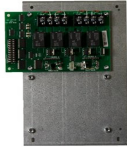


NAC CARD, 4PT, IDNET



\$111.880 \$133.137 con IVA

- Código: **91244**
- Marca: **SIMPLEX**
- Modelo- P/N: **4009-9807**

TIENDAS

- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

La NAC CARD, 4PT, IDNET es una excelente opción para garantizar la seguridad de tus instalaciones. Con esta tarjeta, puedes controlar hasta 4 puntos de acceso, asegurando que solo las personas autorizadas puedan ingresar a determinadas zonas. Su integración con la red IDNET proporciona una comunicación eficiente y segura, permitiendo una rápida respuesta ante cualquier eventualidad. Esta tarjeta NAC CARD es compatible con el sistema SIMPLEX, una marca reconocida por su calidad y confiabilidad en soluciones de seguridad. Además, cuenta con las siguientes especificaciones técnicas: - Número de serie: 4009-9807 - Marca: SIMPLEX - SKU: 91244 No arriesgues la protección de tus instalaciones. Opta por la NAC CARD, 4PT, IDNET de Artilec y mantén tu propiedad segura en todo momento. ****Especificaciones técnicas**** - Control de hasta 4 puntos de acceso - Comunicación segura a través de IDNET - Integración con el sistema SIMPLEX - Fácil instalación y configuración - Diseño resistente y duradero - Garantía de calidad Artilec Para más información y detalles técnicos, visita: [Detalles Técnicos NAC CARD, 4PT, IDNET](https://www.google.com/search?q=4009-9807+SIMPLEX+Artilec).

Productos Relacionados



BASE DIRECCIONABLE

Código: **91011**
Marca: **SIMPLEX**
4098-9792
\$24.740 +iva



PANEL 4007ES NOTIFICACION DIRECCIONABLE

Código: **91019**
Marca: **SIMPLEX**
4007-9201
\$1.287.730 +iva



4010ES IDNAC 2IDNET RED 240V (2 BAHIAS)

Código: **91120**
Marca: **SIMPLEX**
4010-9721
\$2.769.580 +iva



100W AMP, 6NAC, 220/30/40VAC, 70V

Código: **91259**
Marca: **SIMPLEX**
4100-1319
\$889.530 +iva



PANEL DIRECCIONABLE 2 LAZOS 508 DIR

Código: **14115**
Marca: **DAHUA**
DHI-HY-1025
\$545.850 +iva