y visual para temperatura y mascarilla programable	-Suelo con tratamiento antideslizante y rejillas de evacuación
-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. <ul style="list-style-type: none"> Interface: RJ45 10M/100M adaptative ethernet port / WIFI 2.4G/5G ; expandible unidireccional 3G (WCDMA, EVDO, CDMA), GSM o 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM) 	-Recogida exceso/sobrante del gel limpia-manos	-Recogida sobrante desinfectante cortina

-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