

CARACTERÍSTICAS

- Tablet à prova de explosão de alta resolução HD;
- Utilização em zonas 2, Div. 2;
- Tela multi-touch com grande resistência a impactos e arranhões;
- Resistente a água e poeira;
- Autenticação biométrica;
- Carregador e cabo USB incluso


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Processador	Octa core 1.6 GHz
Memória	3 Gb
Armazenamento	Interno 16 Gb Externo até 256 Gb
Sistema Operacional	Android Oreo 8.1
Tela	8" e 1200 x 800 px
Temperatura de operação	-20°C ~ +55°C
Baterias	Li-Ion 4450 mAh (até 11 hs de auto)
Câmera	Frontal 8,0 Mp Traseira 5,0 Mp
Grau de proteção	IP68
Certificação	ATEX, IECEx, NEC, INMETRO & ANATEL
Peso	0,575 kg
Dimensões	128 x 215 x 10 mm

O PRODUTO

O tablet TUCTAB-B oferece amplas soluções de agilidade e qualidade para processos computacionais em áreas com risco de explosão. Leve e compacto, é ideal para as funções realizadas pelo trabalhador em campo, possibilitando seu a utilização de outras ferramentas em conjunto com TUCTAB-B.

APLICAÇÕES

- Setores de petróleo e gás;
- Refinarias;
- Indústrias químicas, petroquímicas e farmacêuticas.
- Depósitos de tintas, vernizes e produtos inflamáveis;
- Áreas confinadas e classificadas;
- Aplicações industriais em geral;