



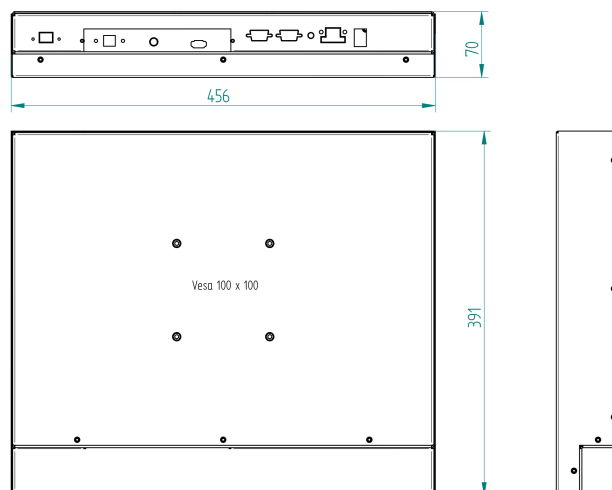
- -
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 19"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto
- Fabricado en España



Fabricado en chapa pintada con protección IP65.  
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

#### Pantalla

Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	19"
Formato	5:4
Resolución	1280 x 1024
Backlight	LED
Brillo	350 cd/m2
Ratio contraste	1000:1
Angulo de visión	170/160
LED Life Time	70.000 h

#### Sistema

CPU	-
Memoria	-
Disco Duro	-
Gráfica	-
Chipset	-
OS	-

#### Entrada / Salida

Puertos USB	1 x USB (Controladora Táctil)
Puertos Série	-
Red	-
Video	1 x HDMI
Audio	-
Expansión	-

#### Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	Opcional
Puertos Serie	-
Módem	-
Módulo wifi	-
Slot PCIe	-
Otros	-

#### Protección / Condiciones Ambientales

IP & Material	Frontal IP65 de Chapa Metálica Pintada
° C Operacion	0° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

#### Alimentación

Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	12-36Vdc