Guía de inicio



Software CAA para la comunicación con símbolos y texto

Smart box

Uso seguro de Grid

Uso de Grid en un entorno médico

No se debe confiar en Grid como única forma de realizar una llamada de emergencia o una alarma.

Grid no está diseñado para realizar una evaluación médica de un usuario.

thinksmartbox.com/safety

Grid y sus datos

Grid 3 no almacena ningún dato de usuario en línea sin su permiso. Todos los datos relativos a tus cuentas sociales y de correo electrónico se almacenan localmente y nunca se comparten.

Al crear una cuenta en Grid 3, se te presentarán varios ajustes de privacidad. Con tu permiso, Grid 3 puede registrar el historial de chat y utilizar los datos de ubicación para mejorar la predicción a lo largo del tiempo. Estos datos siempre se almacenan localmente y no se envían a Smartbox.

thinksmartbox.com/privacy

¿Para quién es Grid?

Un usuario de CAA Apoyo a un usuario de CAA





- Comunicación
- Aplicaciones accesibles
- Acceso alternativo a otro software
- Control de otros dispositivos en su hogar

- Cambio de la configuración
- Creación de perfiles de usuario de Grid
- Agregar conjuntos de Grid
- Editar o crear conjuntos de Grid
- Edición remota

Grid 3 es un software para dispositivos Windows

Asegúrate de haber leído el manual y de familiarizarte con el uso del dispositivo y el sistema operativo Windows.

Primer uso



Selecciona el icono de Grid en el escritorio para empezar



Elige tu voz



Crea un perfil de usuario



Crea tu cuenta de Smartbox para utilizar la edición remota y otros servicios en línea



Conéctate a Dropbox para realizar copias de seguridad



Selecciona los paquetes de cuadrículas



Configura el método de acceso y las cuentas personales



Correo electrónico



Teléfono



Abre tu paquete de cuadrículas de comunicación y empieza a hablar



Controla otras aplicaciones del dispositivo



Explora y aprende



... ¡y mucho más!

Más información

Esta guía proporciona los conceptos básicos para empezar a utilizar Grid. Para obtener más información, visita nuestro sitio web en thinksmartbox.com



Aprende a editar y personalizar tu contenido

Funciones y edición avanzadas





Personalizar el acceso alternativo y otros ajustes

thinksmartbox.com/learn-at-home



Guías y recursos del paquete de cuadrículas

Disponemos de una gama de guías y recursos para ayudarte a aprender y explorar nuestros paquetes de cuadrículas.

thinksmartbox.com/learning-resources

Seminarios web y tutoriales

Compartimos seminarios web durante todo el año. También puedes ponerte al día en nuestro canal de YouTube y ver vídeos más cortos.



thinksmartbox.com/youtube



Únase a la comunidad

Un lugar donde los usuarios de Grid, los profesionales y las familias comparten ideas, hacen preguntas y se apoyan mutuamente.

thinksmartbox.com/facebook



Introducción a Grid

1.	¿Qué es CAA?	10
2.	Conocer Grid	12
3.	Bienvenida a Grid Explorer	14
4.	El menú de Grid Explorer	16
5.	Ajustes de acceso a Grid	17
6.	Elegir tu voz	19

Paquetes de cuadrículas

7.	Paquetes de cuadrículas	20
8.	Elegir los primeros paquetes de	
	cuadrículas	22
9.	Paquetes de cuadrículas incluidos	24
10.	Añadir paquetes de cuadrículas	26
11.	Versiones alternativas de paquetes de	
	cuadrículas	27
12.	Online Grids	28
13.	El menú del paquete de cuadrículas	30
14.	Uso de un paquete de cuadrículas de	
	comunicación de símbolos	32
15.	Uso de un paquete de cuadrículas de	
	comunicación de texto	34
16.	Compartir paquetes de cuadrículas	36

Otras opciones de Grid

17.	Ajustes	38
18.	Perfiles de usuario	40
19.	Copia de seguridad de tu perfil de usuario	41
20.	Modo de edición	42
21.	Edición remota	44
22.	Actualización de Grid	46
Ayu	dα	
23.	Soporte	47
24.	Seguridad	48
25	Requisitos del sistema	50

1 ¿Qué es CAA?

CAA significa Augmentative and Alternative Communication (comunicación aumentativa y alternativa). Las personas usan CAA para que les resulte más sencillo comunicarse cuando tienen dificultades para hablar o no pueden hacerlo.

CAA adopta muchas formas, y te permite utilizar símbolos o texto para seleccionar lo que quieres decir. Las soluciones CAA pueden ser muy poco tecnológicas, como el uso de pizarras y libros, o sistemas de ayuda a la comunicación de alta tecnología, como Grid Pad.

Uso de Grid como parte de tu CAA

Grid satisface una amplia gama de necesidades, desde el aprendizaje del idioma con la ayuda de un vocabulario básico basado en la investigación, como Super Core, hasta la creación de frases rápidas con un teclado de texto accesible.

Elige y personaliza muchas voces y vocabularios para decir lo que quieras y como quieras.



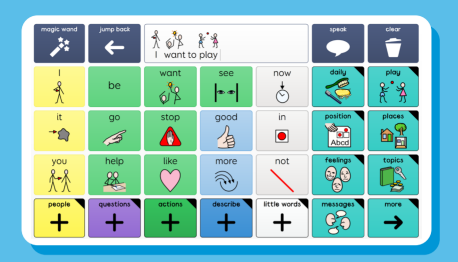












Super Core es uno de los paquetes de cuadrículas de comunicación de símbolos que se encuentran en Grid



Fast Talker es un paquete de cuadrículas basado en texto con muchas herramientas para escribir mensajes rápidamente



Perfiles de usuario

Tu perfil de usuario almacena todos tus paquetes de cuadrículas, tus preferencias y otros ajustes.



Grid Explorer

Grid Explorer es tu pantalla de inicio y donde encontrarás tus paquetes de cuadrículas.



Paquetes de cuadrículas

Un paquete de cuadrículas es una aplicación de Grid. Son tus recursos para comunicarte y mucho más.



Modo de edición

Todos los paquetes de cuadrículas se pueden personalizar y editar, o puedes crear uno desde cero.



Bienvenida a Grid Explorer



Grid Explorer muestra todos tus paquetes de cuadrículas. Si seleccionas uno, se abrirá.

Grid Explorer es totalmente accesible. Puedes utilizar tu método de acceso para seleccionar paquetes de cuadrículas o desplazarte por las páginas.



El menú se puede abrir para obtener más opciones.

Para volver a Grid Explorer desde un paquete de cuadrículas, selecciona **Menú - Grid Explorer**.

Consejo: Puedes ocultar el menú de Grid Explorer en **Ajustes - Ordenador**, lo que es ideal en caso de utilizar el acceso táctil con protección del teclado.



Si quieres volver a Grid Explorer, busca el icono de Grid Explorer. Puede encontrarlo en muchos paquetes de cuadrículas.



El menú de Grid Explorer



Añadir paquetes de cuadrículas

Abre la ventana Añadir paquetes de cuadrículas



Organizar paquetes de cuadrículas

Organiza, crea carpetas y elimina paquetes de cuadrículas de Grid Explorer



Compartir paquetes de cuadrículas

Abre la ventana para compartir paquetes de cuadrículas



Edición remota

Inicia sesión en tu cuenta de Smartbox y accede a los paquetes de cuadrículas de usuarios aprobados



Usuarios

Abre la pantalla usuario de Grid



Ajustes

Accede a los ajustes de Grid

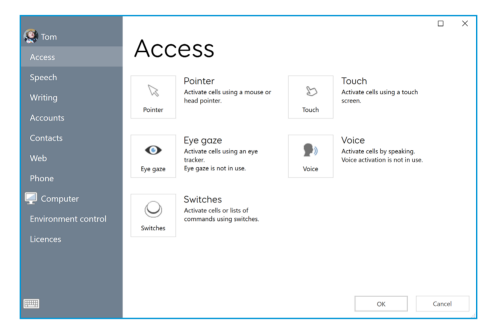


Ayuda

Abre la ventana de ayuda de Grid, donde encontrarás información para obtener más soporte con Grid y Smartbox

Ajustes de acceso a Grid

Grid admite una serie de métodos de acceso, que se pueden configurar en **Ajustes - Acceso**.



De forma predeterminada, se puede acceder a Grid mediante la función táctil si el dispositivo tiene una pantalla táctil y con un ratón.

Cada método de acceso tiene una amplia variedad de ajustes y opciones disponibles que se pueden optimizar para adaptarse a tus necesidades

Acceso táctil

Interactúa directamente con Grid mediante la pantalla

táctil de la ayuda de comunicación. También puedes utilizar la protección del teclado para ayudar con la precisión. Utiliza los ajustes para ajustar la respuesta de Grid al tacto.

Acceso con conmutadores

Conecta los conmutadores a través de puertos de conmutador de 3,5 mm, puertos USB o incluso de forma inalámbrica. Grid se puede configurar para que escanee los paquetes de cuadrículas de muchas formas y puedes conectar varios conmutadores.

Mirada

Grid es compatible con varios dispositivos de seguimiento ocular conocidos. Selecciona la cámara y configura los ajustes según tus necesidades.

Acceso con puntero

El acceso con puntero cubre una amplia gama de dispositivos, desde bolas de seguimiento hasta cascos de realidad virtual, todos los cuales controlan un puntero del ratón en la pantalla. Utiliza los ajustes de Grid para ajustar la forma de interactuar y hacer clic en la pantalla.

Consejo: También puede controlar Grid con la voz si puedes hablar. Configura y di "Hey, Grid 3" para empezar.

Elegir tu voz

Grid tiene más de 200 voces en 32 idiomas. Puedes encontrarlas en Ajustes - Voz. Utiliza el menú desplegable de países para buscar la voz y el acento que te guste.

Pulsa **Escuchar** para oír una vista previa de cualquier voz.

Si una voz aparece atenuada, puedes descargarla en el dispositivo.



"¡La imaginación es más importante que el conocimiento!"

Puedes ajustar el tono y la velocidad de cada voz para personalizar el sonido como más te convenga.

Consejo: Grid también admite voces personalizadas de muchos proveedores. A menudo se consiguen utilizando grabaciones de voces reales.

7

Paquetes de cuadrículas



Paquete de cuadrículas

Un paquete de cuadrículas es una colección de cuadrículas que están vinculadas entre sí. Cada paquete de cuadrículas está diseñado para una tarea específica, como la comunicación de símbolos o el correo electrónico.

Cuadrículas

Una cuadrícula se compone de filas y columnas que contienen celdas. Cualquier cuadrícula se puede controlar mediante cualquier método de acceso.





Celdas

Las celdas pueden contener palabras, mensajes, símbolos y muchas otras funciones. Muchos de nuestros paquetes de cuadrículas tienen guías y manuales para ayudarte a comenzar, con consejos sobre cómo funcionan.

Puedes encontrarlos en nuestro sitio web **thinksmartbox.com**





Elegir los primeros paquetes de cuadrículas

En la pantalla de paquetes de cuadrículas hemos dividido las cuadrículas en categorías. Puedes seleccionar cuál quieres añadir a tu perfil.



Comunicación de símbolos

Paquetes de cuadrículas basados en símbolos que se pueden utilizar para explorar vocabulario básico o crear frases a partir de temas. Entre ellos se incluyen Super Core, WordPower y mucho más.



Comunicación de texto

Paquetes de cuadrículas basados en texto que ofrecen una amplia gama de distribuciones de teclado y funciones adicionales como bancos de mensajes. Entre ellos se incluyen Fast Talker, Text Talker y Alpha Core.



Aprendizaje interactivo

Actividades divertidas que pueden utilizarse para introducir causa y efecto, toma de decisiones y una gran manera de explorar el acceso, con animaciones y juegos.



Aplicaciones accesibles

Utiliza las redes sociales con aplicaciones para Twitter y Facebook, escucha música con Spotify, ve vídeos con YouTube, navega por Internet y mucho más.



Control de entorno Servus

Si la ayuda de comunicación tiene infrarrojos o radio integrados, puede controlar el televisor, el equipo Hi-Fi, las tomas de corriente y mucho más desde Grid.



Control del ordenador

Utiliza Grid para controlar Windows y acceder a otras aplicaciones como Microsoft Office, navegadores web, juegos y mucho más.

Si quieres comenzar con un perfil en blanco, elige la opción para no seleccionar ninguno.

Siempre puedes añadir y eliminar paquetes de cuadrículas más tarde, así que no te preocupes si tienes dudas en este momento.

9

Paquetes de cuadrículas incluidos

Comunicación de símbolos

Super Core 50
Super Core 30
Grids de aprendizaje Super Core
WordPower 100
WordPower 60
WordPower 25
Beeline
Vocabulary for Life
Symbol Talker A, B, C y D



Super Core 30



Vocabulary for Life

Comunicación de texto

Fast Talker Celda grande Fast Talker Alpha Core Text Talker



Fast Talker

Aprendizaje interactivo

Causa y efecto Opciones Desafíos Escenas visuales



24

Aplicaciones accesibles

Facebook **Twitter** YouTube YouTube Kids Música y vídeo Spotify **Amazon Echo** Cámara Reloi Navegador web **SMS** SMS sencillo Teléfono Correo electrónico Correo electrónico sencillo **Notas**



Amazon Echo



Spotify



Facebook

Control

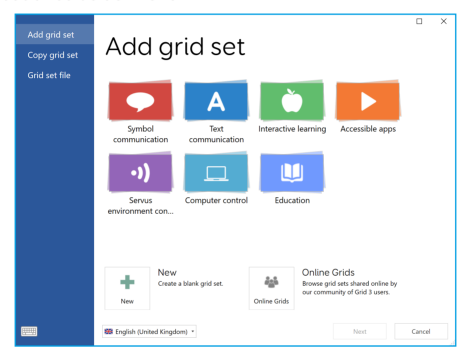
Control de entorno Servus Servus sencillo Control del ordenador Control del ordenador para conmutadores



Web browser

Añadir paquetes de cuadrículas

Añade más paquetes de cuadrículas a Grid Explorer seleccionando la opción para añadir paquetes de cuadrículas del menú.



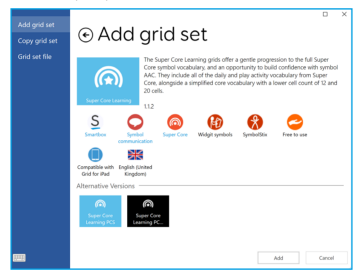
Los paquetes de cuadrículas se organizan en categorías. Puedes leer más información sobre cada paquete antes de añadirlo a Grid Explorer.

Versiones alternativas de paquetes de cuadrículas



Muchos paquetes de cuadrículas tienen versiones alternativas disponibles. Entre ellas se incluyen versiones con diferentes paquetes de símbolos, mejoras para métodos de acceso específicos como el táctil o los conmutadores, teclados alternativos y mucho más.

Puedes buscar versiones alternativas en la ventana para añadir un paquete de cuadrículas.

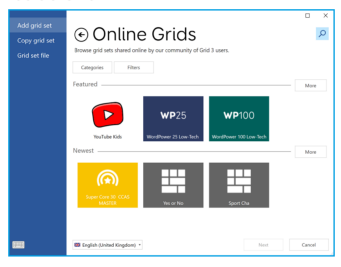


Otros idiomas

Muchos paquetes de cuadrículas se han traducido a otros idiomas. Puedes cambiar el idioma de la ventana para añadir el paquete de cuadrículas con el menú desplegable.

12 Online Grids

Online Grids es el lugar donde se pueden encontrar paquetes de cuadrículas para una gran variedad de tareas. Hay cientos de paquetes de cuadrículas disponibles, diseñados por nuestra comunidad global de usuarios de Grid.



Al seleccionar Online Grids en la ventana para añadir paquetes de cuadrículas, puede ver paquetes de cuadrículas destacados y compartidos recientemente. Puedes buscar con el icono de lupa y utilizar las categorías y los filtros para encontrar lo que buscas.

Estos son solo tres paquetes de cuadrículas compartidos por el equipo de Smartbox.



Soundbox de Jim

El paquete de cuadrículas de Grid Soundbox permite a cualquier persona que utilice Grid 3 crear música.

My Communication Passport de Jess

Una herramienta práctica para transmitir información clave sobre personas con dificultades para la comunicación compleja que no pueden hablar fácilmente por sí mismas.





Positioning Guide de Neil

Una herramienta práctica para transmitir información clave sobre personas con dificultades para la comunicación compleja que no pueden hablar fácilmente por sí mismas.



El menú del paquete de cuadrículas

Cuando te encuentras en un paquete de cuadrículas, el menú de Grid cambia para ofrecer más opciones.



Inicio

Vuelve al paquete de cuadrículas de inicio



Atrás

Retrocede una cuadrícula



Grid Explorer

Cierra el paquete de cuadrículas y vuelve a Grid Explorer



Editar cuadrícula

Abre el modo de edición para editar el paquete de cuadrículas



Editar lista de palabras

Edita la lista de palabras de la cuadrícula (si la hay)



Ajustes

Abre los ajustes de Grid



Buscar palabra

Abre la herramienta Buscar palabra, que permite buscar instancias de palabras en el paquete de cuadrículas y muestra cómo llegar a ellas



Imprimir

Imprime una cuadrícula o un paquete de cuadrículas



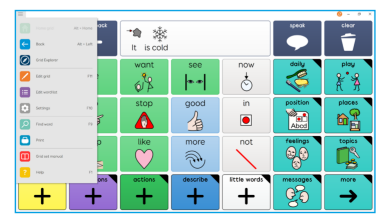
Paquete de cuadrículas manual

Abre un navegador web para descargar la documentación del paquete de cuadrículas



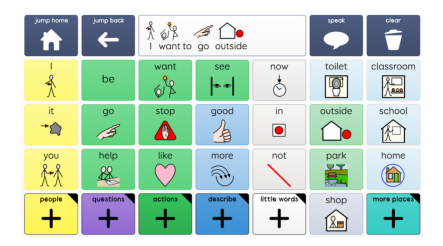
Ayuda

Abre la ventana de ayuda de Grid, donde encontrarás la forma de acceder a más soporte





Uso de un paquete de cuadrículas de comunicación de símbolos



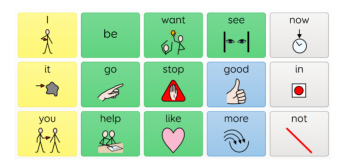
Este es Super Core 30, un paquete cuadrículas de vocabulario núcleo basado en símbolos. La cuadrícula se divide en celdas y cada celda tiene una palabra y un símbolo.



Las celdas de la fila superior de esta cuadrícula tienen diferentes comandos, así como un área de escritura de chat.



A medida que construyas tu frase, se irán mostrando las palabras.



Los paquetes de cuadrículas de Super Core están diseñados con palabras núcleo en la cuadrícula de inicio. A medida que creas la frase, verás que nuestra tecnología Smart Grammar actualiza las celdas para facilitar la creación de frases.



Algunas de las celdas están marcadas con un pequeño triángulo en la esquina: estas son celdas de salto. Te llevarán a una nueva cuadrícula donde hay más palabras, a veces con un tema específico. Si utilizas el botón Atrás o selecciona Atrás en el menú, irás a la cuadrícula anterior.



Uso de un paquete de cuadrículas de comunicación de texto



Esto es **Fast Talker**, un paquete de cuadrículas basado en texto con muchas características importantes para escribir tus mensajes de forma más eficiente.

Tu mensaje aparece en el área de escritura de chat en la parte superior de la cuadrícula y verás el comando para hablar en el lado derecho.

Predicción e historial de chat

Puedes cambiar entre predicción e historial de chat con la celda Historial.



Las celdas de predicción e historial de chat se muestran debajo del área de escritura de chat. Grid utiliza la predicción de SwiftKey, que sugiere la palabra que estás escribiendo y la siguiente palabra posible.

El historial de chat recuerda todo lo que dices y te ayuda a encontrarlo de nuevo rápidamente. Escribe la palabra clave en una frase, por ejemplo, "café", para ver una serie de frases relacionadas.



Fast Talker Large Cell

Teclados alternativos

Muchos paquetes de cuadrículas basados en texto tienen una distribución de teclado alternativa, como celdas grandes, frecuencia de conmutación, AEIOU y mucho más. Puedes encontrarlos en la configuración del paquete de cuadrículas o como versiones alternativas en la ventana Apara añadir paquetes de cuadrículas.

Compartir paquetes de cuadrículas

Puedes compartir paquetes de cuadrículas con otras personas y moverlos entre dispositivos.

Online Grids

Puedes compartir un paquete de cuadrículas con otros usuarios de Grid a través de Online Grids. Para ello, necesitarás una cuenta de Smartbox. Selecciona la opción de compartir paquetes de cuadrículas en el menú de Grid Explorer.

Verás todos los paquetes de cuadrículas compartidos actualmente.

Al seleccionar la opción para añadir, se mostrará una lista con todas las cuadrículas que puedes compartir.

Elige tu paquete de cuadrículas, asígnale una descripción, y etiquétalo.

Los paquetes de cuadrículas que se cargan en Online Grids se pueden siempre actualizar y eliminar más tarde.

Guardar un archivo de paquete de cuadrículas

Los paquetes de cuadrículas se pueden guardar como archivos de paquete de cuadrícula. Puedes seleccionar

uno de los paquetes de cuadrículas y guardarlos desde Menú - Compartir paquetes de cuadrículas - Archivo de paquetes de cuadrículas.



Puedes elegir en qué parte del dispositivo guardar el paquete de cuadrículas, incluidos los dispositivos USB, las unidades externas u otras carpetas compartidas.

Para abrir un archivo de paquete de cuadrículas, haz doble clic en él y se añadirá a Grid Explorer.

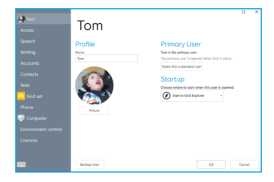
Uso de varios dispositivos

Si inicias sesión en las cuentas de Smartbox y Dropbox en otro dispositivo o en Grid for iPad, los paquetes de cuadrículas y la configuración se sincronizarán automáticamente. Puedes editar y actualizar los paquetes de cuadrículas en cualquier dispositivo; los cambios se reflejarán en ambos lugares.

17 Ajustes

Para acceder a los ajustes de Grid, selecciona **Menú** -

Ajustes.



Tu usuario

Aquí puedes cambiar el nombre del perfil, la imagen y las opciones de inicio. También puedes hacerte un usuario principal que se pueda cargar automáticamente al abrir el programa.

Acceso

Configura tus métodos de acceso. Elige entre conmutadores, táctil, puntero, mirada y voz.

Habla

Ajusta aquí todas las opciones de voz y habla, así como la respuesta de audio si está activada.

Escritura

Controla lo que sucede al escribir un mensaje, incluidos los reemplazos automáticos, el historial de chat y los símbolos.

Cuentas

Gestiona tus cuentas de Smartbox, Dropbox y correo electrónico.

Contactos

Añade y administra los contactos para los paquetes de cuadrículas de teléfono y correo electrónico.

Web

Gestiona tus favoritos y las opciones de filtro de contenido.

Teléfono

Conecta un smartphone a Grid para hacer y recibir llamadas y enviar y recibir mensajes de texto.

Ordenador

Controla cómo aparece la barra de menús y selecciona cámaras web e impresoras para Grid.

Control de entorno

Configura los dispositivos de control de entorno en hardware compatible.

Licencias

Comprueba si tienes licencias activas para voces, bibliotecas de símbolos o paquetes de cuadrículas.

18

Perfiles de usuario

Grid admite varios perfiles de usuario con:

- Paquetes de cuadrículas
- Información de la cuenta
- Ajustes
- Archivos de bancos de mensajes
- Tu diseño de Grid Explorer
- Predictions
- Diccionario
- Contactos
- Notas
- Mensajes de correo electrónico y de texto

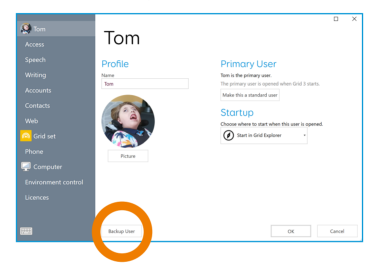
Puedes hacer que un usuario sea el usuario principal, que se puede configurar para que se abra cuando se inicie Grid..

Consejo: También puedes elegir el paquete de cuadrículas que se abrirá cuando se inicie Grid para que puedas empezar a hablar directamente.



Copia de seguridad de tu perfil de usuario

Si quieres hacer una copia de seguridad de todo tu perfil de usuario, para mantenerlo seguro o para moverlo a otro dispositivo, puedes crear una copia completa de tu usuario de Grid en los ajustes de usuario.



En la parte inferior de la ventana de los ajustes de usuario, verás la opción para crear la copia de seguridad. Tócala para elegir dónde guardar la copia de seguridad.

Restauración de una copia de seguridad

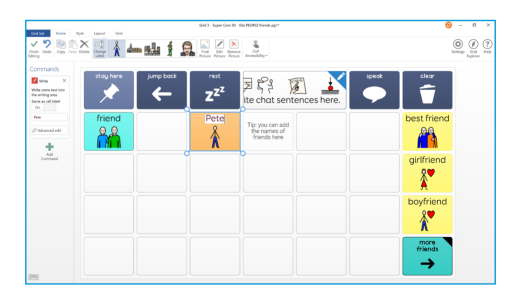
Puedes restaurar una copia de seguridad de usuario en Menú - Usuarios. Selecciona la opción para restaurar la copia de seguridad, localiza el archivo en el dispositivo y selecciona la opción para abrirlo.

20 Modo de edición

El modo de edición te da la opción de editar y personalizar cualquier cuadrícula o incluso de crear un paquete desde cero.

En el modo de edición tienes libertad para cambiar el aspecto de un paquete y la función de cada celda.

Puede ser algo tan simple como crear una celda para añadir una palabra a la cuadrícula o algo más complejo como hacer una foto en una cuadrícula de cámara.





Aspecto

Decide el tamaño, el color y la forma de cada celda.

Etiqueta

Ajusta el tamaño y la fuente de la etiqueta.





Símbolo

Puedes cambiar o editar el símbolo en cada celda. Incluso puedes elegir una foto.

Puedes encontrar más información en el centro de formación de Grid

thinksmartbox.com/training-centre

21 Edición remota

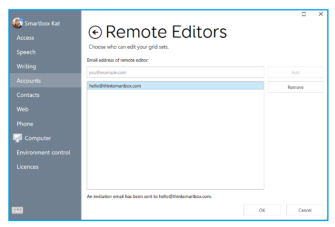
La edición remota te da la posibilidad de dar acceso a tus paquetes de cuadrículas a otra persona, de modo que pueda realizar cambios desde otro dispositivo. Puedes seguir utilizando Grid 3 mientras otra persona edita su contenido.

Para activar la edición remota, tienes que iniciar sesión en una cuenta de Smartbox y Dropbox.

Da acceso a tus paquetes de cuadrículas

Puedes permitir que otros usuarios inicien sesión en otro dispositivo para editar tus paquetes de cuadrículas.

Selecciona la opción de editores remotos en el **menú Ajustes - Cuentas**.



Introduce la dirección de correo electrónico del editor y seleccione la opción para añadirlo.

Recibirá un correo electrónico con una invitación a crear una cuenta de Smartbox e instalar Grid

Consejo: No necesitas una licencia de Grid para editar de forma remota la Grid de otro usuario.

Edición de paquetes de cuadrículas de otro usuario

Si has obtenido acceso para editar de forma remota los paquetes de cuadrículas de otro usuario, inicia sesión desde la pantalla de inicio de Grid. Selecciona la opción para editar de forma remota e inicia sesión con tu cuenta de Smartbox.

A continuación, verás una lista de los usuarios que te han enviado una invitación de edición. Selecciona un usuario para acceder a su Grid Explorer. Podrás abrir paquetes de cuadrículas y acceder al modo de edición para realizar cambios.

Actualización de Grid

Grid se actualiza constantemente para ofrecer nuevas funciones, contenido y correcciones de errores, por lo que siempre recomendamos mantener Grid actualizado.

Cuando el dispositivo esté conectado a Internet, Grid buscará actualizaciones al iniciar sesión. Si hay una actualización disponible, verás esta notificación en la esquina superior derecha de la ventana. Toca el icono para iniciar la actualización.



Cómo utilizar la actualización de Smartbox

Puedes buscar actualizaciones manualmente mediante la opción para actualizar Smartbox. que se encuentra en el menú de inicio. Nuestro equipo está aquí para ayudar.



Chat en líneaThinksmartbox.com

Correo electrónico support@thinksmartbox.com





Teléfono

UK: 01684 578868 US: (878) 302-3674

Uso previsto

- Grid 3 se utiliza como ayuda de comunicación de salida de voz (VOCA)
- Grid 3 se utiliza para controlar un equipo Windows
- Grid 3 se utiliza para accionar dispositivos externos mediante control de entorno (EC)

Usuario previsto

Grid 3 está diseñado para personas con necesidades de acceso o comunicación compleja.

Entorno previsto

Grid 3 se puede utilizar en distintos entornos, entre los que se incluyen:

- Casas
- Casas con asistencia
- Residencias
- Escuelas, facultades, universidades
- En la comunidad, por ejemplo, tiendas y restaurantes
- Hospitales (agudos, rehabilitación y comunidad)

Contraindicaciones, advertencias y precauciones importantes

Grid 3 está diseñado para ayudar con la comunicación

expresiva. Grid 3 se debe utilizar en combinación con una serie de métodos de comunicación aumentativa y alternativa (CAA) y, por lo tanto, no se debe confiar en él de forma aislada para permitir que una persona se comunique expresivamente. Otros métodos de CAA pueden ser el uso de sistemas basados en papel, la lengua de signos o el uso del seguimiento ocular.

Aunque está diseñado y fabricado para ser fiable, es posible que deje de funcionar debido a un fallo eléctrico u otros problemas técnicos. Por esta razón, Grid 3 no debe:

- Utilizarse como dispositivo de soporte vital
- Utilizarse para el bienestar
- Utilizarse como única forma del usuario de hacer una llamada de emergencia o dar la alarma
- Utilizarse para administrar medicamentos
- Utilizarse como único método de interacción con dispositivos de EC

Grid 3 tampoco pretende proporcionar información que se utilice para tomar decisiones con fines diagnósticos o terapéuticos.



Procesador Quad Core de 1,33 GHz o superior

Memoria 2 GB de RAM o superior

Disco duro Más de 3 GB de espacio en el

disco duro

Sistema operativo Windows 8, 8.1, 10 Home y Pro



Únete a la comunidad de Smartbox

Un lugar agradable donde los usuarios de Grid comparten ideas, hacen preguntas y mucho más.

thinksmartbox.com/facebook



Saca todo el partido a tu Grid

Puedes encontrar más información acerca de los consejos de edición y la configuración avanzada en nuestro centro de formación en línea

thinksmartbox.com/learn-at-home

Document: Getting Started with Grid - ES - A

Language: Spanish (ES)
Date of issue: June 2021

Copyright 2021 Smartbox Assistive Technology

thinksmartbox.com