



¡ REALMENTE TRABAJA !

La mayoría de la gente que conoce el **Pasapáginas GEWA BLV-6**, dice que es uno de los mejores del mundo. Porque él no intenta hacer lo imposible, este Pasapáginas de diseño sueco "Realmente Trabaja".

Con el **BLV-6**, el usuario tiene el control paso a paso en el proceso de pasar las páginas. Errores al girar, que se junten las páginas, que se arruguen o se tuerzan los ángulos, pueden ser manipulados con éxito por el



usuario, debido a las características únicas del Pasapáginas.

Tanto si está sentado como tumbado, las páginas pueden ir hacia adelante o hacia

atrás, una a una o continuamente (escaneando el

capítulo o DIRECTORIO, por ejemplo)

La única asistencia que se requiere es poner el documento para leer, posicionar el controlador para el usuario, y, ocasionalmente, limpiar el mecanismo de giro.

Puede ser utilizado en entornos sociales, negocios y para educación de lectura. El Pasapáginas trabaja con libros, revistas, catálogos, folletos, correo, etc. Puede ser utilizado con Pulsadores sencillos ó múltiples, y también con Scanner Visual y un pulsador de una sola función. También puede utilizarse con algunas unidades del Control de Entorno.

Vea el **BLV-6** usted mismo, y pregunte por el video de demostración.

MANUALES

GUIAS DE TV

PERIODICOS

AGENDAS

Leer y el proceso de pasar las páginas es muy simple. Piense por un momento cuantos documentos Ud. maneja por rutina : Información general, educación, placer...

Las personas que no pueden por si mismas girar las páginas, tienen denegado el acceso a esta información. A través de los años unos cuantos pasapáginas han sido desarrollados. Estos diseños han sido criticados por no dar acceso realmente a la independencia en la lectura individual. Los pasapáginas automáticos convencionales, no tienen sensibilidad para el tamaño de la página, la textura y el grosor, si es una sola página o varias, la densidad de la tinta, etc.etc. el **Pasapáginas GEWA BLV-6**, no intenta hacer lo imposible automáticamente; al contrario permite al usuario ir a la función manual, justo desde donde se dirige el pasapáginas.

El más importante criterio de prescripción para este pasapáginas es que tiene un apropiado

Sistema de Control y Montaje.

GEWA ha desarrollado una selección de Multipulsadores standard (4 pulsaciones consiguen 4 vueltas) para acceder por las manos, pies, barbilla, punteros, y pulsadores de soplido/aspiración. Cada uno con el conveniente equipo de montaje que necesite. Un Scanner Visual es conveniente para los usuarios de Pulsadores de Función única (discapitados profundos) capaces solo de un sólo movimiento con voluntad. Virtualmente cualquier acción simple de pulsado puede ser utilizada.

Los posibles beneficios más inmediatos podrían ser para los discapacitados en edad escolar que podrían obtener su máximo potencial a través de la independencia en la lectura.

Y, para leer en la cama, GEWA le ofrece una mesa que gira hasta 360 ° para inclinar el Pasapáginas hasta 45 ° encima del usuario para su máximo confort visual.

¡¡EL BLV-6 ES EL UNICO PASAPAGINAS QUE PUEDE USARSE EN ESTA POSICION!!

USO DEL "MANDO A DISTANCIA"

El usuario puede manipular el Pasapáginas Gewa, con 4 sencillas maniobras hasta completar una vuelta de página:

➔ 1. A LA DERECHA. A través del documento, hasta el punto en que el rodillo pueda asir la página.

La posición del rodillo debe variar dependiendo del conjunto de la página, tamaño, espesor y textura. El usuario aprenderá rápidamente como "jugar con el rodillo" para, con estos cuatro movimientos,



conseguir los resultados deseados. Es ésta habilidad para operar "manualmente" con el rodillo, lo que ayuda al usuario a poder solucionar los problemas más comunes que puedan surgir al girar las páginas. Repitiendo suavemente el movimiento del rodillo en sentido opuesto resultado deseado se consigue ayudar a no crear bolsas de aire entre las páginas, para mejorar el siguiente giro.

➤ 2. GIRANDO EN EL SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ, para ahuecar o "tirar " de una página hasta que la coja el rodillo.

➤ 3. GIRANDO EN EL SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ para allanar la parte inferior de la página, y que no se arrugue en el siguiente paso.

➤ 4. A LA IZQUIERDA atravesando el documento hasta que la página esté completamente girada. Normalmente el rodillo es entonces vuelto al centro de la página, para dejar la visión libre para la lectura. También el rodillo es devuelto al centro para poder leer las páginas de ambos lados. Si el margen central es pequeño y el rodillo entorpece la lectura muévelo hasta el lado contrario al que está leyendo.

Para volver páginas hacia atrás es justo al contrario de lo descrito anteriormente.

SCANING Y PULSADOR DE UN SOLO USO

El ASC-1 controlador de Scanner permite utilizar pulsadores de una sola función para usarlo como acceso a este dispositivo. Discapacitados profundos pueden controlar las cuatro posiciones de movimiento mediante el Scanner. Cuando la luz correspondiente al movimiento deseado se ilumine, el usuario sólo tiene que utilizar el Pulsador más adecuado para iniciar la función.

El ASC-1 controlador de Scanner está provisto de un adhesivo trasero para montarlo en la cabecera del Pasapáginas, tal como se ve. Clips para sujetar los cables también van incluidos en la Caja del Pasapáginas.

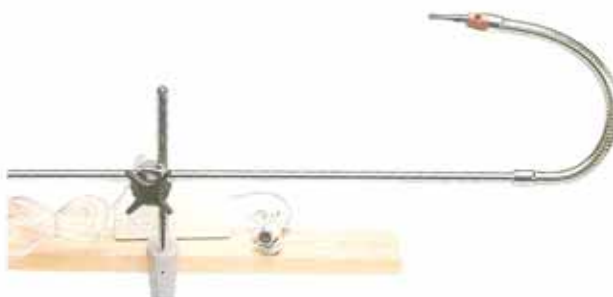


PULSADORES DE CONTROL (VARIAS FUNCIONES)

Los siguientes Multipulsadores pueden realizar los 4 movimientos de Funcionamiento :



IR-4M BLV Es un receptor de Infrarojos que hay que conectar al Pasapáginas y maniobrarlo desde un Transmisor de Infrarojos Gewa.



SB-4 Pulsador de Soplido y Aspiración con los componentes de montaje, tiene dos niveles de intensidad (ligera y media) para mediante soplido o aspiración realizar las 4 funciones.



FK-4F Control de Pedal requiere una mínima pulsación de los pedales.

FK-4H Control de Pulsación tiene 4 pulsadores individuales de 19 mm. de diámetro para dedos o punteros.



HK-4 Joystick para mano, pié o mentón. (Piezas de montaje incluidas)



CM-50-A Caja de Control con señal de llamada tiene 5 hendiduras rugosas, con profundidad de hueco (4 para las funciones de movimiento y una para señal de llamada) para personas con manos o pies grandes y que requieran más estabilidad.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

PASAPAGINAS GEWA BLV-6



Especificaciones Técnicas

Tamaño :	50x60x20 cm
Peso :	7,5 Kgs.
Potencia :	24V AC, con transformador.
Máximo Tamaño de Página :	30x22 cm.
Grosor del Documento :	5 cm. (máximo)
Montaje :	Construido con tripode para encima de mesa; construido con pinzas para la mesa LB-2

- No son necesarios ajustes especiales para el tamaño, grosor o diferentes clases de documentos.
- Válido para la mayoría de libros, revistas, periodicos pequeños, documentos, etc. Tamaño máximo de las hojas : 30x23 cm., libros de hasta 5 cm.
- Paneles protectores de plástico aseguran y aplanan los documentos para poder ser leídos.
- Un cordón elástico asegura las hojas tipo folleto y revistas.
- El rodillo de goma mueve las páginas hacia adelante o hacia atrás, de una en una o continuamente. No son necesarios adhesivos o ataduras especiales.
- Su trípode desmontable le permite mantenerse derecho en cualquier mesa.
- Las pinzas ajustables están pensadas para ajustarlo a la Mesa Auxiliar LB-2 o a cualquier otro soporte.
- Se puede transportar manualmente.
- La variedad de accesos son apropiados para que pueda ser utilizado para un gran número de discapacidades diferentes.
- Los accesorios de adaptación para su montaje y el posicionamiento hacen que el control sea lo más confortable posible para el usuario.

LB-2 MESA AUXILIAR



Permite hasta 360° de giro, para poder poner el Pasapáginas en posición de lectura desde la cama o otras posturas especiales. Permite al Pasapáginas ponerlo en cualquier ángulo para minimizar los reflejos. La base es muy robusta, regulable en altura y con dos ruedas con bloqueo.

Especificaciones Técnicas

Tamaño de la Mesa :	59x38 cm
Capacidad de Giro :	360°
Altura Mínima :	82 cm. Hasta el tablero
Altura Máxima :	135 cm. Hasta el tablero
Peso :	11 Kgs.
Diseño :	Base en "H", con dos ruedas de bloqueo

ASC-1 CONTROLADOR POR SCANNER



Posee 4 luces para el Control de las funciones del rodillo. Fácil sistema de sujeción por velcro al Pasapáginas. Se puede utilizar con casi todos los Pulsadores de una función.

Especificaciones Técnicas

Tamaño :	12x6x4 cm
Peso :	0,25 Kgs.
Caja :	Plástico
Luces :	Rojas
Montaje :	Velcro

E.O.PRIM

Don Ramón de la Cruz, 83 28006 Madrid Tel. 91 402 47 47 Fax. 91 401 75 47 E-mail: eop.general@eoprim.es www.eoprim.es	Conde de Peñalver, 24 28006 Madrid Tel. 91 401 11 00 Fax. 91 401 03 72	Rey Abdullah, 9 15004 La Coruña Tel. 98 114 02 50 Fax. 98 114 02 45	Zamora, 94 36211 Vigo Tel. 986 41 33 33 Fax. 986 49 41 91
--	---	--	--

Adaptando la tecnología al hombre