## P3-GB05-FP - WiSIM PRO 3 - 5 GB /SIM-mes (FlexPool, M2M/IoT, Multioperador, IP privada fija)



SKU: P3-GB05-FP

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/categoria-tarjetas-m2m/planes-

premium-1g-a-5gb/p3-gb05-fp/

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 3193** 

Categorías: INTRUSIÓN, Tarjetas M2M Wisim, Planes PRE - 1G a 5GB

**Etiquetas: NOVEDAD, WISIM** 

Plan 5GB/mesActivación automática (preactivadas): se activan al insertarlas en el dispositivo.Multioperador real nacional (Movistar, Vodafone, Orange, Yoigo) con selección y cambio dinámico de red.Posicionamiento GPSCobertura garantizada: siempre usan la mejor red disponible.Flexpool de datos compartidos (bolsa común entre SIM activas).Plataforma de gestión gratuita: alta/pausa/baja, monitorización de consumo y alertas.Triple corte 2FF / 3FF / 4FF (compatibles con cualquier dispositivo).Integración total con paneles de alarma y soluciones del sector seguridad.Soporte técnico directo para instaladores (teléfono/email).Alineadas con NIS2 (2025) y las recomendaciones UNE-EN 50131 / 50136 (doble vía, supervisión y trazabilidad).

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro Tipo de SIM Cobertura Operadores en España

**Formato** 

Activación Gestión

Pool de datos Plan de datos Valor

M2M / IoT multioperador

Nacional (selección automática de operador)

Movistar, Vodafone, Orange, Yoigo

Triple corte 2FF (MiniSIM) / 3FF (MicroSIM) / 4FF

(NanoSIM)

Automática al insertar (preactivadas)

Plataforma web gratuita: activar, pausar, cancelar,

monitorizar consumos y alertas

Flexpool (bolsa de datos compartida entre SIM activas)

5GB/mes

Parámetro Conmutación de red Compatibilidad sector

**Cumplimiento normativo** 

IP/VPN Soporte Riesgo de corte por uso indebido Valor

Dinámica entre operadores ante pérdida de señal Paneles de alarma, comunicadores a CRA, CCTV, telemetría y IoT Alineadas con NIS2 (2025) y UNE-EN 50131/50136 (doble

vía y supervisión) IP fija privada fija

Técnico directo para integradores (teléfono y email)

Nulo (perfil M2M profesional)