### ONOLINK

### Manual de usuario

**Candado PN60** 



		_
02	Índice	Pág 02
03	Introducción	Pág 03
04	Conoce tu dispositivo	Pág 05
05	Alcance del producto	Pág 07
06	Configura tu candado ( Android )	Pág 09
07	Opera tu candado ( Android )	Pág 11
08	Configura tu candado ( Apple )	Pág 15
09	Opera tu candado ( Apple )	Pág 17
10	Especificaciones del producto	Pág 21
n	Soporte técnico	Pág 23

**Portada** 

01



Pág 01



# Introducción

### Felicitaciones por lu compra

Antes de comenzar a utilizar tu candado te sugerimos que leas cuidadosamente este manual de usuario que contienen la información legal y de seguridad del equipo.

Es importante que el teléfono celular cuente con tecnología NFC para que puedas operar este producto.

El teléfono debe contar con suficiente batería para poder operar el candado ya que es la única forma de abrirlo o cerrarlo.







### Conoce tu dispositivo

### CONOCE LU DISPOSILIVO

El candado pasivo NFC PN60 utiliza tecnología patentada de aprovechamiento de energía NFC y es compatible con una aplicación móvil dedicada.

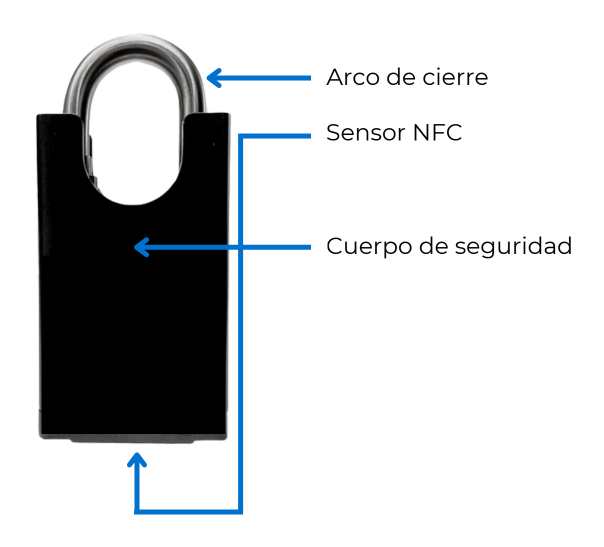
Candado de seguridad

Marca :On-Link Modelo: PN60

Especificaciones eléctricas: no necesita batería, toma la energía directamente

a través de tecnología NFC que lo activa.

Material: acero templado y aleación de Zinc.





### Alcance del producto

### ALCANCE DEL PLODUCFO

Este candado inteligente con tecnología NFC de apertura y cierre automático está diseñado para brindar seguridad confiable en una amplia gama de aplicaciones.

Es ideal para proteger activos valiosos y áreas sensibles en instalaciones industriales, comerciales y residenciales. Gracias a su integración con dispositivos móviles, permite un control de accesos rápido y eficiente, ofreciendo comodidad y seguridad en entornos exigentes.

Con un nivel de protección IPX7, el candado es altamente resistente al agua y la corrosión, lo que lo hace ideal para su uso en exteriores húmedos, además, su resistencia a impactos, caídas y vibraciones garantiza un rendimiento duradero, incluso en condiciones climáticas adversas.



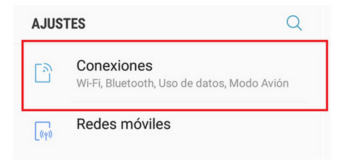
## Configura tu candado para Android

### CONFIGURA LU CQUIPO



### Habilita NFC en tu Smartphone

- 1. Abre los "ajustes" del terminal.
- 2.Clic en el apartado "Conexiones".Puede llamarse también"Conexiones inalámbricas", "Más conexiones" y variantes.





3. Activa la casilla "NFC" deslizando el botón hacia la derecha. Si no encuentras la opción NFC dentro de "Conexiones", podrás hacerlo con el buscador.

### Descarga la app y registrate





1.- Escanea QR y descarga la app

2.- Sigue los pasos para concluir tu registro en la app







### Opera tu candado para Android

### opera tu candado

### Para Android

### Busca tu candado

- 1. De click en el ícono.
- 2. Acerque su teléfono al candado.
- 3. Identifique su candado.







### opera fu candado



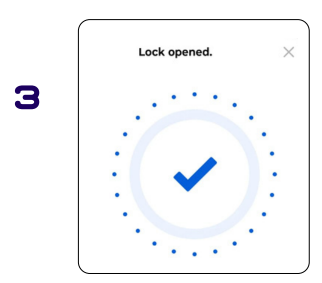
### Apertura del candado

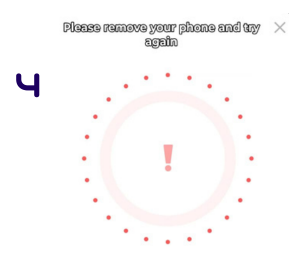
- 1.- Seleccione la opción "Unlock" (desbloquear).
- 2.- Se activará la función NFC





- 3.- Acerque el teléfono al candado, si el proceso se completa, el teléfono indicara la leyenda **"Lock opened"**
- 4.- Si el candado no se logra abrir arrojara una leyenda que dice "por favor retire su teléfono e intente nuevamente"



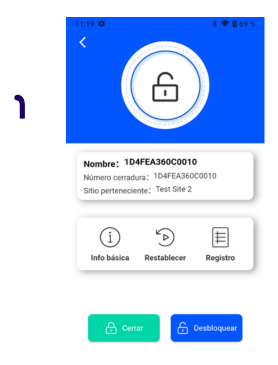


### opera fu candado



### Cierre del candado

- 1.- Cierre el candado de forma manual, identifique su candado en la app y seleccione **"Cerrar"**.
- 2.- Se activará la función NFC.
- 3.- Acerque el teléfono al candado, si el proceso se completa, el teléfono indicará la leyenda **"Lock is off"**.













## Configura tu candado para Apple

### configura fu conibo

Para Apple

### Habilita NFC en tu Smartphone

1.- Habilita NFC en tu iPhone.



### Descarga la aplicación y registrate



2. Escanea QR y descarga la app

3.- Sigue los pasos para concluir tu registro en la app







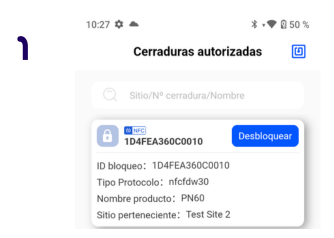
## Opera tu candado para Apple

### opera fu candado

Para Apple

### Apertura del candado

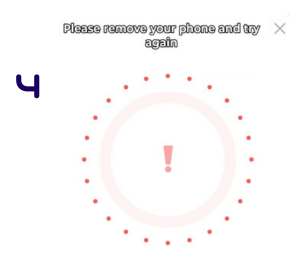
- 1.- Seleccione la opción "Unlock" (desbloquear).
- 2.- Se activará la función NFC





- 3.- Acerque el teléfono al candado, si el proceso se completa, el teléfono indicara la leyenda **"Lock opened"**
- 4.- Si el candado no se logra abrir arrojara una leyenda que dice "por favor retire su teléfono e intente nuevamente"



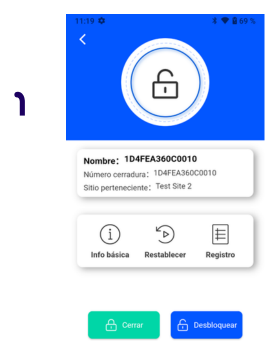


### opera tu candado

Para Apple

### Cierre del candado

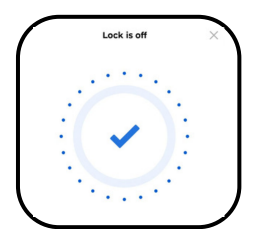
- 1.- Cierre el candado de forma manual, identifique su candado en la app y seleccione **"Cerrar"**.
- 2.- Se activará la función NFC.
- 3.- Acerque el teléfono al candado, si el proceso se completa, el teléfono indicará la leyenda **"Lock is off"**.













### Especificaciones del producto

<b>Tamaño:</b> 103*34*66 mm	<b>Método de comunicación:</b> NFC pasivo <b>Tiempo de apertura:</b> ≤5 segundos	
Peso: 800 gramos	<b>Nivel de protección:</b> IPX7, resistente al agua (1 metro durante 30 minutos), adecuado para exteriores o condiciones húmedas sin riesgo	
<b>Velocidad NFC:</b> 106 kbps	<b>Resistencia a impacto:</b> 1 kg cayendo desde 1 metro de altura (9.81 joules)	
<b>Método de apertura y cierre:</b> Mediante aplicación móvil y dispositivos NFC estándar	Resistencia a interferencia magnética: 1 Tesla	
<b>Distancia de funcionamiento:</b> menor a 2 centímetros para apertura y cierre	Resistencia a exposición de niebla salina: 72 horas	
Temperaturas de humedad: funcionamiento: Menos 30 °C ~ 60 °C, 85 % almacenamiento: Menos 40 °C ~ 80 °C, 80 %	<b>Nivel de protección estática:</b> descarga de contacto de hasta 8,000 volts	
Resistencia contra caídas: 1.5 metros	Modo de comunicación: Type4	
Resistencia a la tracción: 1900 newtons	Cifrado de datos: AES128 y SM4	
<b>Protección a vibraciones:</b> 55 Hz durante 30 minutos	Protocolo internacional: ISO/IEC 14443-A	
Nivel retardante de llama: UL94 V-0	Registros de apertura: el log se transmite a la plataforma mediante el teléfono si cuenta con señal de internet	
Compatibilidad electromagnética: Clase B	<b>Distancia de funcionamiento:</b> menor a 2 centímetros para apertura y cierre	
<b>Modo de modulación:</b> Opera con etiqueta electrónica TAG	Clave de reinicio: el usuario puede cambiar esta clave en caso de olvido, para mayor seguridad, o simplemente para personalizarla	
<b>Frecuencia de operación:</b> 13,56 MHz, utilizada para tecnología NFC	Certificación global: RoHS Global	



### Soporte técnico

Si necesitas ayuda adicional o tienes alguna duda, nuestro equipo de atención al cliente está disponible para ti de lunes a viernes de 9:00 a 18:00 hrs.

Por correo electrónico: atc@on-link.mx Vía telefónica al: (55) 9724 1434





Información legal: Copyright © 2025 On-Link. Todos los derechos reservados. - On-Link es una marca comercial que pertenece a EQUIPOS CORPONLINK, S. DE R.L. DE C.V.Todas las demás marcas mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivos titulares. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida ni transmitida, por ningún medio o forma, sin el consentimiento previo y por escrito de On-Link y sus afiliados. On-Link se reserva el derecho de cambiar o modificar cualquier información o especificación contenida en este documento sin previo aviso y sin asumir ninguna responsabilidad. Para más información, comuníquese con el área de Atención a Clientes de On-Link. Todas las imágenes mostradas a continuación tienen fines informativos únicamente.