

## TARJETA SEOS CLAMSHELL 8K NO CLONABLE



**\$2.980** \$3.546 con IVA

- Código: **04591**
- Marca: **HID**
- Modelo- P/N: **5656PMSAV**

### TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **En stock disponibilidad inmediata**



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

La TARJETA SEOS CLAMSHELL 8K NO CLONABLE es la opción perfecta para garantizar la seguridad de tus instalaciones. Con su tecnología avanzada y altamente segura, esta tarjeta es ideal para empresas y negocios que requieren medidas de control de acceso efectivas. Fabricada por la reconocida marca HID, esta tarjeta ofrece una solución confiable y duradera para tus necesidades de seguridad. Su diseño clamshell permite un fácil manejo y su tamaño compacto la hace conveniente para llevar en el bolsillo o colgar de un llavero. Especificaciones técnicas: - Tipo: Tarjeta SEOS - Capacidad: 8K - Tecnología: No clonable - Número de serie: 5656PMSAV - Marca: HID Con esta tarjeta, puedes estar seguro de que solo las personas autorizadas tendrán acceso a tus instalaciones. Además, su tecnología no clonable garantiza que no pueda ser duplicada, evitando posibles brechas de seguridad. En Artilec, nos preocupamos por ofrecerte productos de calidad y confiables. Compra la TARJETA SEOS CLAMSHELL 8K NO CLONABLE de la marca HID y protege tus instalaciones de manera efectiva y conveniente.

### Productos Relacionados



#### CERRADURA INTELIGENTE WIFI-HUELLA-PIN-MIFARE

Código: **42448**  
Marca: **ZKTECO ML100**  
\$89.940 +iva



#### ENROLADOR TAG UHF ZK

Código: **42309**  
Marca: **ZKTECO UR20RW-E**  
\$194.780 +iva



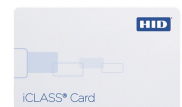
#### LECTOR RFID MIFARE 13.56MHZ WIEGAND LINEA GREEN LABEL

Código: **42341**  
Marca: **ZKTECO PROID40BM**  
\$17.490 +iva



#### TARJETA PROXIMIDAD MIFARE 1K 13.56MHZ AXXTEC

Código: **00099**  
Marca: **AXXTEC AX-MF1356ISO**  
\$850 +iva



#### TARJETA ICLASS 32K ISO

Código: **04592**  
Marca: **HID 2003PGGMN**  
\$4.240 +iva