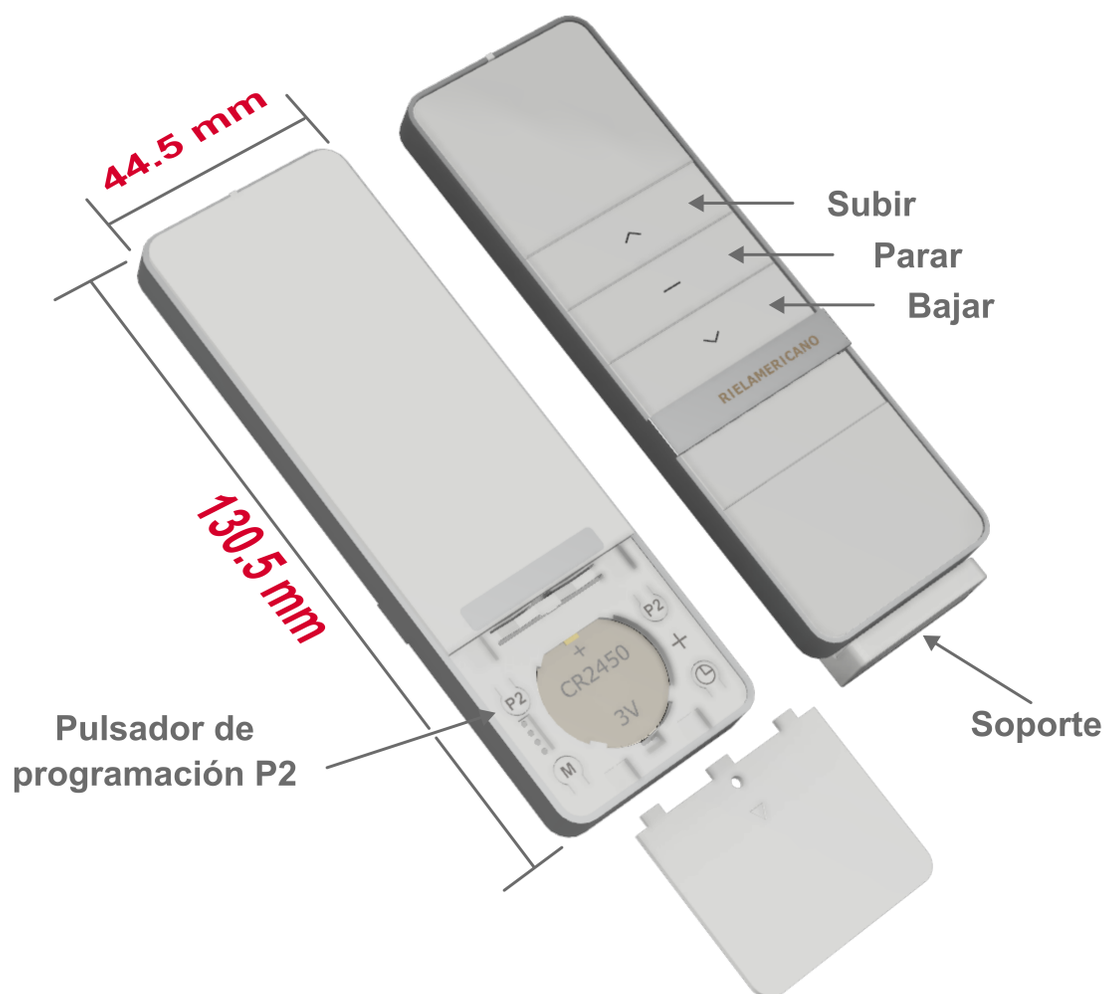


# ART. 30521 - EMISOR DW DE 1 CANAL

» + info



## Características



### Observaciones:

El pulsador P2 ubicado a la derecha de la batería está inhabilitado.

Para retirar la tapa posterior inserte en el orificio un elemento rígido, oprima levemente y tire deslizando la tapa hacia abajo.

### Parámetros del Emisor

| Artículo     | Tipo   | Alcance | Voltaje | Duración Batería | Potencia Emisión | Frecuencia |
|--------------|--------|---------|---------|------------------|------------------|------------|
| -            | -      | [m]     | [Vcc]   | [año]            | [mW]             | [MHz]      |
| <b>30521</b> | Emisor | >20     | 3       | >2               | 10               | 433.925    |

### Prestaciones

- Modo unidireccional y bidireccional.
- Bloqueo de combinación de teclas.
- Consumo nulo en reposo.
- Tiempo limitado de emisión por pulsación.
- Temperatura de operación de -5 a 55°C.

### Precauciones

- Evitar exponer el Emisor a polvo, humedad o golpes.
- Si se nota pérdida de alcance del Emisor considere reemplazar la batería.
- En modo bidireccional el tiempo de emisión máximo de cualquier pulsación es de 5s.
- En modo unidireccional el tiempo de emisión máx. de cualquier pulsación es de 20s.
- Reemplazar únicamente por batería del mismo tipo.

## Dispositivos DW Compatibles



**Art. 30528**

Motor 28mm DW a batería



**Art. 30535**

Motor 40mm DW



**Art. 30545**

Motor 50mm DW



**Art. 30547**

Motor 50mm DW Toldo



**Art. 30550**

Motor R200 DW



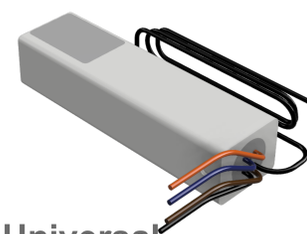
**Art. 30510**

Receptor DW Box



**Art. 30507**

Receptor DW On Off



**Art. 30509**

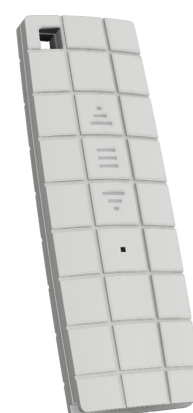
Receptor DW Universal

## Emisores Unidireccionales Reemplazables

Este Emisor puede reemplazar a los Emisores que se muestran a continuación, si se efectúa el cambio de modo de funcionamiento, ver Pág. 4. Cabe destacar que no es posible el enlace simultáneo con dispositivos de tecnologías diferentes, por lo que funciona, o en modo Unidireccional o Bidireccional.



Deluxe 2da. Generación



Deluxe 1ra. Generación

## **Funcionamiento y Configuración del Emisor**

### **Funcionamiento**

La configuración por defecto de este Emisor es DW y permite accionar mediante radio frecuencia, motores DW en forma directa o motores sin receptor incorporado a través de Receptores DW, y cargas de baja potencia mediante Receptores DW On/Off.

Dispone de 1 canal para enlazar con cualquiera de los dispositivos compatibles, y puede también emparejarse con varios dispositivos para accionarlos en forma conjunta.

### **Enlace del Emisor con Dispositivos DW**

Para realizar el enlace siga uno de estos dos procedimientos:

**Para dispositivos con botón de programación:**

- Oprima el botón de programación del Dispositivo (Motor o Receptor), hasta que se produzca su respuesta, libere el botón.

- Oprima Parar en el Emisor hasta observar la respuesta del dispositivo (2 o 3 segundos).

Aplicable a: Art. 30528, 30535, 30545, 30547, 30550, 30510 y 30507.

NOTA: Si el botón de programación no fuera accesible siga el procedimiento siguiente.

**Para dispositivos sin botón de programación:**

- Desconecte de la red eléctrica solamente el dispositivo al que se enlazará.

- Conecte el dispositivo a la red eléctrica.

- Oprima Parar en el Emisor hasta observar la respuesta del dispositivo (2 o 3 segundos).

Aplicable a: Art. 30509.

### **Enlace por Clonación**

Cuando el dispositivo a controlar se encuentra ya enlazado a un Emisor de mano o de pared se puede enlazar el nuevo Emisor por clonación.

- Oprima P2 en el Emisor original, hasta la respuesta del dispositivo a controlar.

- Oprima P2 nuevamente en el Emisor original, hasta la respuesta del dispositivo.

- Oprima P2 en el nuevo Emisor hasta la respuesta del dispositivo.

### **Bloqueo y Desbloqueo del Emisor**

La configuración de Fábrica es el modo desbloqueado. En este estado el Emisor responde a la combinación Subir + Bajar, Parar + Bajar, Parar + Subir, pero en modo bloqueado no lo hará.

El siguiente procedimiento alternará cíclicamente entre los dos modos citados.

- Oprima Parar en el Emisor por más de 15 segundos, hasta que el led, de destellante pase a modo continuo.

- Oprima P2 en el Emisor, para confirmar el cambio de modo.

- Si el led enciende 2 veces quedó en modo Bloqueado, si destella muchas veces quedó en modo Desbloqueado.

## **Desvinculación del Emisor de un Dispositivo DW**

Para desvincular el Emisor de un dispositivo DW, hay que repetir el procedimiento de vinculación. Esto no afectará las configuraciones que ya se hubieran hecho, como por ejemplo de los finales de carrera.

Si por alguna razón no se tiene acceso al botón de programación del motor o no se lo puede desconectar, el siguiente procedimiento desvincula el Emisor desde el propio Emisor:

- Retire la tapa posterior del Emisor (vea Observaciones en la página 1).
- Oprima y mantenga presionado el pulsador P2 ubicado arriba a la izquierda de la batería, hasta que el motor responde.
- Oprima Parar hasta que el motor responde (2 o 3 segundos).
- Oprima P2 nuevamente hasta que el motor responde.

Tenga en cuenta que si el Emisor está enlazado a más de un dispositivo, se desvinculará de todos.

## **Cambio de Modo de Funcionamiento DW-OW**

Los Emisores salen de fábrica en modo DW o Bidireccional.

Cuentan con el modo de funcionamiento Unidireccional por compatibilidad con dispositivos de tecnología anterior y para poder reemplazar Emisores Deluxe, como los que se muestran al final de la página 2.

El siguiente procedimiento cambia en forma cíclica de un modo al otro:

- Retire la tapa posterior del Emisor (vea Observaciones en la página 1).
- Retire la batería observando la polaridad.
- Oprima y mantenga presionado el pulsador P2 ubicado arriba a la izquierda de la batería.
- Inserte la batería respetando la polaridad.
- Suelte el pulsador P2.
- Observe el comportamiento del led azul que se iluminará en la parte superior:
  - Si enciende una sola vez indica que el Emisor está ahora en modo Unidireccional.
  - Si enciende dos veces indica que el Emisor está ahora en modo Bidireccional.
- Coloque la tapa en su posición.

Nota: El comportamiento, enlace y configuración de los dispositivos One Way es diferente al de los dispositivos Dual Way por lo que una vez que los Emisores se cambien al modo Unidireccional u OW, se deberán seguir los procedimientos correspondientes.