

## Returnstar Whiteboard Genius

Es un pizarrón electrónico virtual portable que utiliza ondas ultrasónicas y tecnología infrarroja. El sistema esta compuesto principalmente por un receptor, controlador, pluma de señal y borrador electrónico:

Área Activa: De 1.20 Cms x 2.40 Cms



CONTROLADOR



RECEPTOR



PLUMA ELECTRÓNICA



CABLE USB



*Funciona con una computadora,  
un proyector digital y un pintarrón (no incluidos)*

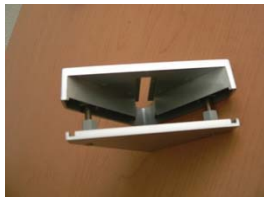
\* Entrega inmediata, válido hasta agotar existencias.

## Preparación del receptor

La función del receptor es recibir la señal emitida por la pluma o el borrador electrónico y detectar la ubicación en la pantalla o pizarrón, enviarla al controlador a través del cable. El controlador a su vez enviaría la información de localización y operación a la computadora a través del cable USB. Generalmente el receptor es puesto en el una esquina superior del pizarrón o de la pantalla a través del adaptador por medio de tornillos de sujeción.



EQUIPO RECEPTOR



SUJETADOR DE EQUIPO



RECEPTOR UBICADO

CABLE USB  
(Receptor a PC)

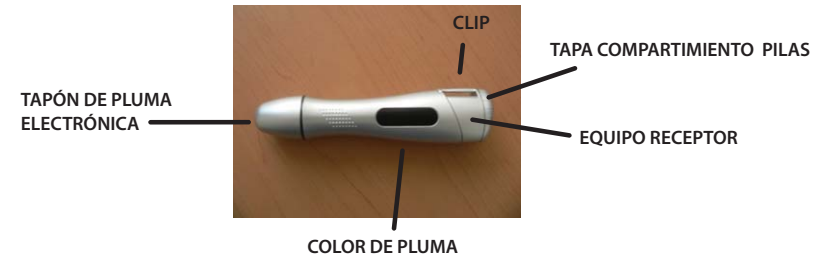
EQUIPO RECEPTOR



ENSAMBLE ENTRE RECEPTOR,  
CONTROLADOR

## Uso de pluma

Se muestran las partes que integran la pluma electrónica.



**Precaución:** La tapa de la batería de la pluma, no debe ser forzada



Cuando utilice la pluma tome en cuenta lo siguiente:

- 1.- Escriba en la superficie del pizarrón con un poco de presión para garantizar que se pueda emitir la señal al receptor. (Un zumbido se puede percibir si acerca su oído a la pluma)
2. Al escribir asegúrese que la pluma este perpendicular al pizarrón. (Utilice la pluma a 90 grados con respecto al pizarrón +-15 grados).

## Requerimiento de sistema:

CPU: Basado en X86 Cpu, pentium166 o mayor  
Memory: 64 MB RAM (recomendada 128 MB RAM)  
Hard Disk: 30 MB espacio libre  
USB Port: at least one available USB port  
Projector: ilimitado  
Whiteboard o pantalla plana. (E.g. LCD TV or Projection TV)

## Especificaciones de operación y almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento: -40 grados a 60 grados  
Humedad: 0% to 95%  
Temperatura de Operación: 0 grados a to 40 grados  
Humedad: 15% to 85%.

## Certificado de producción y garantía

Este producto pasó las normas FCC, CE, and ISO9001

<http://www.iqboard.net/iqboard/index.html>



**LUMTEC**  
CÓMPUTO · AUDIOVISUAL · PANTALLAS ELECTRONICAS