

# DoorLock

## Ficha Técnica

### Características Generales de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas, DoorLock.

El, VentDepot, Ya se encuentra nuestro candado con tarjeta amarilla Sani, es extremadamente fácil de usar e instalar.

Con su cuerpo de acero inoxidable podrás usarlo como nuevo durante muchos años.

No se requiere infraestructura de datos o cableado. Usa 4 pilas AA.

Se puede crear una tarjeta temporal para casos especiales.

Tiene in sistema de cilindro que se abre con una llave mecánica. Funciona con tecnología de tarjeta Mifare, Se forja por aleación de zinc (acero inoxidable o cobre) una vez, con alta seguridad y solidad de naturaleza.

Debe cambiar las baterías a tiempo.

### Aplicaciones de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas, DoorLock.

El, DoorLock, es de gran utilidad en cualquier tipo de puertas exteriores e interiores, Habitaciones, Armarios, Cajones, Ventanas, Puertas de Acceso, Industrias Hoteleras, Cajas de Seguridad, edificios, pisos, áreas de servicio y habitaciones. etc.

### Garantía de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas, DoorLock.

El, DoorLock. tienen un año de Garantía sujeto a Cláusulas de VentDepot



Características Técnicas Específicas de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas, DoorLock.

Clave	Sistema	Rango de Lectura cm	Tiempo de Desbloqueo Seg.	Temperatura °C	Tipo de Batería	Espesor de puerta en mm	Color	Alarma de Batería Baja	Peso kg	Dimensiones con Empaque de Cartón		
										Alto cm	Ancho cm	Largo cm
MXDOK-001	NFC	0-5	2	-10 -60	4 x AA	38 a 60	Oro	Sí	3.8	29.5	7.8	1.7

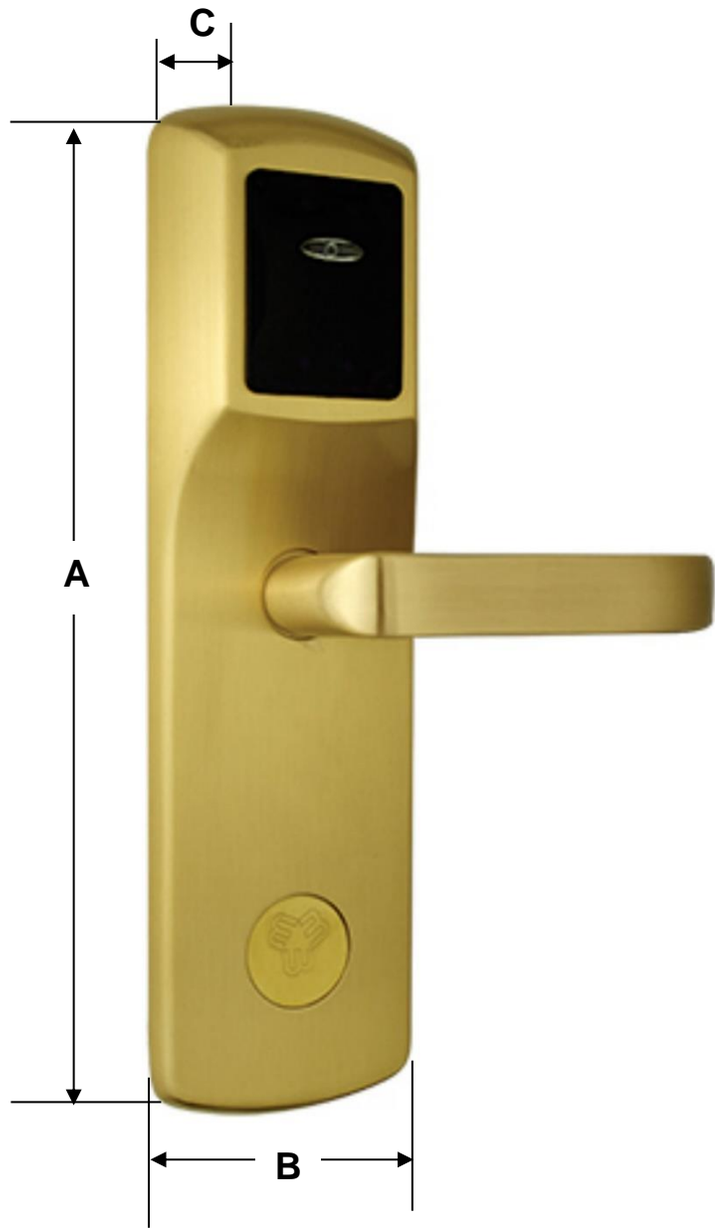


# DoorLock

## Ficha Técnica

**Dimensiones de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas, DoorLock.**

Clave	A mm	B mm	C mm
MXDOK-001	295	78	17



# DoorLock

## Ficha Técnica

**Aplicaciones de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas, DoorLock.**



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Angelica Romero	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo