



# FICHA DE ESPECIFICACIONES

Producto  
Fecha  
SKU

Yale Real Living Cerrojo Digital
30/05/2018
0009022

## Información técnica

- Código pin: 4 a 8 dígitos, pantalla táctil.
- Códigos únicos hasta 25 usuarios (opción de 250 con los módulos zigBee o Z - wave).
- Operaciones y menú en tres idiomas (Inglés, español, francés).
- Bloqueo con código maestro.
- El volumen del sonido de operación es ajustable.
- Más de un año de vida de la batería con sólo 4 pilas (estándar: 10

## Características

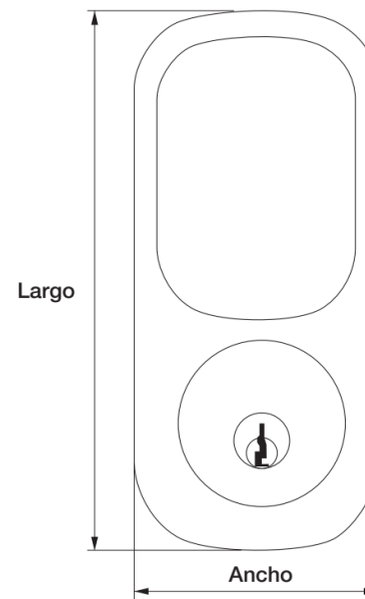
## Especificaciones

### Dimensiones



Largo  
Ancho  
Stricke

150 mm  
65 mm  
28.5 x 69.8



### Operación

Acceso

Digital mediante código clave (hasta 25 códigos de usuario). Mecánico mediante llave

Voltaje de operación  
Fuente de alimentación  
Angulo de apertura °

N.A  
4 baterías AA  
N.A

### Garantía

1 año por componentes electrónicos.

Para más información sobre este producto visita:

[www.yalecolombia.com](http://www.yalecolombia.com)

[www.yalelatinoamerica.com](http://www.yalelatinoamerica.com)



Información  
técnica

# FICHA DE ESPECIFICACIONES

## Acabado/Color/ Espesor

Color

US15 níquel satinado.

## Opcional

SKU: 0007126 - 0009146 ; Individual:  
14.4 x 14.4 x 22.8 cm (master x 6 und)  
SKU: 0011413 YRL Cerrojo digital + Yale HUB

## Especificaciones Instalación

Backset(mm)

60 o 70

Espesor puerta (mm) mín-max

35 a 57

Ancho puerta (mm) mín-max

N.A

Peso puerta (kg) mín-max

N.A

Mano(Reversible)

Izquierda, derecha

## Especificaciones Instalación

Empaque individual

Medidas: 23 x 25.2 x 9 cm

Empaque master

medidas: 49 x 27 x 26 cm (5 unidades / caja)

Plantilla de instalación

Incluida

Cantidad de llaves

2 llaves

Accesorios

Paquete de tornillos, 4 baterías AA

## Certificaciones

Grado / Estándar

ANSI BHMA A156.36 / Grado 2

## Notas

N.A indica que la especificación no aplica para el producto.

Para más información sobre este producto visita:

[www.yalecolombia.com](http://www.yalecolombia.com)

[www.yalelatinoamerica.com](http://www.yalelatinoamerica.com)