

### IS120.1 Mobile Phone Set N° de art. 317308



- Telefonía y mensajería (SMS)
- Altavoz amplificado para entornos de trabajo ruidosos
- Batería potente para largas jornadas de trabajo
- Telefonía 4G

#### MY R. STAHL MPHONEA



El teléfono móvil protegido contra explosiones, potente y extremadamente robusto con las funciones principales de telefonía y mensajería (SMS). El dispositivo impresiona por su óptimo agarre y presenta un manejo sencillo que no distrae de lo esencial. Gracias a su potente batería, es ideal para largas jornadas de trabajo y, así, está inmejorablemente diseñado para una comunicación empresarial eficaz.

#### Datos técnicos

##### Indicaciones generales

Tecnología	Teléfono
Modelo	Teléfono móvil

##### Protección contra explosiones

Área de aplicación	Zona 1, Zona 21 Zona 2, Zona 22
Soporte para tarjetas	EU (CE / ATEX) Global (IECEX) Reino Unido (UKCA) Arabia Saudí (SASO) Emiratos Árabes Unidos (EAU)
Certificación IECEX	EPS 21.0040X
Certificación ATEX	EPS 21 ATEX 1 107 X
Certificación UKCA	CML 21UKEX21329X
IECEX protección contra explosiones de gas	Ex ib IIC T4 Gb
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
Protección contra explosiones de gas UKCA	Ex ib IIC T4 Gb
Protección contra explosiones de polvo UKCA	Ex ib IIIC T135°C Db

##### Datos eléctricos

Tipo de procesador	Mediatek MT6761D Quad Core
Memoria de trabajo	2 GB
Memoria de datos	16 GB
Sistema operativo	Android 10

### IS120.1 Mobile Phone Set N° de art. 317308

---

#### Datos eléctricos

Estándar móvil	2G, 3G, 4G
Interfaz Medio	Wi-Fi 3
Interfaz adicional 1	Bluetooth 5
Tipo/tamaño de tarjeta SIM	microSD/hasta 128 GB
Número de tarjeta SIM	SIM doble
Tamaño de tarjeta SIM	micro

#### Pantalla

Tamaño de la pantalla pulgadas	2,40
Tamaño de la pantalla cm	6,10
Material de pantalla táctil	Cr. Gorilla, corning 3. <sup>a</sup> gen.
Retroiluminación	Técnica LED

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 – 60
----------------------	----------

#### Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP68
Estándar MIL	810H
Anchura	60 mm
Altura	140 mm
Profundidad	26 mm
Peso	214 g
Peso	0,47 lb

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.