

# Pantalla sanitaria LCD

# Venus



## INTERIOR

La pantalla Venus es un aparato de reconocimiento facial y medición de temperatura que integra un sensor de medición de temperatura a distancia.

Esta pantalla LCD Venus es perfecta para la detección y control contra virus como el Covid-19. La cual, es capaz de realizar un reconocimiento facial, así como una medición de la temperatura del cuerpo humano mediante imágenes térmicas. Todo el proceso de medición del reconocimiento facial es una experiencia sin contacto, precisa, confiable y eficiente.

En caso de que la temperatura del cliente supera el límite, el aparato imitará unas advertencias luminosas y acústicas.

\*Pata no incluida

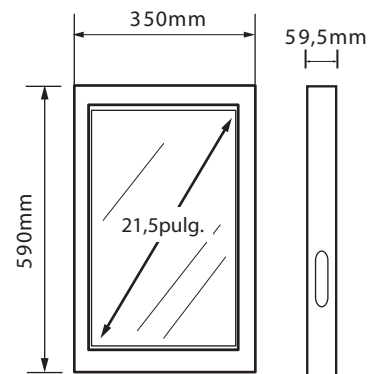


## Modelos disponibles

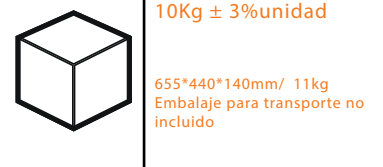
### PANTALLA LCD

Especificaciones técnicas	Ref:	330120
Pantalla	LCD 21.5" HD	
Resolución:	1920 x 1080Px	
Brillo	±250 Nits	
Relación de aspecto:	16:9	
Píxeles	2Mp	
Tipo de cámara	Cámara dinámica y amplia	
Sistema	Android 5.1 CPU: Quad Core 1.8GHz. Tarjeta RAM 2G. ROM: 8G. WIFI, RJ45, USB (2), Mini Jack 3.5mm. Salida HDMI, Tarjeta microSD.	
Radio de visualización	178°/178°	
Distancia de medición	50-150cm	
Idioma	inglés	
Temp. de trabajo	0°C ~ 60°C	
Alimentación	AC 96~230V 50/60	
Sonidos acústicos	Si	

### medidas



### Peso total



## Información adicional

Ventajas de las pantallas sanitarias Venus

- Medición automática de temperatura.

Medición sin contacto

- Identificación con mascarilla.

Mediante la comprobación de la temperatura aún con mascarilla puesta.

- Interactuar.

Advertencia por temperatura anormal + recordar de usar mascarilla.

- Reconocimiento facial. Capacidad de 10000 personas.

- Gestión de clientes. Advertencia de extraños

- Gestión de datos.

Después de detectar altas temperatura advierte al administrador.

## Garantía

**2 años** | sin límite de horas de encendido. \*excepto en lugares próximos al mar

## Observaciones

- Puertos: USB (2), Mini Jack 3.5mm, RJ45, Salida HDMI, Tarjeta microSD.

# Hygiene Station



- 

1 Dispense the hand sanitizer on your palms.
- 

2 Rub well over palms, back of hands and fingernails until dry.
- 

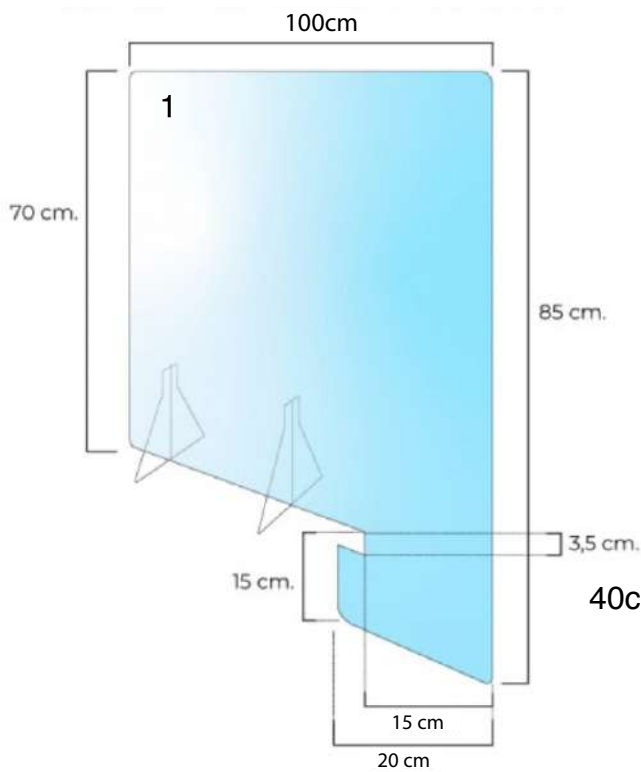
3 Waterless use for refreshingly clean hands.

*STOPPING THE VIRUS  
IS IN YOUR HANDS*

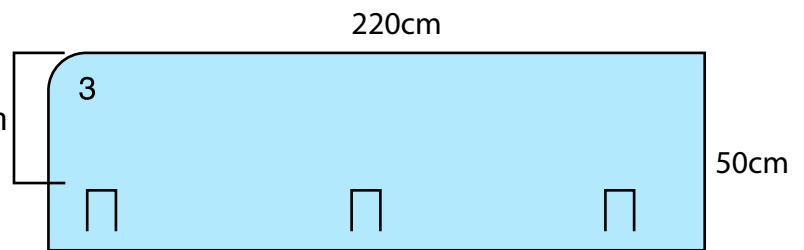
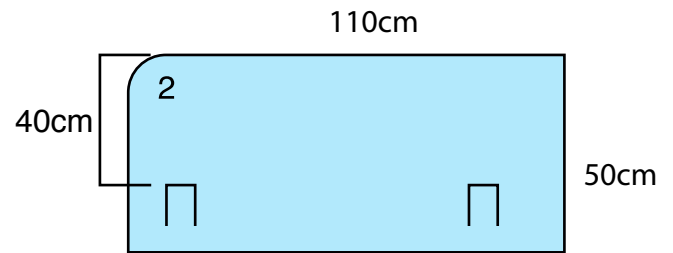


# PIEZAS FELIPE II PLANTA 1,2,3

LATERALES

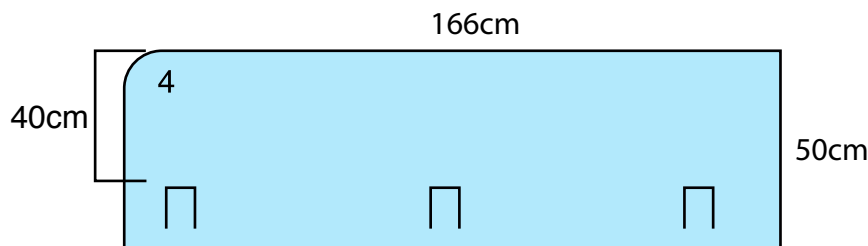


FRONTALES

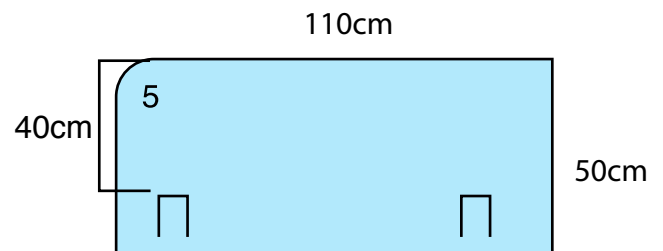


# PIEZAS FELIPE II PLANTA 0 Y C/PALLARS

LATERALES



FRONTALES

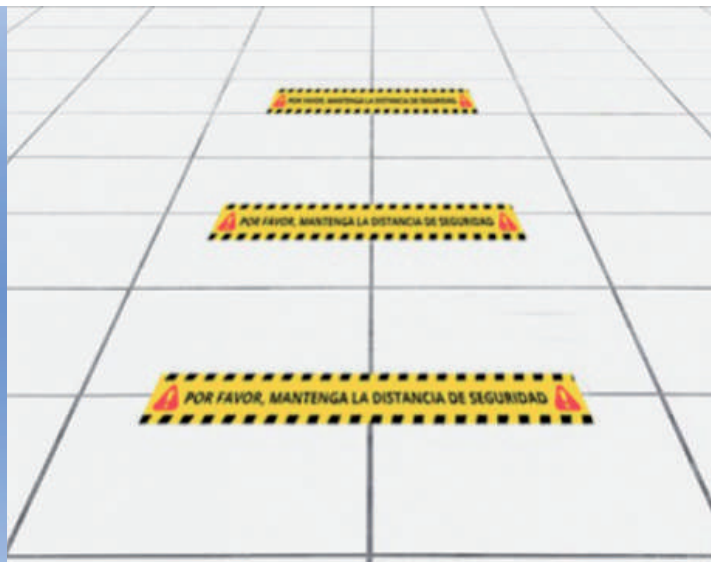


\*PIEZAS EN PVC INCOLORO DE 5MM, ADJUNTAMOS FICHA TÉCNICA

\*PIEZAS PERSONALIZABLES CON IMPRESIÓN DIRECTA



**ROLL-UP CORONAVIRUS | DISPLAY  
CONSEJOS Y RECOMENDACIONES**



**VINILO ADHESIVO SUELO "DISTANCIA DE**



**FLECHAS AUTOADHESIVAS | PEGATINAS  
SUELO FLUJO DE CLIENTES**



**MAMPARA METACRILATO | PROTECTOR  
CORONAVIRUS**



**CARTELES PARA TECHO INFORMATIVO  
CORONAVIRUS**



**MÁSCARA CORONAVIRUS | PANTALLA  
PROTECTORA FACIAL**



### Características principales:

- Para mensajes de refuerzo a la higiene
- Peso del poste, display y dispensador: 12 kg in total.
- Durable, texturado para condiciones exteriores. Resistente a rayaduras.
- Base realizada con 4 mm de acero.de 40 x 45 cm. Base pesada para la estabilidad y con 2 ruedas para poder moverlo fácilmente.
- Disponible en plata
- Altura total 1,52 m..
- Equipado con un snap frame A3 de aluminio. Es antirreflejo para indoor y outdoor.
- Resistente al agua
- Puede ponerse en apaisado o vertical.
- Dispensador de codo. Difícil de "robar"



## LAMINORMA FLOOR 511 VINILO TEXTURADO SUELOS

Pvc monomérico de alta calidad adecuado para la protección de gráficos en suelos y de pop-ups. Cumple con la totalidad de la Norma DIN 51130-R9 de resistencia al deslizamiento con clasificación R9 (Slip Resistance Standard). Dispone de un seguro de responsabilidad civil en caso de eventuales lesiones personales.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Frontal</b>	PVC flexible transparente
<b>Espesor</b>	100 micras
<b>Adhesivo</b>	Adhesivo acrílico puro, base agua, transparente, permanente
<b>Cantidad de adhesivo</b>	30 g/m <sup>2</sup>
<b>Liner</b>	Papel siliconado a una cara, blanco, de 63 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor total</b>	0.12mm
<b>Adhesión en aluminio transcurridas 24 horas (AFERA 5001)</b>	11 N/25mm
<b>Estabilidad dimensional (FTM 14)</b>	MD: < -3% CD: < 1.5%
<b>Combustibilidad (DIN 75200)</b>	Aplicado en aluminio, es auto-extinguible.
<b>Resistencia química</b>	
24 horas a temperatura ambiente y 4 horas en propanol	No se aprecian cambios
24 horas a temperatura ambiente y 48 horas en agua	No se aprecian cambios
<b>Resistencia a temperaturas</b>	
24h a temperatura ambiente y 24h a 80°C	No se aprecian cambios
24h a temperatura ambiente y 24h a 140°C	No se aprecian cambios
<b>Resistencia a la humedad</b>	
24 horas a temperatura ambiente y 24h a 38°C y 98% de humedad	No se aprecian cambios
<b>Temperatura de aplicación</b>	Mínima 8°C

*Advertencia importante: los datos suministrados en esta documentación están basados en resultados de ensayos minuciosos y se dan a título indicativo, no pudiendo derivar de ellos ninguna responsabilidad para Polynorma. Teniendo en cuenta la gran diversidad de usos posibles y el desarrollo continuo de nuevas posibilidades, el usuario debe efectuar pruebas previas a cada aplicación, y únicamente él asume los riesgos relativos a este uso. Act. 7/2011*

# LAMINA TRANSPARENTE ANTIMICROBIANA

## **o Descripción:**

**o ImagePerfect IP2830-111 es un PVC transparente de 80 Micras, que contiene agentes antimicrobianos, laminado con un adhesivo PS (pressure sensitive) semipermanente base solvente. Está creado para aplicarse una protección antimicrobiana en superficies donde se requiere un alto grado de higiene (zonas públicas, comida, gimnasios, hospitales, tiendas, y un largo etc...). El adhesivo semipermanente da un 100% de limpieza de pelado, que lo hace ideal para aplicaciónes directas en superficies.**

**o Propiedades antimicrobianas: IP2830-111 está probado para que tenga Resistencia contra los microbios en las siguientes condiciones:**

**o Eficacia antimicrobiana inspirada en la ISO 22196 (medida de actividad antimicrobiana en plásticos y otras superficies no porosas. La temperatura de incubación es de 32.5 grados. (+/- 2.5).**

**o IP2830-111 muestra una gran efectividad para matar el E.Coli, S. Aureus, MRSA. La eficacia probada es del 99.9%**