



## FICHA TÉCNICA

Producto: **Cerradura eléctrica 9-12V a prueba de fallas**

**DESCRIPCIÓN:** Cerradura eléctrica 9-12V a prueba de fallas. Funciona con un voltaje de 9-12V DC y una corriente de 1.5~3A con un consumo de 10W. Como método de bloqueo utiliza inducción magnética con una fuerza de sujeción de 800Kg. Posee un Perno de un diámetro de 20mm y protección anti cortocircuito a prueba de fallos (energía a cerradura) con 3 llaves. El material de la cerradura es para el perno, acero inoxidable y carcasa de níquel. Una cerradura bajo consumo, bajo ruido, larga vida útil y de fácil Instalación sin instrucciones de un peso de 1.5Kg. Temperatura de trabajo de entre 40 - 50° C para interior y exterior.

**CÓDIGO: ND-1600B**

<b>Marca:</b> Carbone Hardware	<b>Incluye:</b> Protección anti cortocircuito a prueba de fallos (energía a cerradura). 3 llaves.
<b>Voltaje:</b> 9-12V DC.	<b>Características:</b> Bajo Consumo, bajo ruido, larga vida útil y de fácil Instalación sin instrucciones
<b>Corriente:</b> 1.5-3A.	<b>Material:</b> Perno de acero inoxidable, carcasa de níquel
<b>Voltaje Filtrado y Regulado:</b> 500V DC (un minuto)	<b>Dimensiones:</b> 130x105x39 mm (L*W*H)
<b>Consumo:</b> 10W	<b>Acabado:</b> Satinado brillante
<b>Método de Bloqueo:</b> Inducción Magnética	<b>Peso Neto:</b> 1.5 Kg.
<b>Fuerza de sujeción:</b> 800Kg.	<b>Procedencia:</b> Importado
<b>Perno Diámetro:</b> 20mm	
<b>Sensibilidad:</b> 1s	
<b>Temperatura de trabajo:</b> 40 ~ 50° C interior y exterior	