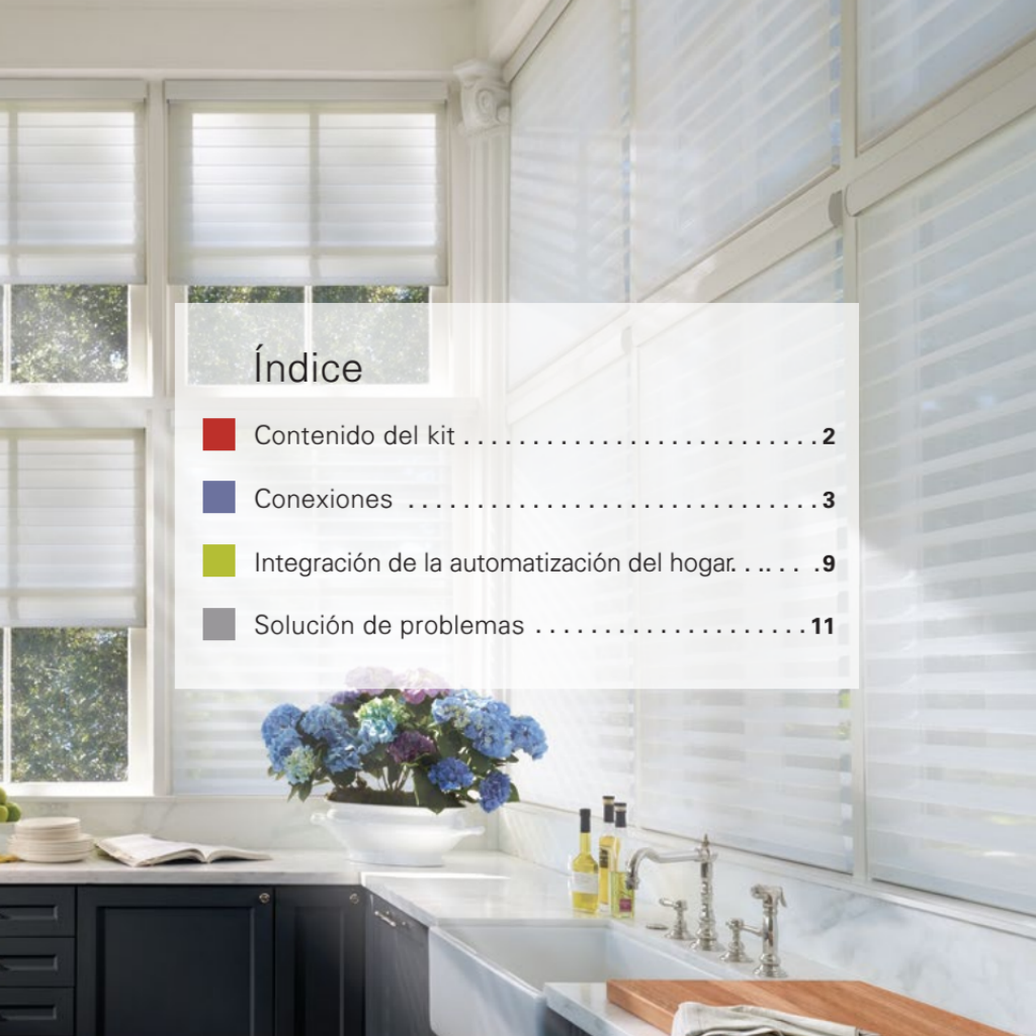


**HunterDouglas** 

Hub PowerView™  
GUÍA DE INICIO RÁPIDO

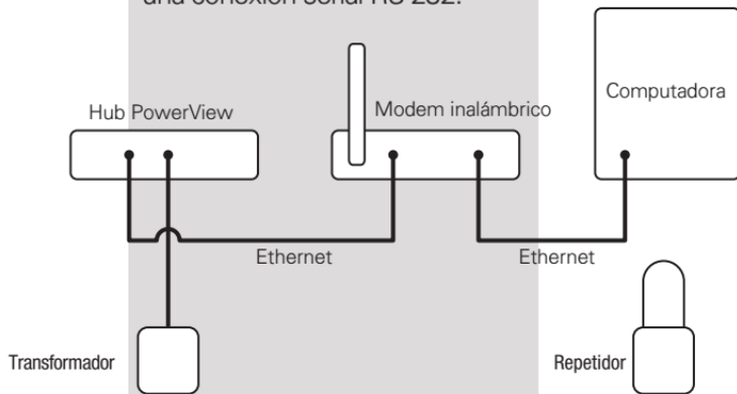


# Índice

	Contenido del kit .....	<b>2</b>
	Conexiones .....	<b>3</b>
	Integración de la automatización del hogar. ....	<b>9</b>
	Solución de problemas .....	<b>11</b>

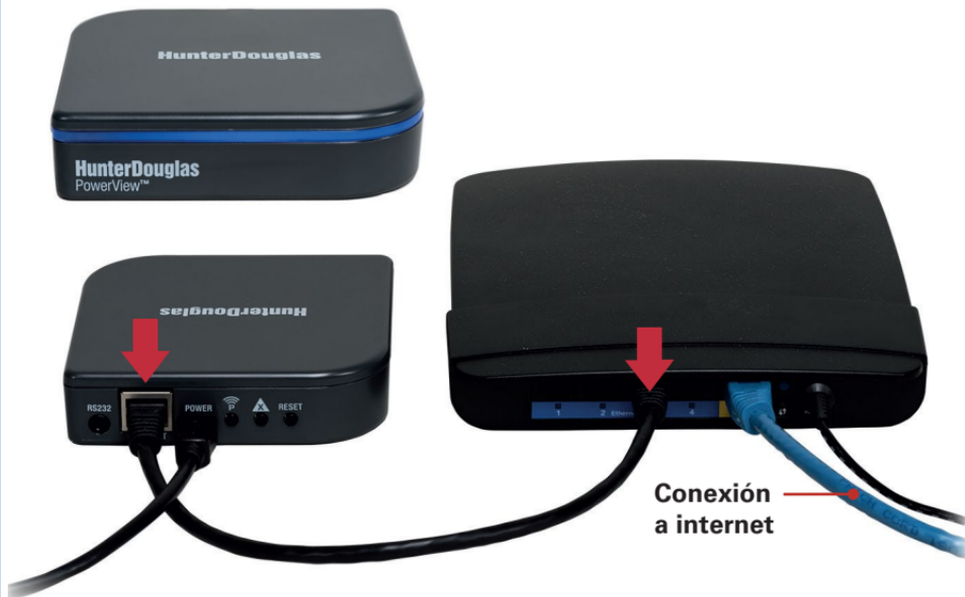
El Hub PowerView™ conecta las cortinas con la aplicación PoweView™ para permitir su control desde dispositivos móviles.

El Hub también puede integrarse con sistemas de automatización residencial (domótica) vía IP o una conexión serial RS-232.





- A** Hub PowerView™
- B** Transformador USB (negro)
- C** Cable USB del transformador
- D** Cable Ethernet
- E** Kit del Repetidor:
  - 1 Repetidor PowerView™
  - 1 transformador USB (blanco)



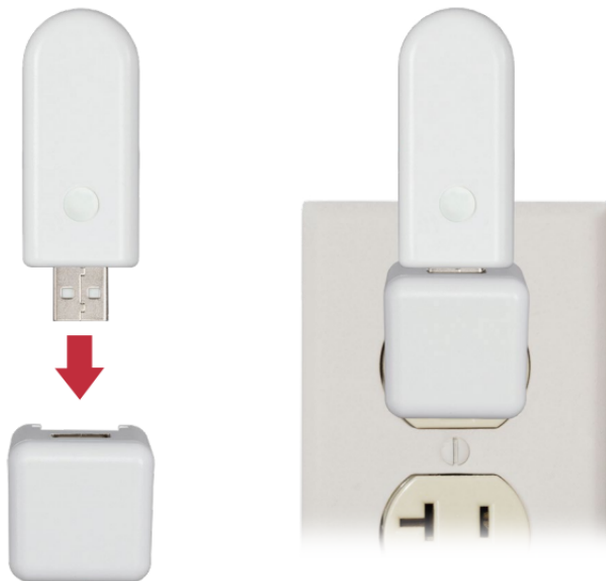
### Conecta el Hub PowerView™ al modem inalámbrico

Conecta el cable de Ethernet de el Hub a un Puerto LAN abierto en tu modem.



### Conecta el cable de luz con el Hub conectado a internet

Conecta el cable de corriente USB del transformador al Hub. Enchufa el transformador a un tomacorriente. La luz frontal del Hub PowerView™ parpadeará alternando entre ROJO y AZUL, una vez que se enciende y recibe la dirección IP del modem.



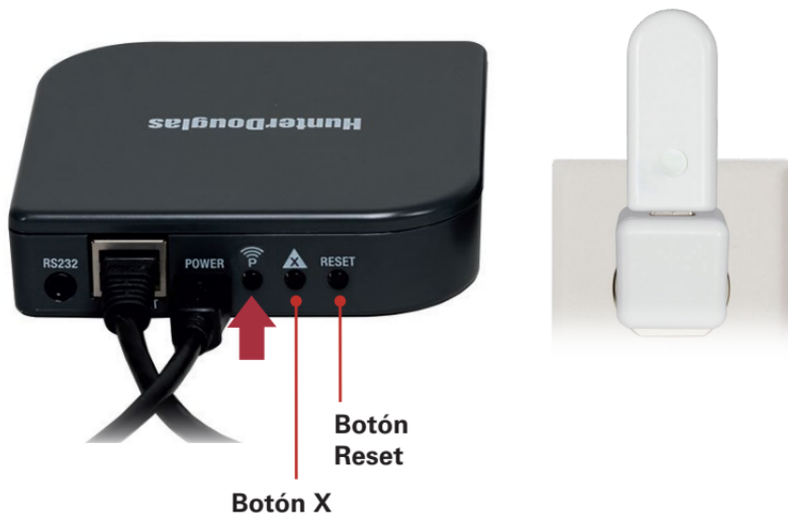
**Distribuye los repetidores según sea necesario.**

Se recomienda un repetidor por cada cuarto que contenga cortinas con motorización PowerView™.

## Conecta tu Hub a un sistema de red existente de Cortinas PowerView™

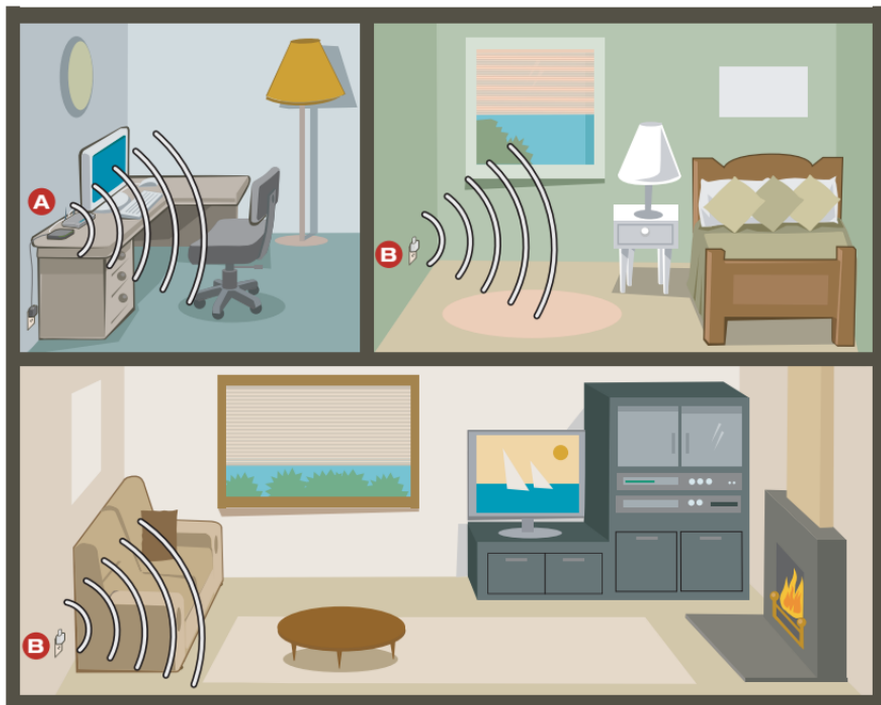
Si ya has establecido una conexión entre el control remoto y las cortinas PowerView™, necesitas conectar el Hub a la misma red. Para vincular el Hub con las cortinas y el control remoto, abre la aplicación PowerView™ y sigue las indicaciones.





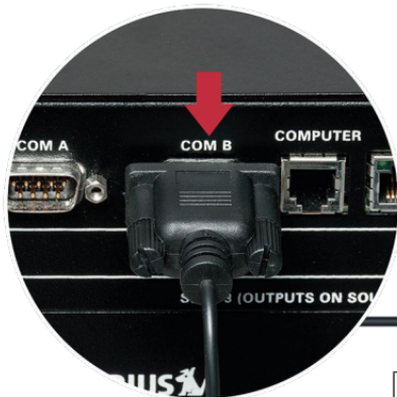
### Prueba la señal hacia el repetidor.

Presiona el botón **P** en la parte posterior del Hub PowerView™. La luz de cada repetidor parpadeará en VERDE. Si el repetidor no parpadea en VERDE, mueve el repetidor más cerca del Hub o conecta el repetidor con la red de cortinas PowerView correcta. Los otros controles en la parte posterior del Hub incluyen el botón RESET, Que reinicia el Hub; Y el botón X, que borra todos los datos del Hub cuando se mantiene presionado durante 6 segundos.



**Estas listo para usar la aplicación PowerView™.**

- A** Hub PowerView™
- B** Repetidor PowerView™.



Conector hembra Pinout (Sólo los pins 2, 3 y 5 usados)			
Pin #	Señal	Dirección	Descripción
2	RXD	Entrada→Computadora	Recepción de datos
3	TXD	Salida→Computadora	Transmisión de datos
5	GND	—	Tierra

### (Opcional) Integración RS-232

En el mercado actual, casi toda la integración se realiza a través de una red utilizando el Protocolo de Internet (IP). Sin embargo, para sistemas de automatización residencial (domótica), puede ser necesaria una comunicación serial RS-232.

Para comunicarse con los sistemas de automatización a través de RS-232, Conecta el cable (se vende por separado) desde el puerto RS-232 del Hub a el puerto serial en el controlador. Consulta con tu profesional de automatización con respecto a las necesidades de comunicación.

Parámetros de conexión: 9600 baudios, 8 bits, NINGÚN bit de paridad, 1 bit de parada.

**Para más información sobre la integración de la automatización del hogar, contacta a tu distribuidor Hunter Douglas.**

## **Problema: No puedo conectar el Hub con la aplicación PowerView™.**

- Comprueba en la parte delantera si el Hub alterna entre colores ROJO/AZUL o si prende en color azul sólido. (revisa la tabla de comportamiento del LED a continuación).
- Comprueba la conexión Ethernet entre el Hub y el modem inalámbrico y que el modem esté funcionando correctamente.
- Comprueba que el dispositivo móvil esté conectado al mismo módem inalámbrico.

<b>Comportamiento del LED PowerView</b>	
Parpadeo lento en rojo	El Hub está actualizando el firmware desde Internet. No interrumpas la actualización.
Alternandose rojo/azul	Conectado al modem inalámbrico pero no unido a la red de cortinas PowerView™.
Azul sólido	Conectado, operación normal.
Blanco	Conectado a la energía eléctrica, pero no conectado al modem inalámbrico a través del cable de Ethernet; o el Hub ha fallado.

**HunterDouglas** 

[hunterdouglas.com.mx](https://hunterdouglas.com.mx)