

El ePanel Top es un monitor industrial táctil para montaje frontal, de fuera hacia adentro (Top).

En cualquier superficie adaptada a ello (mesa, armario, cuadro eléctrico, etc.) podrá panelar el monitor con la ayuda de las piezas de montaje suministradas (dado de sujeción y tornillo de apriete)

Estos monitores están preparados para ser usados en entornos industriales de polvo, grasa, etc. Se puede optar por diferentes tecnologías táctiles: resistiva, por infrarrojos (IR), capacitivas.



Trasera



Alzado

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Panel 12,1"**
- Resolución nativa: 1024x768
  - Área activa: 326 × 184.5 (H×V) mm
  - Formato: 4:3
  - Operating Temp.: -10 ~ 65 °C
- Panel 17"**
- Resolución nativa: 1280x1024
  - Área activa: 337.92(H)×270.336(V) mm
  - Formato: 5:4
  - Operating Temp.: 0 ~ 50 °C
- Panel 19"**
- Resolución nativa: 1440x900
  - Área activa: 408.24(W)×255.15(H) mm
  - Formato: 16:10
  - Operating Temp.: 0 ~ 50 °C
- Panel 22"**
- Resolución nativa: 1680x1050
  - Área activa: 473.76 × 296.1 (H×V) mm
  - Formato: 16:10
  - Operating Temp.: 0 ~ 50 °C

#### OTROS DATOS TÉCNICOS

- Panel normal 12,1":**  
Brillo 400cd/m2. Contraste 500:1. Ángulo de visión 70/70/60/50. Consumo 7.3W. Táctil por defecto infrarrojos (IR). Protección ip50. Consulte por panel altoluminico y por táctil capacitivo. Entradas de video: HDMI/DVI/VGA. El monitor se entrega con fuente de alimentación 12V y cable usb para el táctil.
- Panel normal 17":**  
Brillo 250cd/m2. Contraste 1000:1. Ángulo de visión 85/85/80/80. Consumo 8.4W. Táctil por defecto infrarrojos (IR). Protección ip50. Consulte por panel altoluminico y por táctil resistivo. Entradas de video: HDMI/DVI/VGA. Se incluye fuente de alimentación 12V y cable usb para el táctil.
- Panel normal 19":**  
Brillo 250cd/m2. Contraste 1000:1. Ángulo de visión 85/85/80/80. Consumo 15.1W. Táctil por defecto infrarrojos (IR). Protección ip50. Consulte por panel altoluminico y por táctil capacitivo o resistivo. Entradas de video: HDMI/DVI/VGA. Se incluye fuente de alimentación 12V y cable usb para el táctil.
- Panel normal 22":**  
Brillo 250cd/m2. Contraste 1000:1. Ángulo de visión 85/85/80/80. Consumo 15.76W. Táctil por defecto infrarrojos (IR). Protección ip50. Consulte por panel altoluminico y por táctil resistivo. Entradas de video: HDMI/DVI/VGA. Se incluye fuente de alimentación 12V y cable usb para el táctil.

#### PUERTOS I/O



#### OPCIONES DE CONECTIVIDAD



#### SISTEMA DE MONTAJE PANELABLE



#### VALORES DE PRODUCTO

- > Monitor industrial táctil de bajo coste.
- > Fabricación propia.
- > Cómoda instalación y montaje.
- > Resistente a entornos agresivos; polvo, grasa, vibraciones.
- > Resistente a temperaturas extremas y humedades.
- > Equipo expandible en su configuración: resolución / luminancia / tecnología táctil
- > Posibilidad de panelar o usar con soporte VESA.
- > Táctil resistivo e IR compatible con sistemas Windows Embedded.

#### APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Integración en cuadros eléctricos
- > Sistemas de control industrial (SCI)
- > Sistemas de control distribuidos / SCADA
- > Sistemas de adquisición de datos (DAQs)
- > Cadenas de montaje a pie de fábrica
- > Montaje en vehículos de transporte

#### SECTORES DE APLICACIÓN

- > Ingeniería agrícola
- > Industria Cárnica
- > Automatismos
- > Aeroespacial
- > Automóvil
- > Data Centers
- > Distribución
- > Sector Naval
- > Industria Farmacéutica
- > Transporte y Logística
- > Aplicaciones de transmisión

#### ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Montaje en cuadros eléctricos
- > Montaje a pie de fábrica
- > Soluciones para equipamiento militar

#### REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > Panel Pc industrial all in one
- > ePanel Closed
- > ePanel Rear

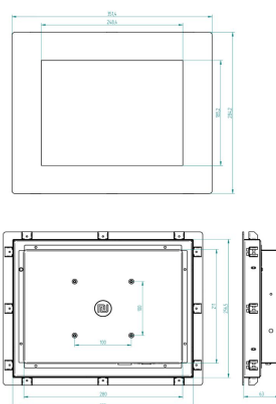


#### CERTIFICACIONES

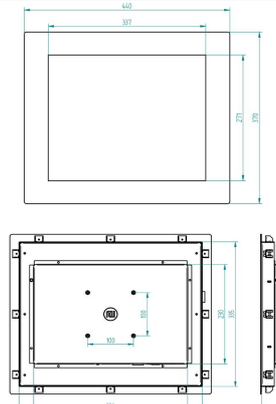


#### DIMENSIONES

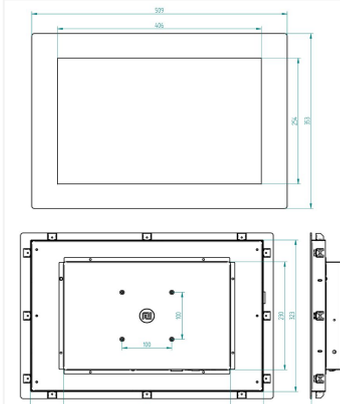
##### DRAWING PANEL 12,1"



##### DRAWING PANEL 17"



##### DRAWING PANEL 19"



##### DRAWING PANEL 22"

