



Philips 6000 series  
Cerradura de puerta con  
palanca inteligente

Diseño de cuerpo delgado  
Con certificación IP65  
Cilindro de cerradura de grado C

DDL608LKKBW

## Cuerpo minimalista de 43 mm\*

Apta para puertas de marco angosto

Disfrute de la seguridad y comodidad que trae DDL608-5HWS. El diseño de cuerpo minimalista de 43 mm permite que se ajuste a puertas de marco angosto, como puertas de aleación de aluminio, puertas con corte de puente, puertas corredizas, puertas de tipo tirar y empujar, puertas enmarcadas, etc.

### Protección segura e integrada de forma inteligente

- Notificaciones que se envían a la aplicación de forma instantánea
- Proteja instantáneamente la seguridad del hogar en todo momento

### La manufactura garantiza una alta calidad

- Apta para múltiples puertas con marcos estrechos
- Lista para evitar los daños causados por el polvo y el agua

### La vida inteligente "asegurada" con excelencia

- Olvídense de la época en la que solo se usaban llaves

# PHILIPS

## Destacados

### Diseño de cuerpo delgado de cerradura



Diseñada con un cuerpo de cerradura estrecho de 43 mm, DDL608-5HWS puede instalarse en puertas con un grosor de 35 a 120 mm\*, como puertas de aleación de aluminio, puertas con corte de puente, puertas corredizas, puertas de tipo tirar y empujar, puertas enmarcadas, etc. Es adecuada para una variedad de situaciones.

### Con certificación IP65



DDL608-5HWS pasó la prueba de resistencia al polvo y al agua IP65, de modo que evita con eficacia que el polvo y el agua de baja presión dañen la cerradura de puerta, lo que ayuda a estabilizar el rendimiento del producto y a prolongar su vida útil.

### Diversas formas de desbloqueo



Las huellas digitales, los códigos PIN, los llaveros y las llaves mecánicas son los métodos de desbloqueo

disponibles, que pueden satisfacer las necesidades de diferentes usuarios, perfectos para toda la familia.

### Métodos de acceso por coacción para desbloquear la puerta



Cuando se encuentre con una condición anormal, puede utilizar los métodos de acceso de coacción preestablecidos (huella digital, código PIN y llavero disponibles) para desbloquear la puerta. Entonces la cerradura enviará la información de alarma de coacción al usuario y el usuario que comparte el dispositivo en tiempo real, y la aplicación móvil sincronizará la alarma emergente para emitir una advertencia de seguridad a fin de ayudar a reducir el peligro oculto de la seguridad del hogar.

### Alertas múltiples



Con múltiples alertas como antidesbloqueo, bloqueo del sistema y nivel de batería bajo, Philips DDL608-5HWS protege instantáneamente a su familia y le recuerda el estado de la cerradura, lo que lo hace sentir tranquilo y seguro.

## Especificaciones

### Diseño y apariencia

- Color: Negro
- Asa: Asa de palanca
- Material principal: Aleación de aluminio

### Solución de acceso

- Huella digital
- Contraseña/código PIN
- Código PIN temporal
- Tarjeta/llavero
- Llave mecánica

### Especificación de alimentación

- Fuente de alimentación: 4 pilas AAA
- Tipo de batería: Pilas alcalinas
- Tiempo de uso: 10 meses\*
- Suministro de fuente de alimentación: Cargador portátil de 5 V

### Fácil de usar

- Guía por voz: Guía por voz humana

### Funciones de bloqueo inteligente

- Cerradura embutida: Cilindro de cerradura de grado C

### Instalación

- Grosor de la puerta: 35 - 60 mm, 45 - 70 mm, 55 - 80 mm, Otros rangos\*
- Dirección de apertura de la puerta: Apertura hacia adentro a la izquierda, Apertura hacia afuera a la izquierda, Apertura hacia adentro a la derecha, Apertura hacia afuera a la derecha

\* 43 mm: datos del tamaño real medido y la tolerancia debe ser inferior a  $\pm 2$  mm.

\* De 35 a 120 mm: el kit de instalación adjunto es adecuado para puertas con grosor de 35 a 60 mm; si el grosor de la puerta es de 60 a 120 mm, consulte con los centros de atención al cliente autorizados de cerraduras inteligentes de Philips o a los distribuidores físicos designados.

\* 10 meses: estos son datos de pruebas internas; la duración real puede variar con la frecuencia de uso.

\* El teclado digital que se muestra en las fotos del producto puede diferir de la presentación real. Consulte la apariencia del teclado digital durante el uso real.



Fecha de publicación  
2024-10-25

Versión: 4.4.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

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