

# Roger WallPilot

Datos técnicos

**röger**

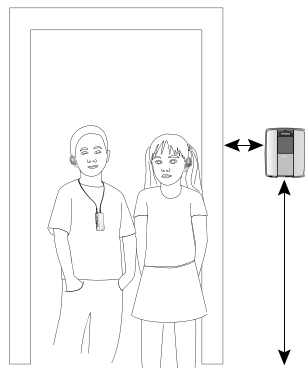


Roger WallPilot es un conector de red automático para escuelas ordinarias y especiales.

Este dispositivo de montaje en pared, colocado cerca de la puerta, conecta automáticamente los receptores Roger con la red del aula cuando los niños entran en ella y pasan cerca del Roger WallPilot. También se puede utilizar para conectar micrófonos Roger a la red del aula.

## Características de Roger WallPilot

- Conecta automáticamente los receptores Roger a la red del aula.
  - Totalmente automático: no es necesario pulsar ningún botón, tan solo hay que pasar cerca del Roger WallPilot.
- Conecta automáticamente los micrófonos Roger a la red del aula.
- Dispone de un radio de alcance ajustable.
- Colocación:
  - Montaje en pared (conectado mediante un cable de alimentación)
  - Sobre la mesa (alimentado con pilas)



## Qué es Roger

Roger es el nuevo estándar digital que subsana la falta de comprensión, en ruido y a distancia, transmitiendo de forma inalámbrica la voz del orador directamente al oyente.

## Descripción

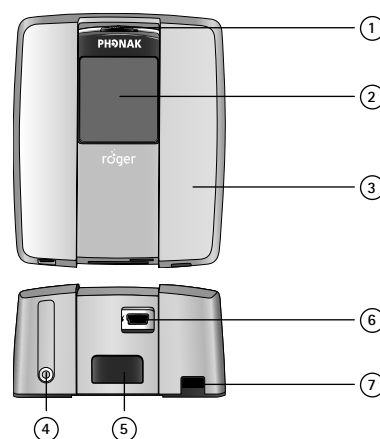
- ① Encendido / apagado
- ② Pantalla
- ③ Carcasa
- ④ Tornillo para bloquear la carcasa
- ⑤ Botón para retirar la carcasa
- ⑥ Conector Mini USB
- ⑦ Orificio del cable de alimentación

## Internet

Programa Infantil Phonak en Facebook:  
[www.facebook.com/programainfantil.phonak](https://www.facebook.com/programainfantil.phonak)

Programa Infantil Phonak en Twitter:  
<https://twitter.com/ProgramaPIP>

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



**PHONAK**  
life is on

## Datos generales

Tipo:	Conector de red automático Funciona con receptores y micrófonos Roger.
Dimensiones (L x An. x Al.):	96 x 80 x 42 mm
Peso:	164 g
Condiciones de funcionamiento:	La temperatura debe estar comprendida entre los valores límite de 0 °C y +40 °C, y la humedad relativa debe ser inferior al 95 % (sin condensación).
Condiciones de transporte y almacenamiento:	Durante su transporte o almacenamiento, la temperatura debe estar comprendida entre los valores límite de -20 °C y +60 °C, y la humedad relativa debe ser inferior al 90 % durante un período de tiempo prolongado.

## Normativas

Seguridad eléctrica:	IEC / EN 60950-1
Radiocom 2.4 GHz:	EN 300 328
CEM:	EN 301.489-1, -3, -9, -17

## Características de Roger

Tecnología de transmisión:	2.4 GHz
Emisión de potencia:	Menos de 1mW
Radio de alcance:	Estándar Reducido (para entradas adyacentes)

## Fuente de alimentación

### Conexión a la red eléctrica

Entrada de tensión:	100 – 240 V
Salida de tensión:	5 VDC / 1 A
Conector:	Mini-USB
Longitud del cable:	1.5 m

## Pila

### Modo de alimentación a pilas

Tipo:	Polímero de litio
Capacidad:	1000 mAh
Tensión:	3.7 V
Dimensiones (L x An. x Al.):	52 x 25.8 x 9.5 mm

