

Teléfono Industrial G1007



DESCRIPCIÓN

El Teléfono Industrial G1007, es el resultado de la más avanzada tecnología al desarrollo de terminales de telefonía pública.

G1007 es un aparato para ser utilizado en todo tipo de llamadas. Se ha diseñado específicamente para soportar ambientes de escasa protección, su gabinete de duraluminio de 5 mm de espesor y de reducidas dimensiones es adecuado para ser utilizado en ambientes industriales, presidios y en lugares de baja vigilancia.

Se dispone en colores azul y rojo, con pinturas de tipo epoxi de amplia resistencia. Otros colores pueden ser solicitados a pedido para proyectos especiales.

Todos sus materiales son tratados con adecuados baños pasivantes para protegerlos de la oxidación.

Su teclado se ha diseñado para soportar altas cargas de trabajo y estrés, con 16 teclas (4 de función – usuario programable desde el interior del aparato).

Su carcasa, de diseño moderno y agradable, se ha desarrollado teniendo en cuenta los mejores principios ergonómicos y de seguridad.

CARACTERÍSTICAS

- **Ámbito de uso:** Apto para ambientes sin protección (presidios, vía pública, zonas de vandalismo).
- **Conectividad:** redes Fijas y Celulares con módulo externo opcional.
- **Construcción:** robusta y ergonómica.
- **Diseño:** modular, de fácil mantenimiento.
- **Cerradura:** mecánica de buena calidad.
- **Discado:** Tonos o Pulsos.
- **Tipos de Llamadas:** Salientes y entrantes (con regulación de nivel de emisión de campanilla).
- **Carcasa:** De duraluminio de alta resistencia.
- **Microteléfono:** En plástico ABS de alto impacto, con cápsulas dinámicas de alta calidad de audio. Cable con vaina de acero anticorte y alambre interno de alta resistencia a la tracción
- **Teclado:** De 16 teclas (10 numéricas, *, #, 4 de discado rápido programables para acceso rápido a plataforma).
- **Cerradura:** mecánica de buena calidad.
- **Condiciones de Funcionamiento:** temperaturas entre -20°C a 55°C.
- **Humedad relativa:** 0% a 95% (sin condensación).
- **Dimensiones:** Ancho: 150 mm Alto: 230mm Prof1.: 45 mm, Prof2.: 65 mm
- **Peso Neto Aprox:** 2 kg.

