

RAYO LINEAL DOBLE HAZ 25 MTS



\$85.540 \$101.793 con IVA

- Código: **12025**
- Marca: **GARRISON**
- Modelo- P/N: **LK-25 HDF**

TIENDAS

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

Garrison®
Security Product & System

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

El RAYO LINEAL DOBLE HAZ 25 MTS es el producto de seguridad que estás buscando. Con número de serie LK-25 HDF y fabricado por GARRISON, este dispositivo es eficiente y confiable. Utiliza tecnología avanzada para proteger tu hogar o negocio de posibles intrusiones. Con un alcance de 25 metros, este rayo lineal es capaz de detectar cualquier movimiento en su área de cobertura. Su diseño de doble haz elimina falsas alarmas y garantiza una detección precisa. Además de su desempeño excepcional, este producto cuenta con otras características destacadas: - Resistencia a condiciones climáticas adversas - Fácil instalación y configuración - Bajo consumo energético. En Artilec, nos preocupamos por ofrecer productos de calidad y confianza. La marca GARRISON es reconocida por su innovación y durabilidad en la industria de la seguridad. Con el RAYO LINEAL DOBLE HAZ 25 MTS, no solo estás adquiriendo un dispositivo efectivo, sino también una pieza de tecnología confiable y duradera. Compra ahora el RAYO LINEAL DOBLE HAZ 25 MTS en nuestra tienda online y protege tu espacio con un sistema de seguridad de vanguardia.

Productos Relacionados



**DETECTOR
MOVIMIENTO
INALAMBRICO
MOTIONPROTECT WH**

Codigo: **24109**
Marca: **AJAX**
MOTIONPROTECT WH
\$72.660 +iva



**MAGNETICO
INALAMBRICO 2
VIAS**

Codigo: **06244**
Marca: **RISCO**
RWX73M43300D
\$44.430 +iva



**MAGNETICO
INALAMBRICO AJAX
DOORPROTECT
BLANCO**

Codigo: **24107**
Marca: **AJAX**
DOORPROTECT WH
\$29.310 +iva



**DETECTOR EXTERIOR
BEYOND DOBLE
TECNOLOGIA
INALAMBRICO**

Codigo: **11215**
Marca: **RISCO**
RWX350D0400A
\$217.900 +iva



**DETECTOR SHOCK
TEC**

Codigo: **11202**
Marca: **RISCO**
RK600S00000B
\$29.360 +iva