



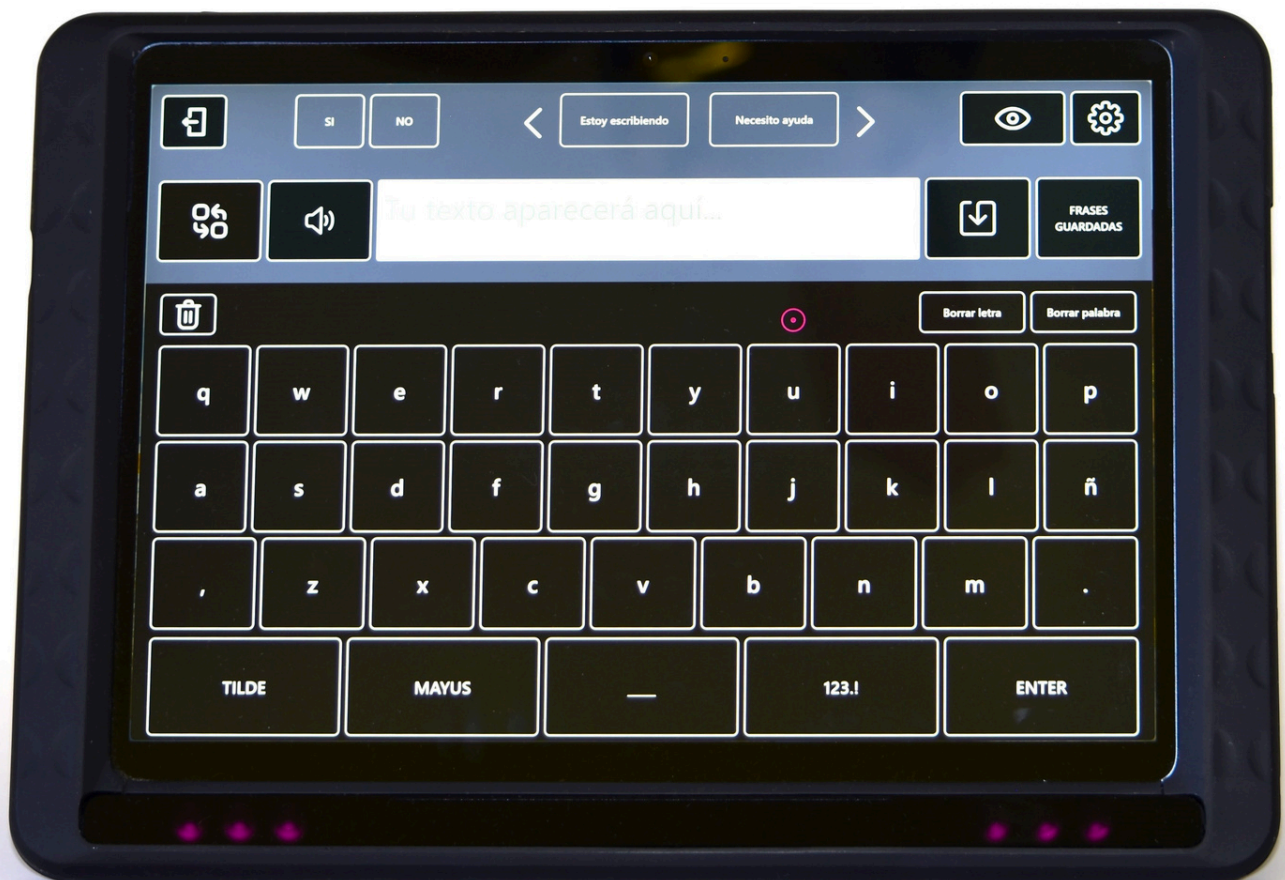
CATÁLOGO

2026



Haciendo que los cambios ocurran

Somos una empresa argentina de base tecnológica, dedicada al desarrollo de soluciones accesibles. Diseñamos sistemas compactos que facilitan la comunicación y el aprendizaje, garantizando tecnología innovadora y funcional para cada usuario.



*"El que ayuda a uno, ayuda a todos"
- Anónimo*

Soluciones desarrolladas en Argentina

Nuestros productos son el resultado de desarrollos propios creados localmente. Contamos con un equipo interdisciplinario de ingeniería, física, psicología, psicopedagogía y fonoaudiología, trabajando junto para ofrecer soluciones accesibles, flexibles y adaptadas a cada necesidad.



neuftech



neuftech

neuftech

*Acompañamos constantemente a
nuestros pacientes*

Hardware

Descubrí nuestras
soluciones de hardware,
con opciones compactas,
eye tracker, tablets y
soportes.

Diseño funcional
y versátil

TabOne

Sistema Premium



Descripción	Métodos de acceso	Beneficios
Diseño compacto con eye tracker integrado en la caja y computadora de alta gama.	Eye tracker (integrado)	Potente y eficiente para tareas exigentes.
Soporte que facilita la colocación y extracción del dispositivo con solo presionar un botón.	Táctil	Portabilidad máxima.
RAM: 8 GB Capacidad: 256 GB Tamaño: 13" S.O: Windows 11 Procesador: Core i5	Botón adaptado	Conexión rápida del soporte con un solo botón.

TabOne



FÁCIL USO

Botón de fácil uso en la parte trasera del soporte para colocar el dispositivo.



COMODIDAD

Diseño compacto con eye tracker integrado para máxima portabilidad.



ESTABILIDAD

Soporte adaptado para fijarse a la silla o a una mesa.

EyeTab_e



Descripción	Métodos de acceso	Beneficios
Puede usarse de forma táctil o con el eye tracker como accesorio independiente.	Eye tracker (extraíble)	Adaptable a diferentes formas de uso.
Incluye un soporte para ajustar su posición.	Táctil	Posibilidad de colocar el eye tracker en un monitor.
RAM: 8 GB Capacidad: 512 GB Tamaño: 13" S.O: Windows 11	Botón adaptado	Opción más accesible.

EyeTab_e



USO ADAPTABLE

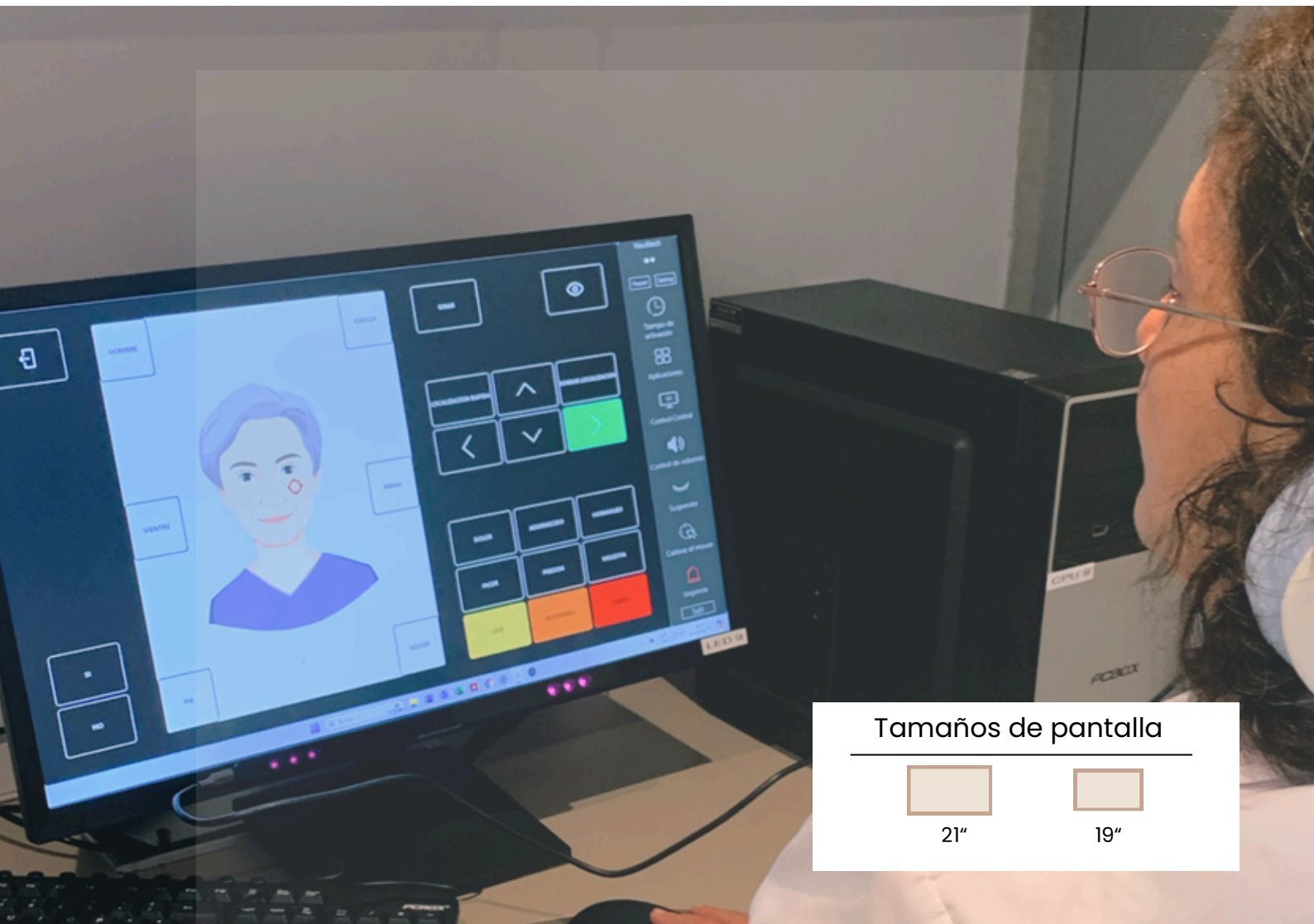
El eye tracker se puede desconectar para usarlo con un monitor externo, ampliando las opciones de uso.

FIJACIÓN SEGURA

Soporte ajustable para estabilidad en diversas superficies.



EyeTab_e con monitor



EyeTab_e, al contar con un eye tracker extraíble, puede conectarse a un monitor externo, permitiendo visualizar los programas en una pantalla más grande. Esto facilita ciertas actividades para quienes presentan mayores desafíos en su motilidad ocular.

Mejora la visibilidad en pantallas más amplias.

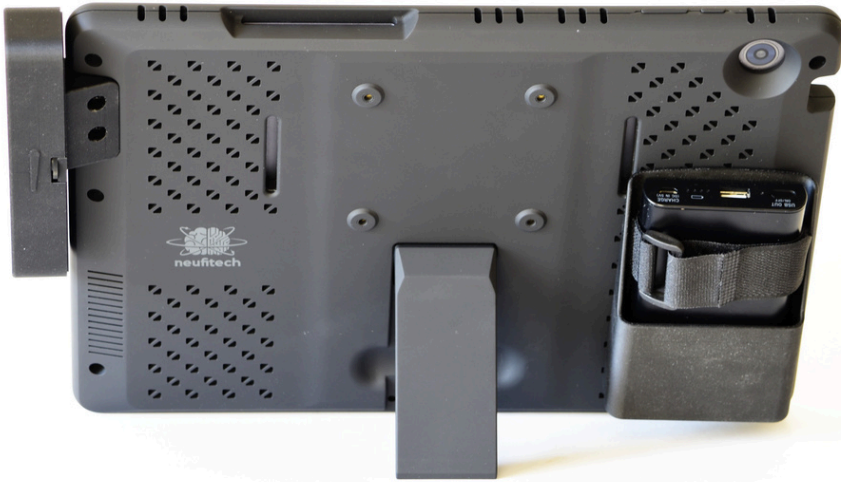
Ideal para personas con baja visión.

EyeTab^c



Descripción	Métodos de acceso	Beneficios
<p>Diseño compacto con eye tracker integrado en la caja. Computadora accesible</p>	<p>Eye tracker (integrado)</p>	<p>Opción más accesible y portable para tareas simples.</p>
<p>Soporte que facilita la colocación y extracción del dispositivo con solo presionar un botón.</p>	<p>Táctil</p>	<p>Incluye parlante para aumentar el volumen y espacio para colocar batería portable</p>
<p>RAM: 8 GB Capacidad: 512 GB Tamaño: 13" S.O: Windows 11</p>	<p>Botón adaptado</p>	<p>Opción más accesible, y compacta</p>

EyeTab^c



AUTONOMÍA

Espacio para colocar y usar la batería portátil incluida en el equipo

SONIDO AMPLIFICADO

Parlante lateral para mayor volumen y claridad



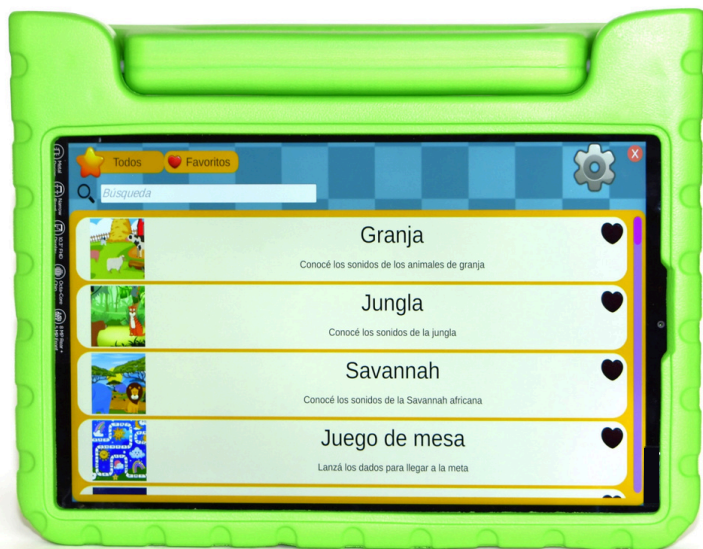
MONTAJE RÁPIDO

Soporte con botón para fácil extracción y ajuste

(Igual al modelo en la página 6)

Modelos de TABLET

Android



TABLETS SAMSUNG

Alta portabilidad, larga duración de batería y excelente volumen.

Fundas resistentes a golpes disponibles, ideales para niños.

Sistema táctil con respuesta rápida.

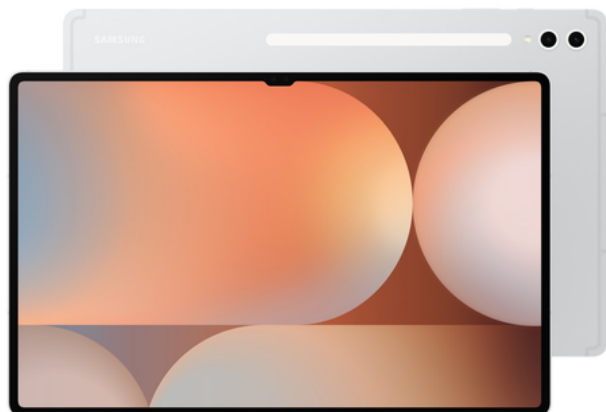
Ofrecemos distintos modelos de tablets Samsung en diferentes tamaños.



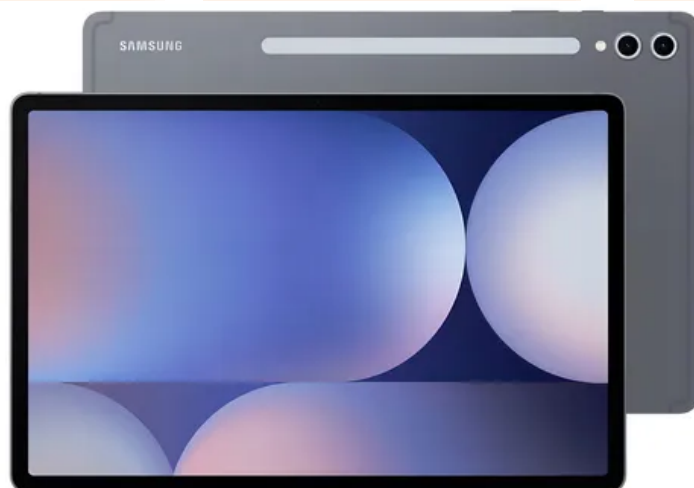
SAMSUNG



Galaxy Tab A9, 11"



Galaxy Tab S10+, 12.4"



Galaxy Tab S10 Ultra, 14.6"

Eye tracker

JOACO 1



PORTÁTIL

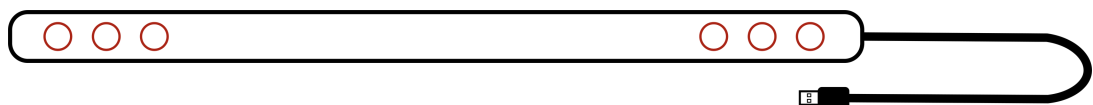
Diseño compacto, ideal para el uso en diferentes entornos. Se conecta mediante USB-C.

PRECISO

Captura 60 fotogramas por segundo (FPS).

ADAPTABLE

Cámara y luces infrarrojas para distintas condiciones de iluminación.



El eye tracker cuenta con imanes en la parte posterior para facilitar su fijación. Incluye una fijación metálica que permite adherirlo de forma segura a cualquier dispositivo.

Eye tracker

JOACO 1

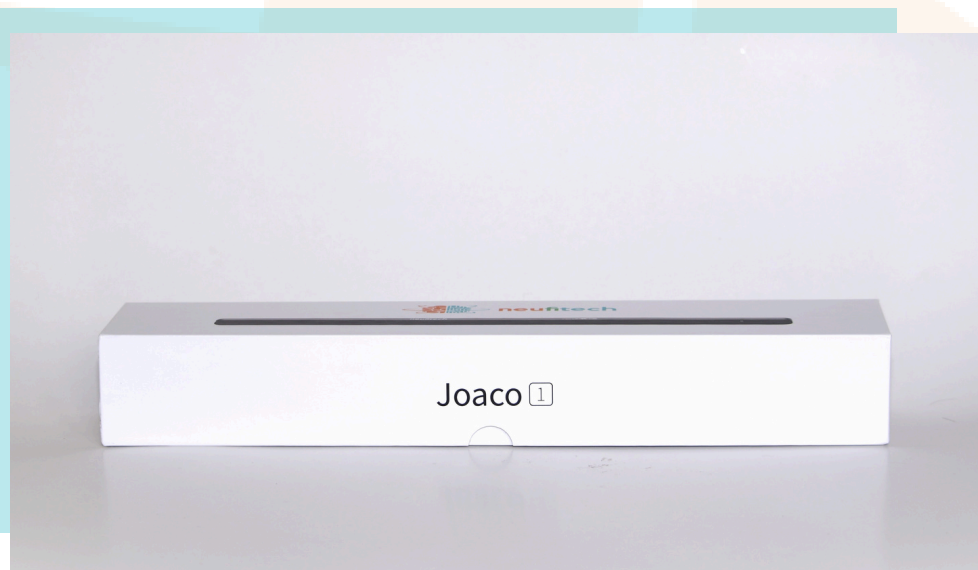


DISEÑO COMPACTO

Con 29,5 cm de largo y 1,4 cm de alto, incluye fijación metálica para montaje.

MÚLTIPLES USOS

Ideal para investigación, evaluación clínica, sistemas de CAA, entrenamiento ocular, gaming, etc.



SOPORTES

Fijaciones y monturas

SOPORTE DE SILLA



El **soporte de silla** cuenta con el sistema *EasyClamp* permite colocar y retirar el equipo de manera rápida, fácil y segura con solo presionar un botón.

Se ajusta fácilmente a sillas de rueda.

También puede fijarse de manera segura a superficies planas, como mesas o escritorios.

Su brazo articulado permite colocar y regular el dispositivo en distintos ángulos y posiciones.



SOPORTES

Fijaciones y monturas

SOPORTE DE MESA



El **soporte de mesa** se coloca de manera estable sobre superficies planas, como mesas o escritorios.

Su diseño de trípode compacto brinda estabilidad, y el pequeño brazo articulado incorporado permite ajustar el dispositivo en distintos ángulos y posiciones según la necesidad del usuario.

Incluye el sistema EasyClamp, que permite colocar y retirar el dispositivo rápidamente con un solo botón, ofreciendo seguridad y comodidad.



BOTONES

En colaboración con *Dis+capacidad*, especializada en botones adaptados, ofrecemos soluciones completamente compatibles con nuestros equipos, optimizando la accesibilidad y el control según las necesidades del usuario.



Switch – Pulsador

Características

Conexión: cable (longitud 1 metro) o inalámbrico

Activación: Clic izquierdo del mouse

Alimentación: 2 pilas AAA

Accesorio: Entrada jack 3.5 mm para agregar clic derecho, ventosas para fijar.

Tamaños

Grande



14 cm de base
12 cm sup.

Mediano



12 cm de base
10 cm sup.

Chico



10 cm de base
8 cm sup.

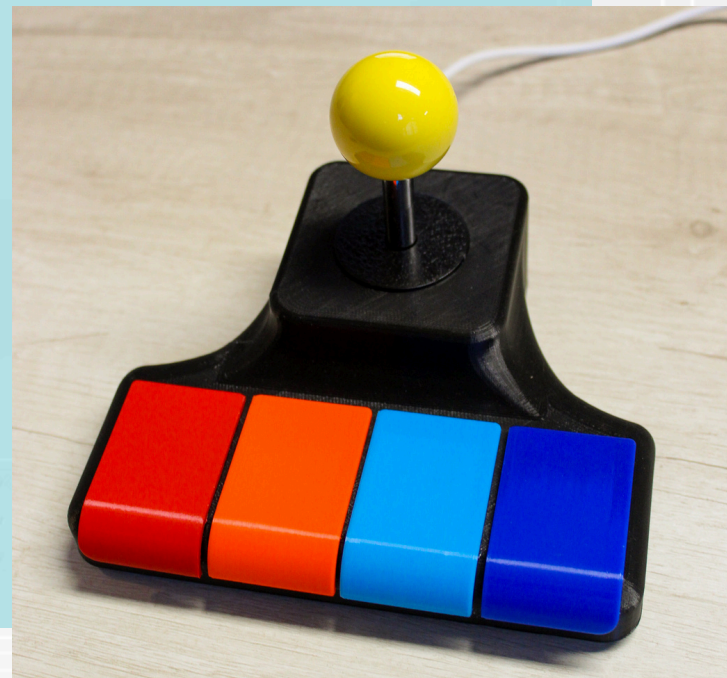
Joystick + 4 Botones

Características

Conexión: cable

Permite configurar la función de cada botón para emular acciones del mouse (clic izquierdo, derecho, doble clic o clic central) o ejecutar acciones del teclado.

Ventosas para fijar.



BOTONES



Botón con 8 funciones

Características

Conexión: cable

Cada botón puede configurarse para emular cualquier función de mouse o teclado.

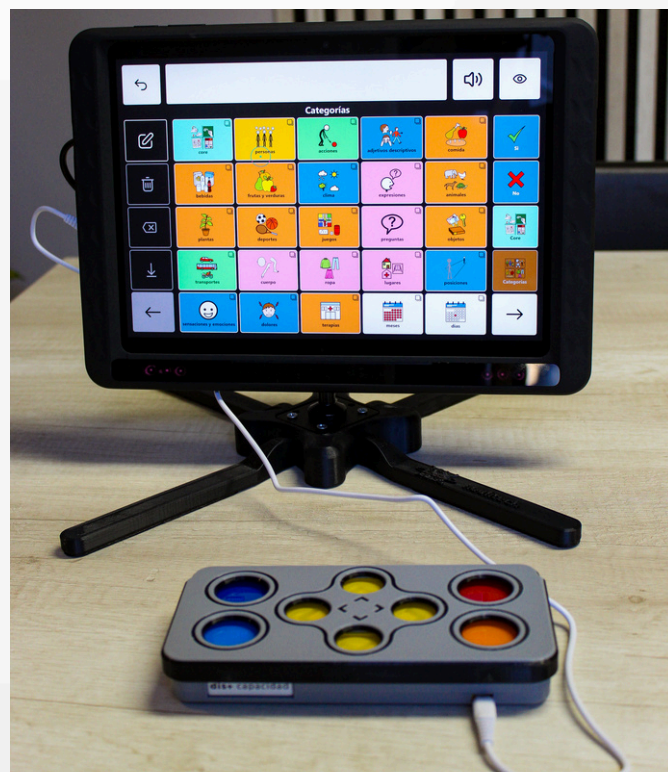
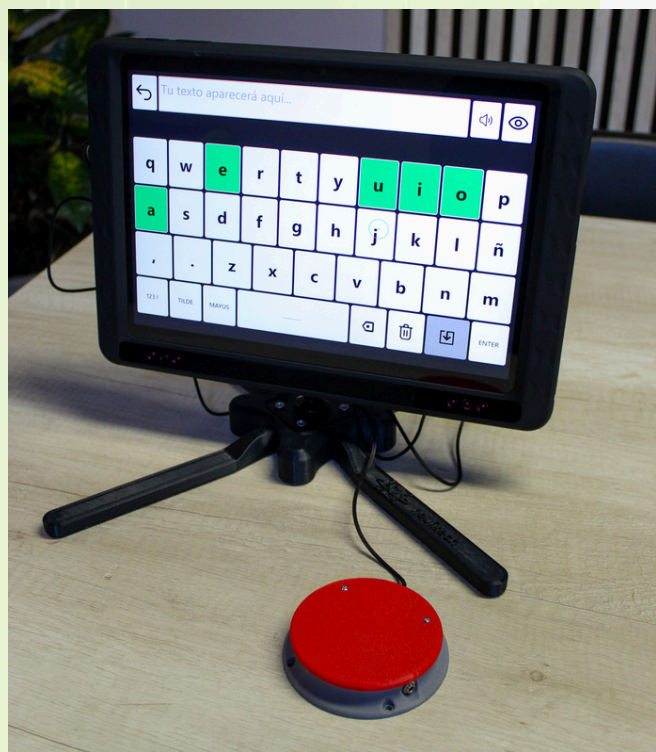
Feedback: Incluye luz, sonido y vibración, más tres modos de barrido.

Salida para pulsadores PLUG externos: Permite conectar hasta 8 pulsadores externos para utilizarlo desde cualquier parte del cuerpo.

Acceso combinado

Botón + eye tracker

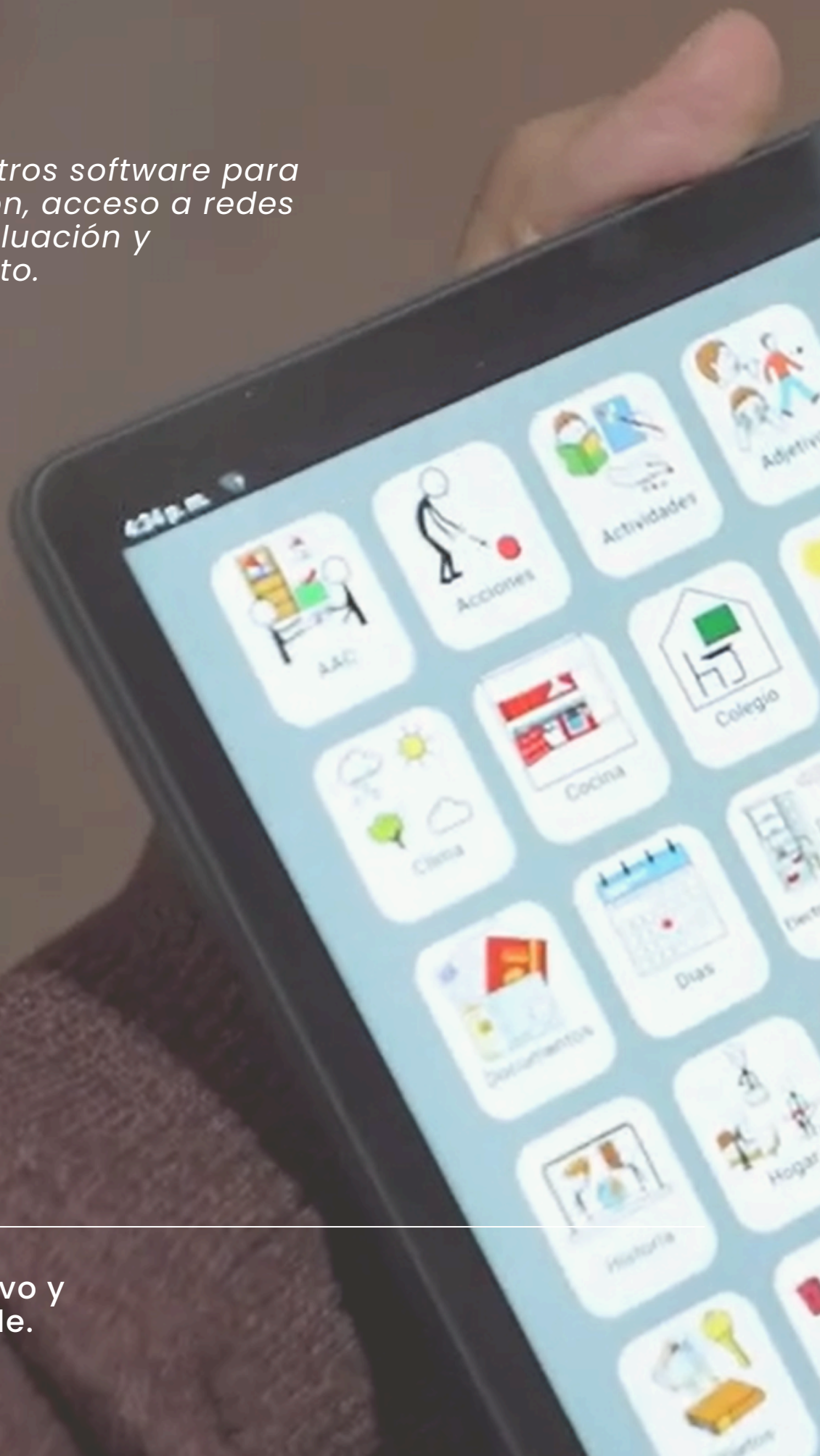
Todos los botones pueden combinarse con eye tracker para una interacción más flexible.



También pueden usarse los botones como método de acceso independiente.

Software

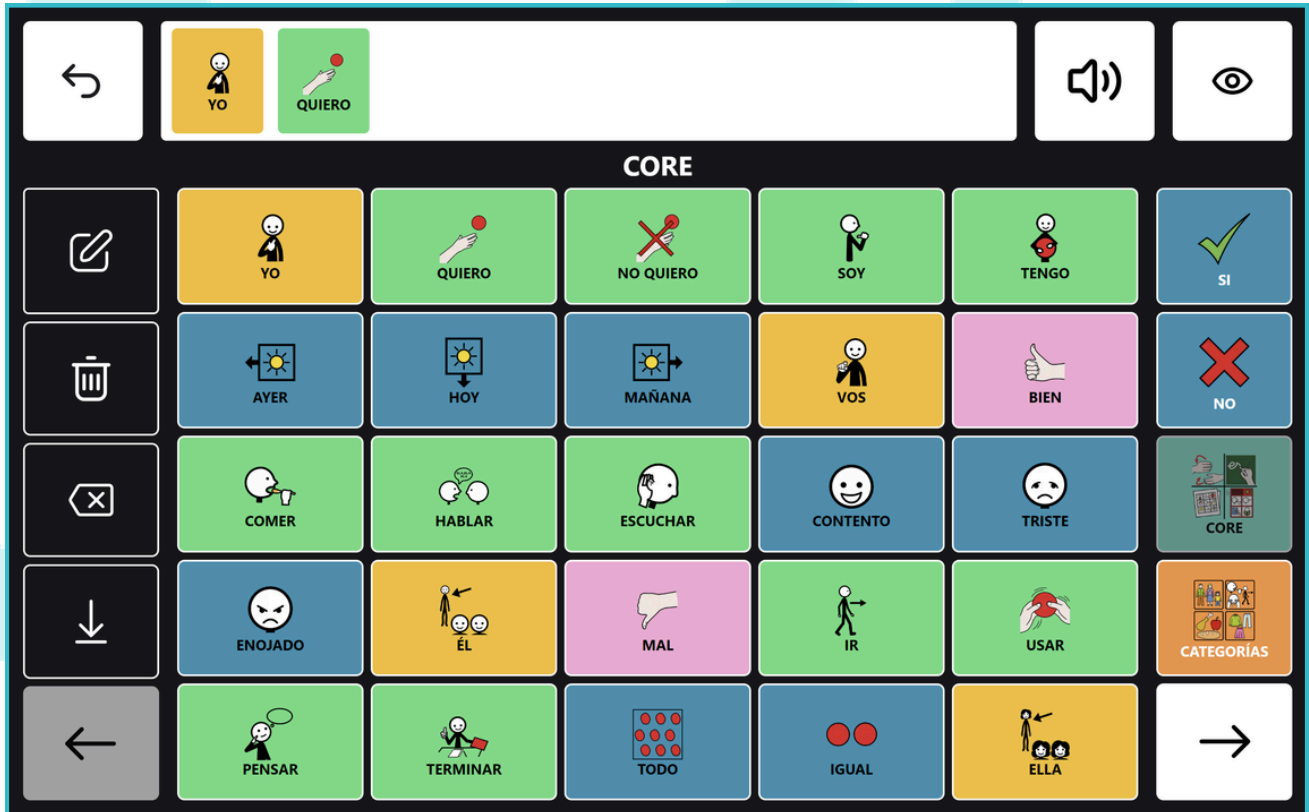
Explorá nuestros software para comunicación, acceso a redes sociales, evaluación y entrenamiento.



Diseño intuitivo y personalizable.



Sistema inclusivo aumentativo y alternativo de comunicación



PERSONALIZACIÓN

Agregá tus propios pictogramas, personalizá los que están o subí fotos para crear tu propio contenido.

TECLADO

Escribí lo que quieras y guardá frases o textos para usarlos cuando necesites.



SIAACom

Sistema inclusivo aumentativo y alternativo de comunicación

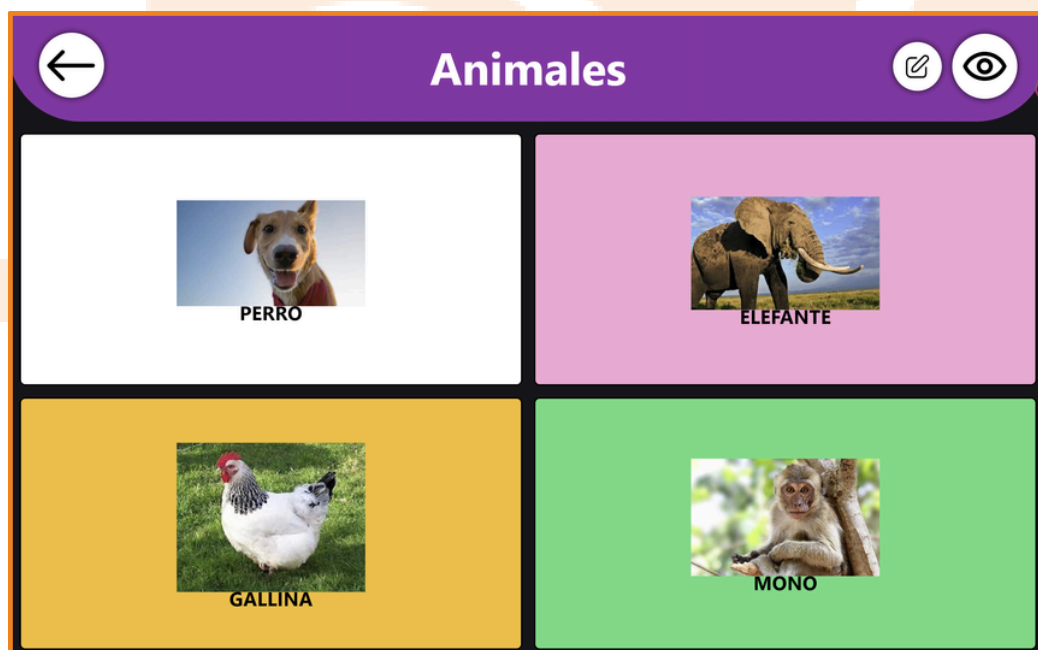


CREACIÓN DE ACTIVIDADES Y EVALUACIONES

Diseña evaluaciones y actividades adaptadas para diferentes objetivos educativos o terapéuticos..

CONFIGURACIÓN

Personalizá la interfaz, el tamaño de pictogramas y el estilo visual para mayor comodidad.



MÉTODOS DE ACCESO



Mouse o botón adaptado



Eye tracker



Táctil



SAI

Sistema Asistivo de Interacción



CONFIGURACIÓN

Ajustá el método de selección, volumen y otros parámetros para adaptar el programa.

MÉTODOS DE ACCESO

- Mouse o botón adaptado. 
- Eye Tracker 
- Barrido 
- Táctil 

O combinalo según tus necesidades.



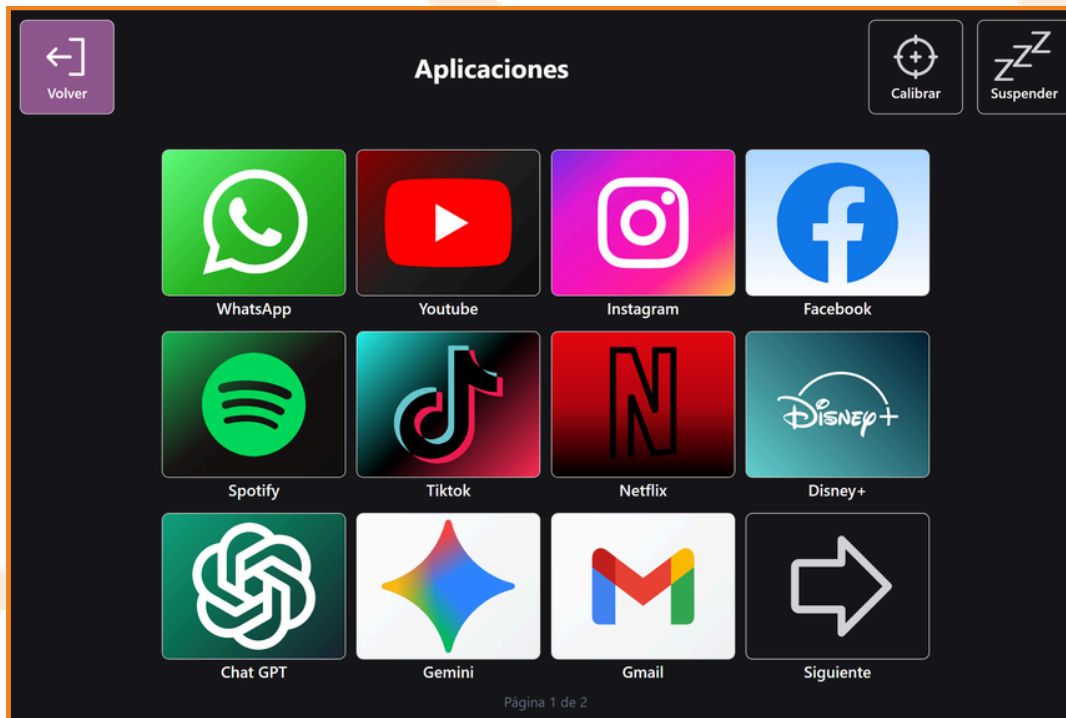


SAI

Sistema Asistivo de Interacción

ACCESO A REDES SOCIALES

Permite usar plataformas como WhatsApp, YouTube, Instagram, Spotify y más, mediante botones laterales que simplifican la navegación.

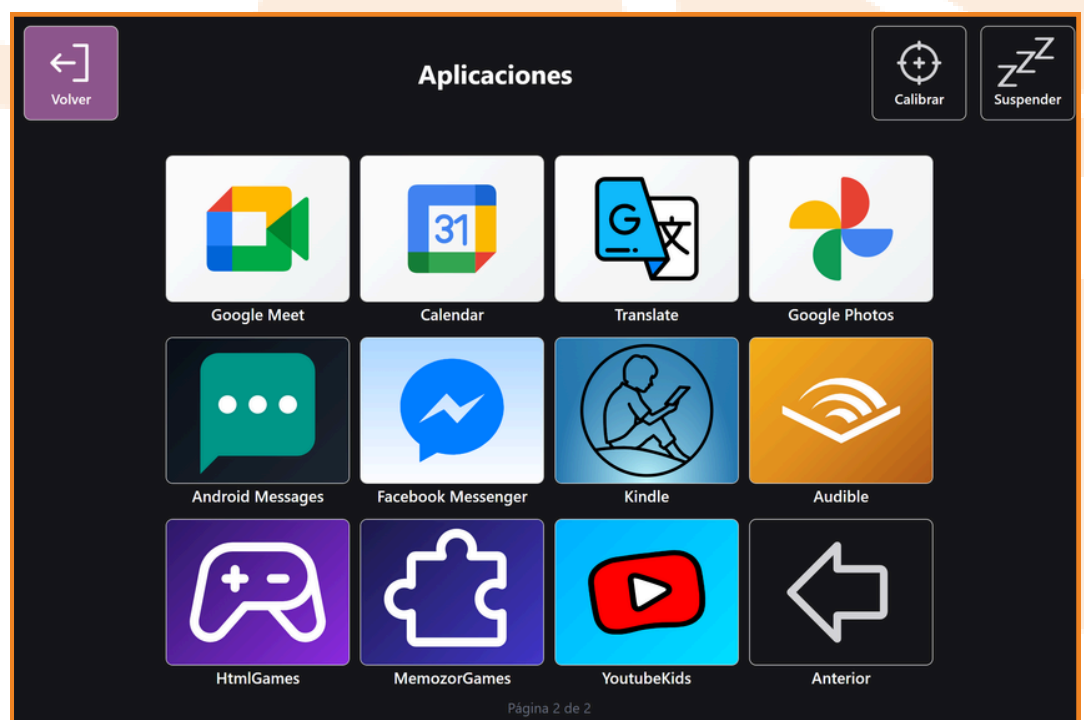


CONEXIÓN

Comunicate, mirá contenido y participá en reuniones desde un entorno accesible y unificado.



Acceso a IA Gemini



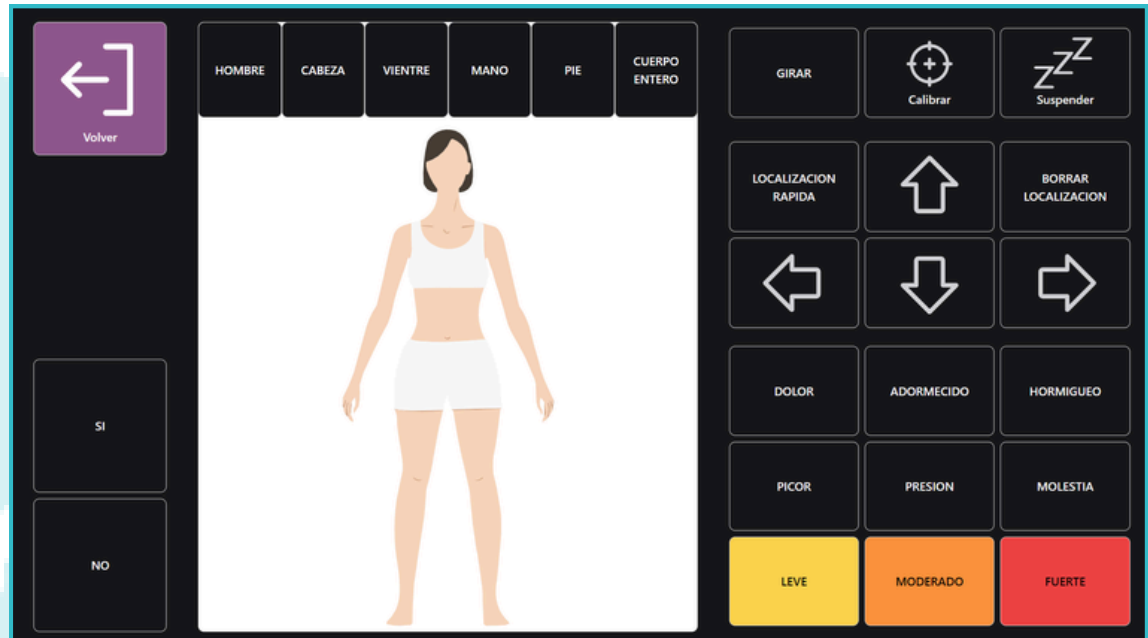


SAI

Sistema Asistivo de Interacción

MONITOREO DE SALUD

Permite indicar de forma sencilla dónde duele, pica o molesta.

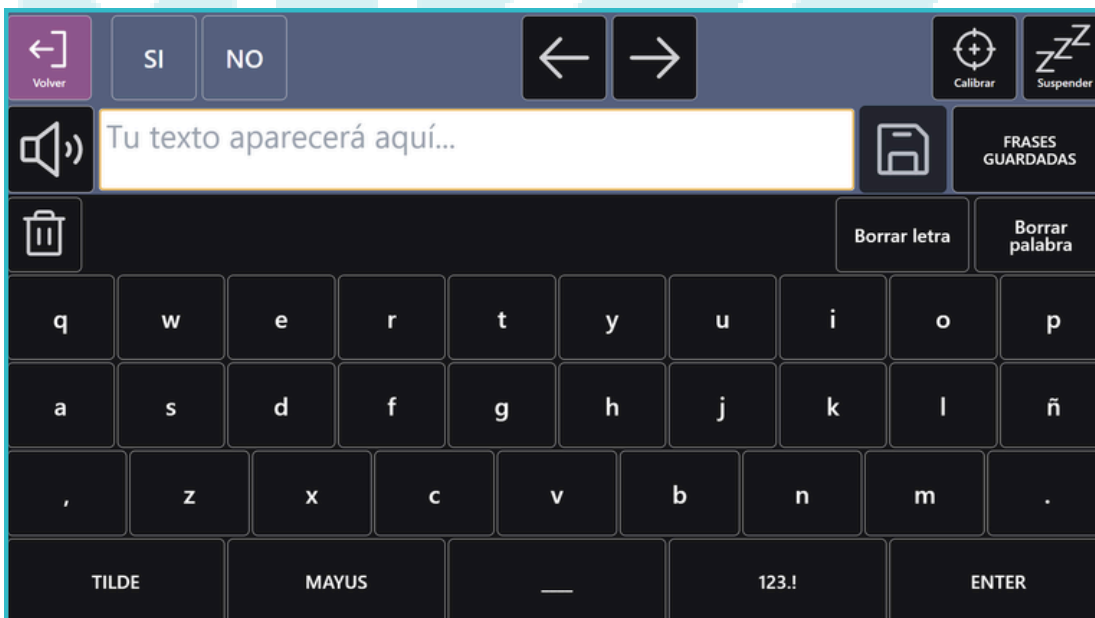


TECLADO

Permite escribir frases para verbalizarlas o guardarlas para utilizarlas en otro momento.

FRASES RÁPIDAS

Incluye una aplicación que permite frases comunes, como "Quiero privacidad", "Necesito ayuda", dentro de categorías personalizables para una comunicación más fluida.



MÉTODOS DE ACCESO



Mouse o botón adaptado



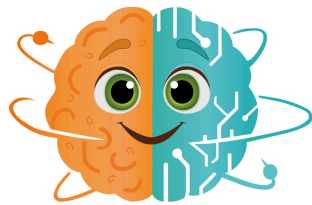
Eye tracker



Barrido



Táctil



Neufiplay

Paquete de juegos interactivos



EVALUACIONES

Juegos diseñados para evaluaciones cognitivas y de movimientos oculares.

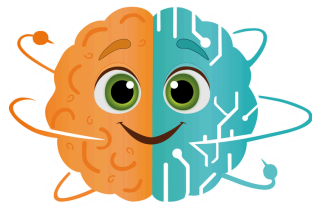
Permiten entrenar habilidades como atención, memoria y seguimiento visual.

DIVERSIDAD

Incluye juegos de matemática, memoria, atención y secuenciación para seguir pasos, adaptados a distintos niveles de dificultad.

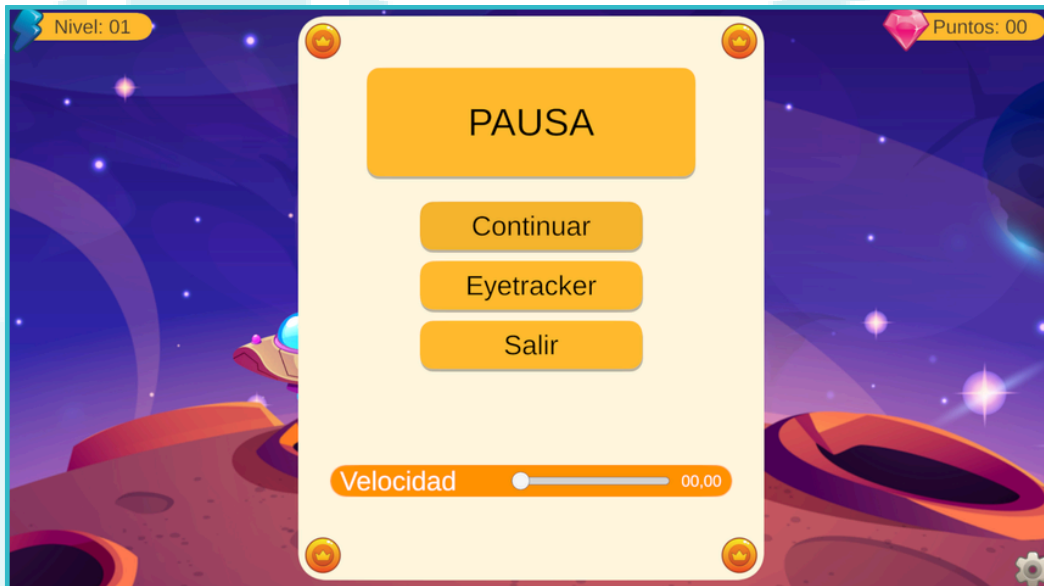
INTEGRAL

Perfecto para su uso en sesiones terapéuticas, entornos educativos o actividades familiares, adaptándose a diferentes objetivos y contextos.



Neufiplay

Paquete de juegos interactivos



CONFIGURACIÓN

Los juegos permiten ajustar la velocidad de las animaciones y la activación con el seguimiento ocular, adaptándose al ritmo del usuario.

ESTIMULACIÓN VISUAL

Emplean elementos gráficos y colores atractivos para mantener la atención del usuario y favorecer el seguimiento ocular de manera efectiva.



MÉTODOS DE ACCESO



Mouse o botón adaptado



Eye tracker



Táctil



SIAAEval

Sistema aumentativo y alternativo de evaluación



ACCESIBILIDAD Y VERSATILIDAD

Las respuestas pueden activarse mediante eye tracking, mouse o teclado, adaptándose a las posibilidades de cada usuario..

VARIEDAD DE PRUEBAS

Incluye evaluaciones de atención, lectura, inteligencia, habilidades visuales y habilidades cognitivas, con diferentes métodos de acceso y registro permanente de los movimientos oculares.

ANÁLISIS VISUAL DETALLADO

Cada prueba genera un video con las trazas de la mirada y un archivo con información precisa sobre las habilidades visuales evaluadas, y las respuestas a los test.



SIAAEval

Sistema aumentativo y alternativo de evaluación

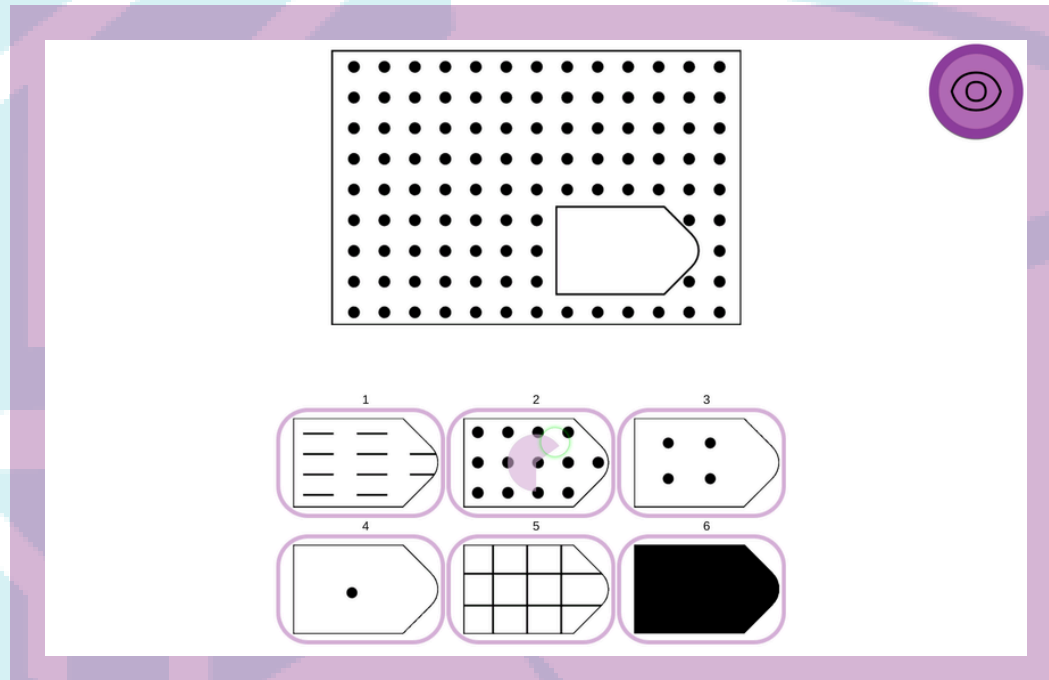


ORGANIZACIÓN DE EVALUACIONES

Incluye test de atención, lectura, inteligencia y habilidades cognitivas. Pueden organizarse en carpetas por proyecto o por área, permitiendo una planificación clara y eficiente.

TEST ACCESIBLE CON EYE TRACKING

La persona responde mirando directamente las opciones. El sistema registra los movimientos oculares y activa la respuesta al sostener la mirada sobre un estímulo.



MÉTODOS DE ACCESO



Mouse o botón adaptado



Eye tracker



Táctil



GazeAlert

*Aplicación de emergencia para celulares
con eye tracking*

En una
emergencia, con
tu mirada puedes
pedir ayuda.



Activa una
alarma para
alertar a quienes
estén cerca.



Conexión con
Alexa y parlantes.



Envía mensajes
de emergencia
por WhatsApp.



**LE DAMOS LA
BIENVENIDA A LA
APLICACION DE
EMERGENCIA DE
NEUFITECH**

El primer paso es la
configuración y después →
estará listo para su uso



Disponible en AppStore.

CAPACITACIÓN

Brindamos capacitaciones al momento de la entrega de nuestros equipos para garantizar que el usuario, su familia y el equipo terapéutico puedan utilizar todos los dispositivos de manera óptima.

Este servicio forma parte de nuestra oferta, asegurando un uso eficiente y adecuado de la tecnología asistiva.



OBRAS SOCIALES



Nuestros productos han sido adquiridos por afiliados de las siguientes obras sociales:



Medifé



APSOT
ASOCIACIÓN DEL PERSONAL SUPERIOR
DE LA ORGANIZACIÓN TECHINT

Prevención Salud
de SANCOR SEGUROS

Unión
Personal

SanCorSalud
Grupo de Medicina Privada

SWISS

osde

Si querés saber más sobre cómo gestionar la adquisición a través de tu cobertura, estamos para asesorarte.

Colaboraciones con Institutos y Fundaciones

Nuestros productos han sido elegidos por distintos institutos para brindar apoyo tecnológico a sus usuarios.



ESTEBAN BULLRICH
— Fundación —



NEURO
ABILITY
centro de rehabilitación



INERE
MARTÍNEZ
INSTITUTO DE NEURO-REHABILITACIÓN



INAREPS
INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN
PSICOFÍSICA DEL SUR - Juan O. Tesone



Equipo Interdisciplinario
para el posicionamiento
y la movilidad

Calidad respaldada por la ciencia



¿Sabías que desarrollamos nuestros productos junto a científicos del CONICET?



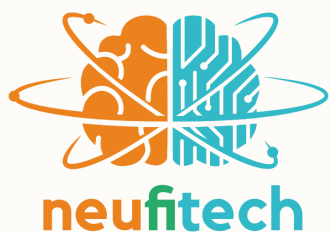
CONICET

Consejo Nacional de
Investigaciones
Científicas y Técnicas

*Este enfoque nos permitió alcanzar altos estándares de calidad e innovación, siendo reconocidos con el **premio Sadosky** en 2022 y 2023*

Fundación
SADOSKY





Contacto

📞 +54 9 291 419-4528

✉️ neufitech@gmail.com

🌐 www.neufitech.com.ar

📷 @neufitech

