



## PCEye 5 Communicator

### BJ-PCEye5-C5

¡Comunícate usando sólo tus ojos!

Este pack contiene el [PCEye 5](#) de Tobii Dynavox, el **lector ocular más preciso del mundo** para utilizar un ordenador Windows usando sólo los ojos, y el programa [Communicator 5](#), que **convierte texto y pictogramas (símbolos) en voz clara**.

El **PCEye 5** unido al software para la comunicación **Communicator 5**, hacen de este pack una potente herramienta de comunicación, que ayuda a las personas con dificultades en el habla a comunicarse de forma eficiente, además de ser una puerta abierta al acceso al ordenador, el ocio y el control del entorno.

## Comunícate en cualquier situación

Este paquete de lector ocular más software de comunicación, hace posible una **interacción exitosa en cualquier situación a través del uso de la mirada**. Entre sus múltiples herramientas para la comunicación se encuentran:

- **Voces integradas:** Communicator 5 incluye un paquete de voces integradas para una interacción cara a cara exitosa. También puedes utilizar voces pre-grabadas, o la voz de quien tú quieras.
- **Comunicación a distancia:** Llama por teléfono, envía mensajes de WhatsApp, correos electrónicos, publica posts en redes sociales, y mucho más.
- **Comunicación en exteriores:** Gracias al lector ocular PCEye 5 puedes comunicarte en cualquier entorno, ya que este dispositivo es el único en el mundo que funciona con éxito en exteriores o en un ambiente a contraluz.

## Controla tu ordenador

[PCEye 5](#) permite a su vez permite controlar un ordenador Windows por completo. Puedes **navegar por la web, conectarte con amigos en línea**, jugar, utilizar Whatsapp, Instagram o Facebook, **crear**



**documentos** y utilizar todos los programas de tu ordenador. Este pequeño sistema de seguimiento ocular incluye el programa **TD Control** para controlar el ordenador con la mirada.

## SAAC financiados por el Sistema Público

Actualmente en España, existe una [orden ministerial](#) por la que la Sanidad Pública ya está **financiando lectores oculares y otros sistemas de comunicación aumentativa y alternativa** (SAAC) para personas con trastornos neuromotores que tienen afectación severa en los miembros superiores.

Desde Qinera, ya **estamos trabajando con hospitales y centros de referencia**, ofreciendo un servicio integral de **soluciones, servicios y acompañamiento** para personas afectadas de ELA o parálisis cerebral, entre otros.

Como la aplicación de esta orden varía en función de la comunidad autónoma, provincia u hospital de referencia, nos ponemos a tu disposición para **asesorarte sobre este proceso**. Tanto si eres paciente, familiar, como si trabajas en un hospital, haz clic en el banner y déjanos tus datos para que podamos ofrecerte el apoyo necesario.

### Soporte remoto:

Este producto incluye asistencia on-line para su instalación y puesta en marcha.

### Paquete que incluye:

- PCEye 5: dispositivo de seguimiento ocular, que contiene el programa Gaze Viewer para el análisis del comportamiento de la mirada.

Compatibles con procesadores Intel o AMD: 2,0 gigahertz (GHz) o superior, 6th generación Intel Core (i5/i7-6xxx) 64 bit o posterior, o procesador AMD 64 bit equivalente. No compatibles con procesadores ARM (por ejemplo surface X pro)



Lee más sobre PCEye 5 [aquí](#).

- Software para la comunicación, el ocio y el control del entorno Communicator 5.

Lee más sobre Communicator 5 [aquí](#).

- Software **Join-In**, que está diseñado para permitir, a quienes usan Communicator 5, usar aplicaciones populares, como por ejemplo: Facebook, Netflix y YouTube, de manera independiente y sin interrupciones.

Estas son todas las aplicaciones accesibles, a las que se puede acceder de forma fácil e intuitiva, a través de Join-In: Facebook, Facebook Messenger, Instagram, Spotify, Netflix, YouTube, WhatsApp, Android Messages, MSN, Google Calendar, Zoom, Audible, Kindle, Google Translate, Twitch y TikTok.



