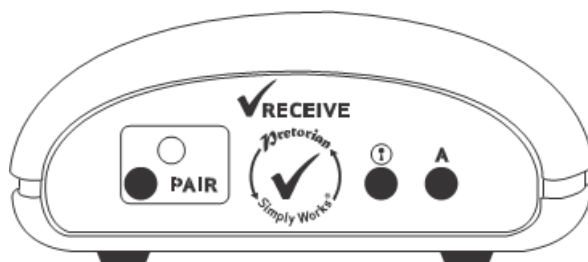


# BJ\_122 SIMPLYWORKS RECEIVE

Manual de Instrucciones



**BJADAPTACIONES**  
tu apoyo, tu tecnología

**Pretorian**  
TECHNOLOGIES LTD

### 1\_ Descripción

SimplyWorks es el primer sistema inalámbrico completamente integrado en un sistema especialmente diseñado para usuarios con dificultades motoras. RECEIVE es el eje del sistema cuando es usado como sistema de acceso al ordenador y permite trabajar de forma simultánea hasta con seis emisores SimplyWorks de cualquier tipo. Soporta TRACKBALL, JOYSTICK, SWITCH 125, SEND, teclado y funciones de conmutador todo mediante una única conexión USB al ordenador y sin necesidad de drivers o software específicos.

SimplyWorks permite crear entornos libres de cables, para uno o varios usuarios, reduciendo el tiempo de configuración y preparación permite a los profesionales concentrarse en las actividades de formación y aprendizaje.

RECEIVE es fácil de utilizar pero para que pueda sacar todo el provecho de este producto, por favor lea estas instrucciones.

### 2\_ Características

- Receptor Inalámbrico multicanal con un rango de activación superior a los 10 metros, es ideal para las aulas y entornos educativos.
- Soporta hasta seis transmisores de forma simultánea.
- No hay restricción en la mezcla de los transmisores.
- LEDs que indican el bloqueo de mayúsculas y arrastrar-soltar.
- Conexión mediante puerto USB.
- No se requieren drivers adicionales.
- Compatible con PC y Mac.
- Diseño compacto.

### 3\_ Compatibilidad

RECEIVE es compatible con todos los ordenadores que trabajan con entorno Windows o Mac y con un puerto USB disponible, ya que utiliza todas las características avanzadas del puerto USB que no están disponibles en los conectores PS/2. Por lo tanto la unidad no puede ser utilizada a través de un puerto PS/2 del ordenador ni siquiera usando un adaptador.

### 4\_ Instalación:

Compruebe que su ordenador está encendido y con el sistema operativo completamente cargado. Localice un puerto USB disponible y conecte el RECEIVE. La unidad será detectada automáticamente por el ordenador y los drivers necesarios cargados. El LED "Pair" se iluminará durante 5 segundos. Debido a las diferentes funciones que puede realizar el RECEIVE, el ordenador cargará diferentes drivers y el proceso puede tardar hasta un minuto.

Una vez completado, el sistema operativo le informará que el proceso ha terminado.

Para optimizar el rango de la conexión inalámbrica se recomienda no ubicar la unidad detrás de su ordenador, cerca de objetos metálicos o fuentes de interferencia como sistemas de red inalámbricos, teléfonos móviles, etc.

### 5\_ Emparejar:

Antes de usar el SimplyWorks RECEIVE debe emparejarse con un emisor del sistema SimplyWorks con el que desea trabajar. Independientemente del modelo que vaya a usar, el procedimiento es siempre el mismo:

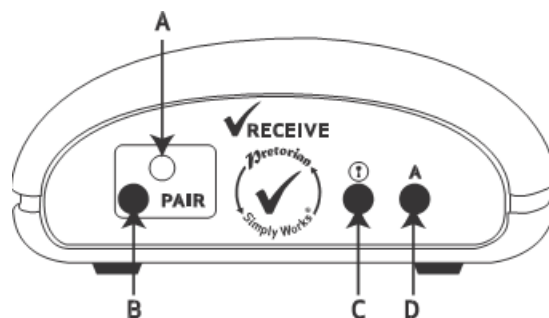
- 1 Ponga el emisor que desea emparejar cerca del RECEIVE
- 2 Presione brevemente el botón "Pair" (emparejar) en el panel frontal del RECEIVE. El LED de "Pair" comenzará a parpadear lentamente.
- 3 Al cabo de 10 segundos, presione el botón "Pair" en el emisor.
- 4 El LED "Pair" del RECEIVE seguirá parpadeando en el receptor durante un breve periodo de tiempo mientras negocia con el emisor. Una vez completado el proceso, el LED "Pair" se iluminará de forma permanente durante 5 segundos para indicar que el proceso se ha realizado con éxito. Cada vez que reciba una orden



- o datos el LED "Pair" del RECEIVE parpadeará brevemente para indicar de forma visual que el link inalámbrico está funcionando.
- 5 Si el LED "Pair" deja de parpadear después de 30 segundos y no se ilumina de forma constante, repita el proceso desde el paso 2. Si el proceso sigue fallando vaya al apartado de "Solución de problemas".

La información de emparejamiento queda guardada en la memoria interna del RECEIVE y se mantiene aún después de apagar el ordenador.

A: LED de emparejamiento



B: botón de emparejamiento

C: LED bloqueo de arrastre activado

D: LED de bloqueo de mayúsculas activado

## 6\_ Múltiples emisores en un RECEIVE:

Su RECEIVE acepta hasta seis emisores de forma simultánea. Emparejar el segundo y los siguientes emisores es exactamente igual que emparejar el primero.

Si intenta emparejar un séptimo emisor, el emisor que menos se ha utilizado será desemparejado de forma automática.

## 7\_ LEDs para bloqueo de mayúsculas y de clic izquierdo:

En el panel frontal del RECEIVE hay un LED para las funciones "Bloqueo de clic izquierdo" [C] y para "Bloqueo de mayúsculas" [D]. Esto puede ser útil cuando múltiples usuarios están trabajando con las funciones de ratón y de teclado a la vez.

## 8\_ Entornos de aprendizaje:

El concepto SimplyWorks abre una amplia variedad de nuevos entornos de aprendizaje que podrán ser aplicados a medida que la experiencia con los dispositivos aumenta. Gracias a que los seis canales del RECEIVE pueden ser usados por cualquiera de los transmisores SimplyWorks, las posibilidades son prácticamente infinitas.

Por ejemplo, puede elegir un entorno de un único usuario que accede con un trackball, un teclado y diversos conmutadores, todos ellos emparejados con el RECEIVE. O pueden emparejarse un trackball y un joystick para ser usados de forma simultánea y permitir a usuarios con diferentes capacidades acceder al mismo ordenador.

Por otra parte, un entorno multi-usuarios puede componerse de seis teclados o seis trackballs emparejados a un RECEIVE para realizar actividades en grupo con una pantalla interactiva.

## 9\_ Mantenimiento:

Su RECEIVE no tiene partes que pueda sustituir el usuario. Si su unidad necesita reparaciones debe ser devuelta a Pretorian Technologies o a su distribuidor autorizado.

## 10\_ Solución de Problemas:

Si su RECEIVE no funciona correctamente, por favor use esta guía para determinar la causa. Si después de seguir estas guías su unidad sigue sin funcionar correctamente, por favor contacte con su proveedor antes de realizar la devolución.

Síntoma	Posible Causa / Solución
El transmisor no funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los dispositivos no están emparejados. Siga el procedimiento de emparejamiento.</li><li>• Baterías del transmisor agotadas. Reemplace las baterías.</li></ul>



<p>La unidad funciona de forma errática o intermitentemente</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baterías del transmisor agotadas. Reemplace las baterías.</li> <li>• Fuera de rango – mueva su transmisor más cerca del RECEIVE.</li> <li>• Interferencia - ubique ambos dispositivos, RECEIVE y transmisor, lejos de posibles fuentes de interferencia.</li> </ul>
<p>Los dispositivos no se emparejan – el LED "Pair" se apaga pasados 30 segundos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baterías del transmisor agotadas. Reemplace las baterías.</li> <li>• Asegúrese que el RECEIVE está cerca del transmisor (p.e 1 metro) durante el proceso de emparejamiento.</li> </ul>

## 11\_ Garantía:

Su RECEIVE tiene garantía de defectos de producción y de fallos de componentes. El dispositivo ha sido diseñado para su uso en aplicaciones en el ámbito doméstico y educativo. El uso fuera de estas áreas invalida la garantía. La modificación o reparación NO autorizada, abuso mecánico, inmersión en cualquier líquido o la conexión con algún equipo o dispositivos incompatible también invalida la garantía.





**BJ ADAPTACIONES**  
tu apoyo, tu tecnología

c. Mare de Déu del Coll, 70, bajos  
08023 Barcelona | Spain  
t. +34 93 285 04 37 | fax +34 93 553 56 34  
info@bj-adaptaciones.com

**[www.bj-adaptaciones.com](http://www.bj-adaptaciones.com)**