

Tarjeta SIM -  
fácil de instalar



## GRUPO I M1 MINERÍA



- › Muy alto nivel de seguridad en la zona de la mina con riesgo de grisú
- › Capaz de intervención autónoma
- › Android™ 13

IS930.M1

Android  
Enterprise



La tableta robusta, potente y particularmente a prueba de polvo de la generación Industria 4.0 es ideal para su uso en la industria minera. El dispositivo recomendado por Android Enterprises se puede usar de inmediato gracias a su capacidad de intervención autónoma 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 separada con un sistema de bandolera/cinturón o correa de sujeción son otros aspectos destacados.

› Android es una marca comercial de Google LLC. Todas las marcas comerciales y derechos de autor son propiedad de sus respectivos dueños. › © 2024 por i.safe MOBILE GmbH | Todos los derechos reservados. | Salvo errores de imprenta, errores y modificaciones. | 1030MD03REV11\_ES\_10.2024



IS930.M1



ATEX aprobado para: minería  
I M1 Ex ia I Ma IP64



IECEx aprobado para: minería  
Ex ia I Ma IP64



ANZEx aprobado para: minería  
Ex ia I Ma  
-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C



EAC aprobado para: minería  
PB Ex ib I Mb X

Otras aprobaciones: SANS (Sudáfrica)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Sistema operativo</b>	Android™ 13
<b>Procesador</b>	SDM660 Octa-Core
<b>Memoria</b>	4 GB RAM   64 GB memoria interna   microSD memoria hasta 512 GB
<b>Frecuencias</b>	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 MFBI B13/14/17/20/25/26/28A/28B/29/30/66 4G LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 4G LTE-SCDMA: B34/B39
<b>Dimensiones</b>	Tamaño: 237 x 156 x 22 mm   Peso: 890 g
<b>Pantalla</b>	8" Gorilla Glass® 3a generación   resolución 1200 x 1920 pixel
<b>Batería</b>	8400 mAh
<b>Cámara</b>	13 MP AF cámara trasera   5 MP FF cámara frontal
<b>Conexiones</b>	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
<b>Clase de protección</b>	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 i.safe PROTECTOR 1.0 Tipo C, cable de carga magnética i.safe PROTECTOR 3.0, 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.