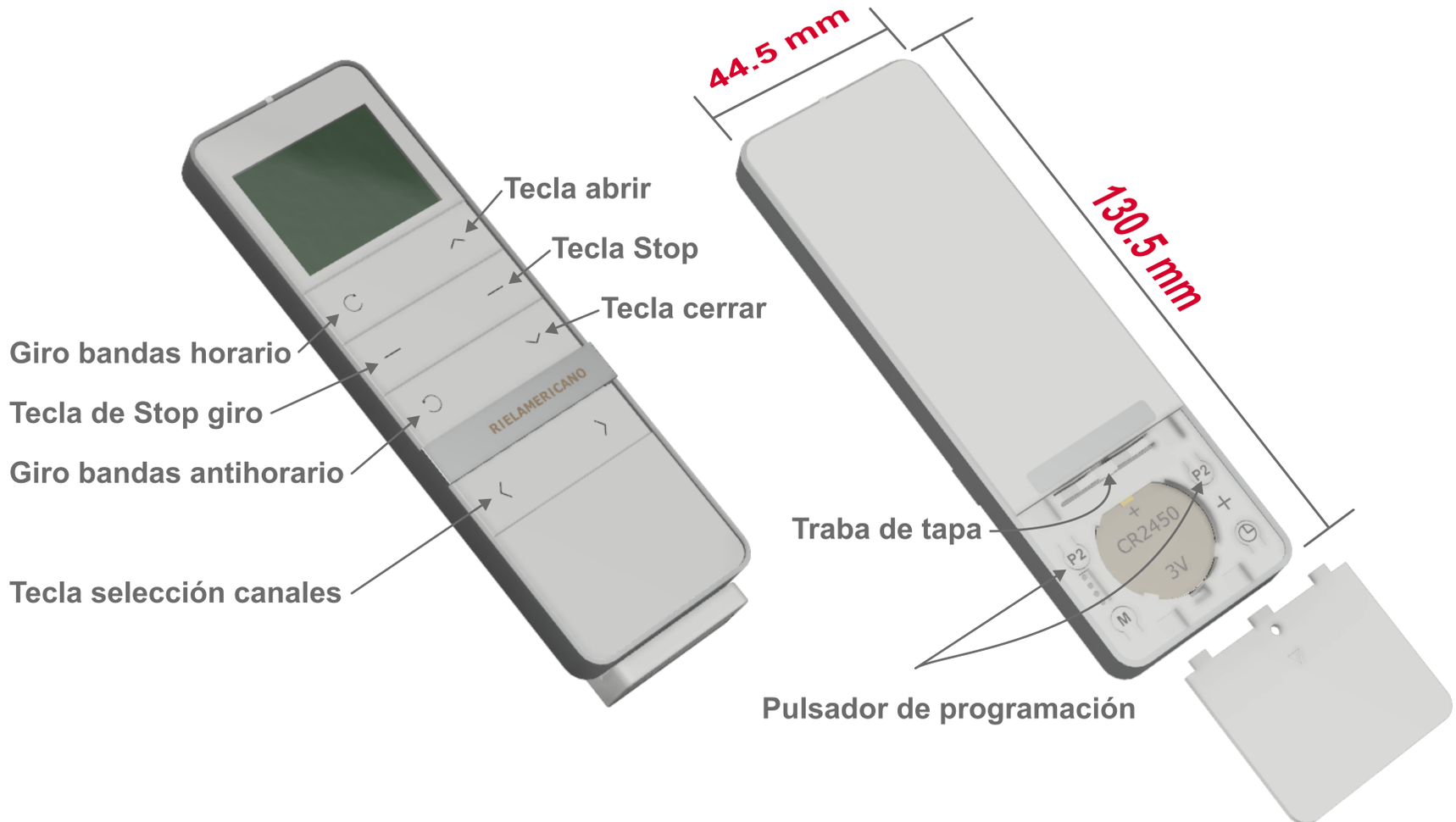


# ART. 30562 - EMISOR DW MS DE 15 CANALES

» + info



## Características



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

## Parámetros del Receptor

Artículo	Tipo	Alcance	Voltaje	Duración Batería	Potencia Emisión	Frecuencia
-	-	[m]	[Vcc]	[año]	[mW]	[MHz]
<b>30562</b>	Emisor	>20	3	>2	10	433.925

## Prestaciones

- Ajuste del máximo de canales visibles..
- Modo Unidireccional (OW) y Bidireccional (DW).
- 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 al polvo, humedad o golpes.
- Si se nota pérdida de alcance del Emisor considere reemplazar la batería.
- Cuando el voltaje de la batería sea inferior a 2.6V aparecerá un indicador en pantalla.
- 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.
- Solo reemplazar por batería del mismo tipo.

## Dispositivo DW Compatible



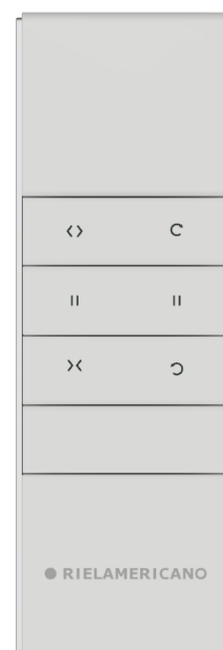
**Art. 30560**  
Motor DW Multistore RF

## Emisores Unidireccionales Reemplazables

Luego de efectuar el cambio de modo de funcionamiento (Ver página 4), este Emisor puede reemplazar a los Emisores OW, que se muestran a continuación. Cabe destacar que no es posible el enlace simultáneo con dispositivos de tecnologías diferentes, por lo que funciona, o en modo Unidireccional o Bidireccional.



Emisor MS Prolight de 15 Canales



Emisor MS Prolight de 1 Canal

## **Funcionamiento y Configuración del Emisor**

### **Funcionamiento**

La configuración por defecto de este Emisor es DW y permite accionar mediante radio frecuencia, Motores Multistore DW.

Dispone de 15 Canales para enlazar a diferentes Motores, y permite también emparejar varios a un mismo Canal para organizar escenas y accionarlos en forma conjunta.

El Canal cero no es programable, se puede utilizar para accionar, en forma cuasi-simultánea, todos los Motores vinculados al Emisor.

Cada vez que se accione el desplazamiento de las bandas estas se alinearán automáticamente en forma perpendicular al riel, y solo se permitirá el giro cuando la cortina desplegada iguale o supere el 80% del ancho total.

### **Enlace del Emisor**

Coloque el Emisor en el Canal correspondiente mediante las teclas de selección de Canales, luego siga el siguiente procedimiento:

- Oprima el botón de programación del Motor por 2s, hasta que encienda su led indicador, libere el botón, el Motor emitirá un beep prolongado.
- Antes que transcurran 10s oprima la tecla Parar, correspondiente al desplazamiento de las bandas por dos o tres segundos, hasta que el Motor responda con 5 destellos del led y 3 pitidos.

Cuando el Motor se enlaza por primera vez a un Emisor, el Motor queda en modo Paso a Paso para la rotación de las bandas, el sentido de giro de las correderas se corresponde a la grafía impresa en la tecla, la tecla de flecha arriba acumula las bandas y la tecla de flecha abajo las despliega.

### **Ajuste del Máximo de Canales Visibles**

El Emisor dispone de 15 Canales para su vinculación con dispositivos compatibles, pero pocas veces son ocupados en su totalidad, por esta razón se pueden ajustar para mostrar sólo desde el Canal cero hasta el último utilizado.

Procedimiento:

- Oprima simultáneamente las dos teclas de selección de Canal, aparecerá en el visor la letra "C", mantenga presionado hasta que vea el número 15.
- Seleccione mediante las teclas de selección de Canal, el último Canal que quiere mantener visible.
- Oprima la tecla Parar en el Emisor hasta que aparezca "o" en el visor.

Para volver a visualizar la totalidad de Canales del Emisor, repita el procedimiento pero seleccione el número 15 como último Canal a visualizar y luego Parar hasta que aparezca "o" en el visor.

## **Activar o Desactivar el Modo Paso a Paso**

Como se mencionó anteriormente, esta función viene habilitada. Si se desea deshabilitar siga el siguiente procedimiento:

- Oprima P2 en el Emisor en el Canal correspondiente, el Motor responderá con el encendido de su led y con la emisión de un pitido.
- Oprima el botón de giro antihorario, el Motor responderá nuevamente.
- Oprima el botón de giro horario, el Motor responderá con 5 destellos del led y 3 beeps.

Para volver a activar el modo, repita el procedimiento pero cambiando giro horario por antihorario donde se menciona.

## **Agregar/Quitar un Emisor o Canal Adicional**

Un Motor permite guardar hasta 10 Canales o Emisores. Al enlazar el número 11 se pierde el que estaba en primer lugar.

Es condición necesaria para poder clonar un Emisor o Canal, que el Motor tenga los finales de carrera tanto, de desplazamiento como de rotación, establecidos.

El siguiente procedimiento permite agregar un Emisor o Canal, como así también quitarlo, si ya estuviera en la memoria del Motor:

### **Agregar un nuevo Emisor**

- Coloque ambos Emisores en el Canal correspondiente.
- Oprima P2 en el Emisor original, el Motor responde con una destello del led y un beep.
- Oprima P2 nuevamente en el Emisor original, obtendrá la misma respuesta.
- Oprima P2 en el nuevo Emisor, el Motor responderá con 5 destellos y 3 beeps.

### **Agregar un nuevo Canal**

- Oprima P2 , el Motor responde con una destello del led y un beep.
- Oprima P2 nuevamente, obtendrá la misma respuesta.
- Vaya mediante las teclas de selección de Canales al nuevo.
- Oprima P2, el Motor responderá con 5 destellos y 3 beeps.

## **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. En la pantalla se mostrará "L" para Bloqueo o "U" para Desbloqueo.
- Oprima P2 en el Emisor. El visor mostrará "o" para confirmar el cambio de modo.

## **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.
- 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 visor. Si muestra:

El número 1 seguido del número 18 indica que el Emisor está ahora en modo Unidireccional.

El número 2 seguido del número 18 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.