

**Tarjeta SIM -
fácil de instalar****ZONA 2/22
CL I, II, III DIV 2****android
enterprise
recommended**

- › Ideal para aplicaciones de mantenimiento IoT
- › Capaz de intervención autónoma
- › Android™ 10

IS930.2

La tableta robusta y potente de la generación de Industria 4.0 está recomendada por Android Enterprises y, gracias a su funcionalidad de intervención autónoma, se puede utilizar de inmediato y es ideal para aplicaciones de mantenimiento en el entorno de IoT. La pantalla de 8 pulgadas, dos botones de programación libre, una batería de larga duración, una práctica correa de mano y una bolsa de cuero separada con un sistema de bandolera/cinturón o correa de sujeción son otros aspectos destacados.

› Todas las marcas comerciales y derechos de autor son propiedad de sus respectivos dueños. › © 2021 por i.safe MOBILE GmbH | Todos los derechos reservados. | Salvo errores de imprenta, errores y modificaciones. | 1041MD01REV08_ES_11.2021



i.safe MOBILE

< IS930.2 >



ATEX aprobado para: EX-Zona 2/22
Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
Ⓜ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64



IECEx aprobado para: EX-Zona 2/22
Ex ic IIC T4 Gc IP64
Ex ic IIIC T135°C Dc IP64



NEC500 aprobado para:
Class I, II, III Division 2
Groups A B C D F G T4 T135°C



EAC aprobado para:
2Ex ic IIC T4 Gc X
Ex ic IIIC T135°C Dc X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema operativo	Android™ 10
Procesador	SDM660 Octa-Core (Kryo Gold-Quad cores 2,2 GHz; Kryo Silver-Quad cores 1,8 GHz)
Memoria	4 GB RAM 64 GB memoria interna microSD memoria hasta 128 GB
Frecuencias	2G GSM: 850/900/1800/1900 MHz 3G WCDMA: UMTS B1/2/4/5/8 4G LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12 con MFB1 B13/14/17/20/25/ 26/28A/28B/29/30/66 4G LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 4G LTE-SCDMA: B34/B39
Dimensiones	Tamaño: 237 x 156 x 22 mm Peso: 890 g
Pantalla	8" Gorilla Glass® 3a generación resolución 1200 x 1920 pixel
Batería	8400 mAh
Cámara	13 MP AF cámara trasera 5 MP FF cámara frontal
Conexiones	WiFi 2,4 GHz + 5 GHz: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h con max. 8 conexiones hotspot Bluetooth® 5 GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo Near Field Communication
Clase de protección	IP68 prueba de polvo y agua MIL-STD-810G Puede ser utilizado por -20 °C hasta +60 °C

OTRAS CARACTERÍSTICAS



Tecla SOS | Protección de trabajador solitario.
Listo para LWP (se requiere una aplicación de terceros, según las regulaciones específicas del país)



2 Pulsadores programables individualmente



Usable con guantes



Acelerómetro, Giroscopio, Sensor magnético,
Sensor de temperatura y humedad, Sensor de proximidad



Puerto de carga magnética

CONTENIDO

Tableta con batería integrada, correa de mano, cable USB Tipo C, cable de carga magnética, adaptador de corriente, lámina protectora de pantalla, guía de inicio rápido e instrucciones de seguridad

Visite nuestro sitio web y encontrará información más detallada, así como una descripción general de los accesorios compatibles.