



**ROSARIO
SEGURIDAD**

PACKS ARMADOS DE ALARMAS PARA USO RESIDENCIAL

PowerSeries
intrusión



DSC

Una compañía de Tyco Internacional

✉ ventas@rosarioseguridad.com.ar

📞 +54 9 341 6708000

📞 +54 9 341 6799822

📷 [rosarioseguridadok](https://www.instagram.com/rosarioseguridadok)

📺 Rosario Seguridad

📺 Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

📺 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

📞 +54 9 341 6591429

📞 +54 9 341 4577532



Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina



Control

Teclados

1525 PK5500 Teclado alfanumérico LCD de 64 zonas

1503 PK5501 Teclado con íconos LCD de 64 zonas

1581

Paneles de control

PC1832 Panel de control de 8-32 zonas

Control remoto

Dispositivos de armado y botones de pánico

1674 WS4949 Llave inalámbrica de 2 botones

WS4959 Llave inalámbrica de 5 botones

WT4989 Llave inalámbrica de dos vías

WS4938 Botón personal de pánico inalámbrico

WS4939 Llave inalámbrica de cuatro botones

Comunicación

Repetidoras, receptores, módulos y comunicador

2331 WS4920 Repetidora Inalámbrica

1695 RF5132-433 Receptor inalámbrico

1829 PC5320 Módulo receptor inalámbrico múltiple

2719 TR5164-433 Transceptor inalámbrico de 2 vías

1622 PC5100 Expansor de zona direccionable

Seguridad

1885

2424 WS4904P Detector de movimiento PIR inalámbrico con inmunidad a mascotas

1673 WS4945 Contacto inalámbrico de puerta/ventana PowerG

2919 EV-DW4927SS Sensor inalámbrico de impactos con contacto de puerta/ventana incorporado

1691 EV-DW4975 / EV-DW8975 Contacto invisible inalámbrico

0105 AC-100 / AC-500 Detector de ruptura de vidrio cableado

1404 LC-100-PI Detector PIR cableado con inmunidad a mascotas

0584 BV-600 Detector de movimiento PIR cableado con elemento dual e inmunidad a mascotas

1629 LC-103-PIMSK/LC-104-PIMW Detectores de movimiento de doble tecnología con inmunidad a mascotas

1875 AMB-500 Detector PIR direccionable para montaje en cielorraso

1872 LC-102-PIGBSS Detector de ruptura de vidrio con inmunidad a mascotas



1282

Pack armado (Gabinete) + (PC1832) + (PK5500) + (PC-100)

Panel de control PowerSeries (PC1832)

- 8 zonas en placa
- Expandible hasta 32 zonas en cualquier combinación de zonas cableadas o inalámbricas
- Dos salidas PGM: expandible hasta 14 (PC5204, PC5208)
- Conecte hasta ocho teclados supervisados
- Programación de plantillas
- 4 particiones
- Búfer para 500 eventos
- 72 códigos de usuario
- Cumple con CP-01
- Soporta teclados inalámbricos con transceptor TR5164-433
- Compatibilidad con los servicios interactivos de vanguardia que soporta DSC



Teclado alfanumérico LCD PowerSeries de 64 zonas (PK5500) con receptor inalámbrico incorporado (RFK5500) con receptor inalámbrico incorporado (RFK5564)

- Compatible con múltiples idiomas
- Estado de partición global
- Etiquetas programables completas de 32 caracteres
- Teclado horizontal con moderno diseño de bajo perfil
- Botones de teclado más grandes
- 5 teclas de función programables
- El terminal de entrada y salida puede programarse para operar como una entrada de zona, salida programable o como un sensor de baja temperatura
- 3 teclas de emergencia de un toque
- Retroiluminación y sonido de teclado graduables
- Canal de cables
- Interruptor antisabotaje dual para montaje de pared dual y tapa frontal
- Bisagra de montaje fácil de instalar
- Montaje en superficie o cajas de electricidad simple
- Ícono de estado de CA
- RFK5500 y RFK5500-868 incluyen las mismas características y soportan 32 zonas inalámbricas y 16 llaves inalámbricas
- RFK5564 incluye las mismas características y soporta 64 zonas inalámbricas y 16 llaves

LC-100 Detector PIR cableado con inmunidad a mascotas

DetectOR PIR digital Inmune a mascotas LC-100-PI

Características que hacen la diferencia:

- Contacto de alarma Forma 'A' y pulsador de sabotaje
- Análisis digital de señal
- Diseño estético de bajo perfil con múltiples idiomas
- Excepcional Inmune a IUZ blanca
- Inmunidad a mascotas de hasta 25 Kg (55 lbs)
- Tecnología Quad Linear Imaging para un análisis detallado de las dimensiones de los cuerpos y diferenciación de fondos y mascotas
- Compacto diseño electrónico avanzado basado en ASIC para instalaciones residenciales
- Conteo de pulsos regulable
- Ajuste de sensibilidad del PIR
- Altura de montaje libre de calibración
- Disponible en cajas de 6 unidades (LC-100-PI-6PK)

LC-100-PI Detector PIR cableado con inmunidad a mascotas

Información general de los paneles de control | Características de los paneles PowerSeries

Características	PC1616	PC1832	PC1864
Cantidad de zonas incorporadas	6	8	8
Total de zonas admitidas	32	32	64
Expansión de zona del teclado	Sí	Sí	Sí
Expansión de zona cableada	Sí	Sí	Sí
Zonas cableadas	16 (1 x PC5108)	32 (3 x PC5108)	64 (7 x PC5108)
Expansión de zona inalámbrica	Sí	Sí	Sí (64 inalámbricas)
Expansión de zonas direccionables	Sí	Sí	Sí
Cantidad de teclados	8	8	8
Cantidad de receptores inalámbricos	4 (PC5320)	4 (PC5320)	4 (PC5320)
Salidas PGM incorporadas	PGM 1 = 50 mA PGM 2 = 300 mA	PGM 1 = 50 mA PGM 2 = 300 mA	PGM 1, 3, 4 = 50 mA PGM 2 = 300 mA
Cantidad de salidas PGM de baja corriente en el panel principal	1	1	3
Cantidad de salidas PGM de alta corriente en el panel principal	1	1	1
Expansión de PGM	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)
Cantidad de salidas PGM de baja corriente adicionales	8	8	8
Cantidad de salidas PGM de alta corriente adicionales	4	4	4
Cantidad de códigos de acceso	47 + código maestro	71 + código maestro	94 + código maestro
Cantidad de particiones	2	4	8
Búfer de eventos del panel	500	500	500
Supervisión de línea telefónica	Sí	Sí	Sí
Supervisión de sirena	Sí	Sí	Sí
Salida de alarma	12 V / 700 mA (cont)	12 V / 700 mA (cont)	12 V / 700 mA (cont)
Cumple con SIA CP-01	Sí	Sí	Sí
Mensaje personal al inicio de un evento	Sí	Sí	Sí
Soporte para carga/descarga	Sí	Sí	Sí
Soporte para descarga por conexión directa (PC Link)	Sí	Sí	Sí
Soporte para descarga del usuario final DLS SA	sí (v4.1 y superior)	sí (v4.1 y superior)	sí (v4.1 y superior)
Comunicaciones de alarma vía Internet	Sí	Sí	Sí
Verificación de alarma por audio	Sí	Sí	Sí
Comunicaciones de alarma vía celular	Sí	Sí	Sí
Requiere baterías	4 Ah / 7 Ah / 14 Ah	4 Ah / 7 Ah / 14 Ah	4 Ah / 7 Ah / 14 Ah
Interactivo	Sí (v4.6)	Sí (v4.6)	Sí (v4.6)