



- Intel® Core™ i5-1145G7e 2,4Ghz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) IK08 de 15"
- Acero Inoxidable 316L
- Protección IP65 Total
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, sin ventiladores, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

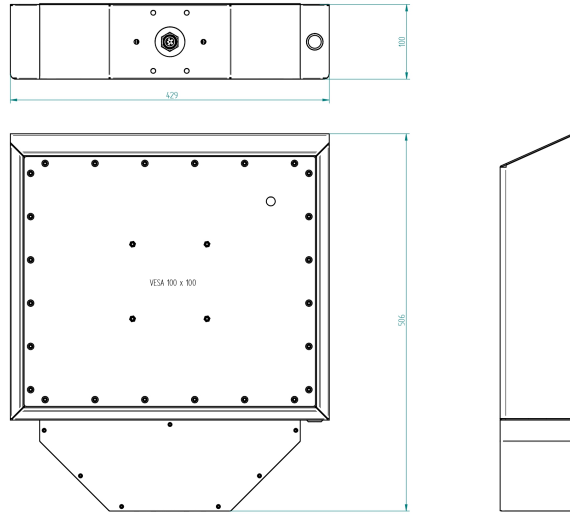
Fabricado en Acero Inoxidable 316L con protección IP65 Total. Selección y configuración de hasta cinco puertos, entre puertos COM (serie), USB o ethernet, a través de conectores IP68.

Sensor Táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP) con protección IK08.

Certificación ATEX para uso en Atmósferas Explosivas, Zona 2/22.



### Dimensiones



### Especificaciones

Pantalla	
Tecnología táctil	IK08 Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	15"
Formato	4:3
Resolución	1024 x 768
Backlight	LED
Brillo	300 cd/m2
Ratio contraste	2000:1
Angulo de visión	176/176
LED Life Time	70.000 h

Sistema	
CPU	Intel® Core™ i5-1145G7e (11th Generation) 2,4Ghz
Memoria	DDR4 2Gb ampliable a 64Gb
Disco Duro	120/240/480Gb SSD M.2 NVMe. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics
Chipset	Intel® Tiger Lake i5-1135G7 SoC
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida	
Puertos USB	4 x USB3.2 (Gen.2)
Puertos Série	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Vídeo	2 x HDMI / 2 x DP
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono
Expansión	1 x M.2 E-key (2230) USB2.0 / PCIe1 interface support CNVi

Mecánica	
Dimensiones	429 x 506 x 100 mm
Peso	9,2 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	4 x USB 2.0
Puertos Serie	2 x RS-232 / 2 x RS-232/422/485
Módem	3G / LTE + GPS
Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
Slot PCIe	Consultar
Otros	Consultar

Protección / Condiciones Ambientales	
IP & Material	Full IP65 Acero Inoxidable 316L
° C Operacion	0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom)
° C Almacenaje	-10° a 70° C Consultar: -20° a 70° (Atom)
Humedad (sin condensación)	0% a 95%

Alimentación	
Voltaje de entrada	9-24Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	-