

## Instalacion en Sillas de Ruedas Plegables

Envuelva la cinta de velcro alrededor de la base de goma del botón, a continuación enróllelo alrededor del tubo exterior del chasis de la silla de ruedas. Introduzca el extremo delgado del velcro a través de la ranura en el extremo más ancho y tire con fuerza hasta quede ajustado a la superficie de contacto del tubo. Asegúrese de que el LED verde esté apuntando hacia arriba y que los cables que salen de cada botón salen hacia la parte posterior de la silla de ruedas. Coloque los botones tan cerca de los aros de propulsión como le sea posible, evitando en todo momento la interferencia con las piezas móviles (por ejemplo las manijas para el bloqueo de las ruedas).



Utilice las correas proporcionadas para atar los cables de los botones a cada uno de los tubos exteriores de la silla de ruedas. Asegúrese de que el cable no quede pellizcado por las piezas del chasis que se mueven durante el plegado de la silla y que no hay cables sueltos que puedan quedar atrapados entre los radios de las ruedas.



Doble el recubrimiento del respaldo hacia arriba y utilice las correas de velcro del respaldo para asegurar el cable sobrante. El cable de alimentación debe salir de la tapicería del respaldo cerca de una de las empuñaduras. Doble el recubrimiento del respaldo hacia abajo una vez que el cable sobrante esté asegurado y el extremo conector del cable este posicionado.

Pliegue y despliegue la silla para asegurarse de que los cables no quedarán atrapados y de que los botones no se moverán durante esta operación esencial.

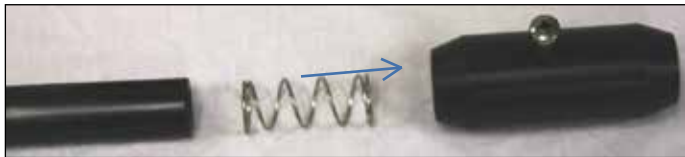


Consulte el Manual de Usuario del SmartDrive antes de su uso para obtener más información sobre las condiciones de funcionamiento, la manera de ajustarlo y de cómo utilizar estos botones. También, preste atención a todas las advertencias y precauciones descritas en ese manual.

## Instalacion en Sillas de Ruedas Plegables (continuación)

Deslice la barra adaptadora por los agujeros situados en la parte superior de la unidad de propulsión hasta que la unidad esté en el centro de la barra. La unidad de propulsión no se moverá a lo largo de la barra adaptadora bajo unas condiciones normales de uso.

Coloque el muelle proporcionado dentro del hueco más grande situado en el extremo de la tapa o capuchón, luego deslice el extremo del capuchón dentro del extremo abierto de la barra adaptadora.



Sujete el final del capuchón sobre la barra y comprima el muelle posicionando el extremo del tornillo a la altura de la muesca perfilada en la barra (círculo azul en la imagen de arriba). Utilice un destornillador Phillips #2 para manejar el tornillo, Asegúrese de nuevo de que la punta del tornillo está colocada sobre la muesca. Enrosque el tornillo lo suficiente para que éste se deslice dentro de la muesca (evitando que el capuchón se salga de la barra adaptadora), pero no lo apriete demasiado para que el tornillo no llegue a estar en contacto con el fondo de la muesca. Si se hace correctamente el capuchón podrá deslizarse suavemente a lo largo de la muesca de la barra, evitando que ésta se salga. Utilice el otro capuchón que viene pre-montado en la barra como un ejemplo de cómo debe funcionar.

## Instalacion en Sillas de Ruedas Plegables (continuación)

Para su utilización, sitúe uno de los capuchones en una de las puntas del sistema “QuickRelease”. Luego utilizando el sobrante del tornillo como ayuda, tire de la otra tapa (comprimiendo los resortes) y colóquela en el segundo dejando de presionar lentamente el capuchón. Los muelles se encargarán de presionar el capuchón contra las puntas de los ejes, ajustando la barra y evitando que esta se escape de las puntas de los ejes.

Asegúrese que la unidad de propulsión está posicionada en el medio de la barra adaptadora con la unidad de propulsión montada.



Utilice la correa suministrada para colgar la unidad de batería de las empuñaduras de la silla. Además utilice la cinta elástica para sujetar la unidad de batería contra el respaldo evitando que se balancee durante el uso.

Inserte el conector del extremo del cable en el Jack de la parte frontal de la batería (como se muestra en la imagen de la izquierda).

## Instalación de Eslinga para Batería

*NOTA: Las piezas que se muestran pueden diferir ligeramente de su SmartDrive*

Prepare la eslinga para la colocación del accesorio desapretando las cuatro (4) correas como se muestra en la imagen de la derecha.



Envuelva una de las correas delanteras alrededor del tubo del chasis, e inserte el extremo de la correa en su correspondiente corchete (resaltado con un círculo azul oscuro en la imagen de arriba). Repita la operación con la otra correa frontal como se indica en la fotografía.

Repita la operación con las dos correas traseras, asegurándose que la barra de debajo del asiento esta entre la eslinga y la tapicería del asiento. Utilice los corchetes pequeños (resaltados en azul claro) para colocar el sobrante de la correa para evitar que éstas cuelguen.



La eslinga está ahora preparada para sujetar la lengüeta de la batería. Ajuste la tensión de las correas para que la eslinga cuelgue justo por debajo de la barra de debajo del asiento, y asegurese de que el botón de la parte frontal de la batería sigue siendo accesible.

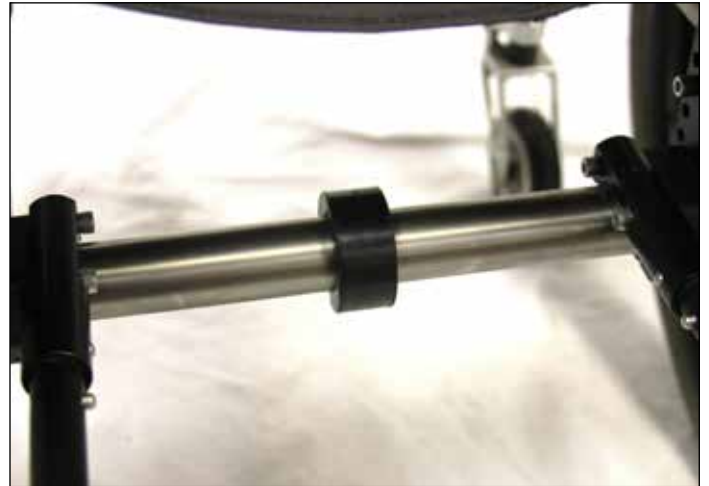


## Instalación Abrazadera Universal

*NOTA: Las piezas que se muestran pueden diferir ligeramente de su SmartDrive*

Seleccione el tamaño correcto de la pieza de goma midiendo el tubo del eje de la silla de ruedas. El tamaño del tubo al que se ajusta la goma, está grabado en el lateral de ésta. Coloque la pieza de goma correcta [en caso de ser necesario] en el eje de la silla de ruedas con el corte orientado hacia abajo.

La posición y orientación de la abrazadera es crítica para el adecuado funcionamiento del SmartDrive y deben ser tenidas en cuenta.



Utilice una llave Allen 3/16" para sujetar la abrazadera mediante las inserciones destinadas a introducir sus dos (2) tornillos. La abrazadera debe estar posicionada a medio camino entre ambas ruedas traseras. La parte plana más amplia con las inserciones metálicas debe estar posicionada hacia atrás y perpendicular al suelo cuando la silla [con el usuario en ella] esté sobre plano, como se muestra abajo.

Con la abrazadera posicionada y orientada correctamente, apriete los dos (2) tornillos a 4 ft-lbs, fijando la abrazadera en esta posición y orientación. De no hacerlo, podría causar que la silla de ruedas no se condujese recta y/o que la abrazadera se moviese durante el uso causando que el SmartDrive no funcionase de manera adecuada. La parte frontal y trasera de la abrazadera no se juntarán incluso cuando los tornillos estén lo suficientemente apretados; debe haber un hueco entre ambas partes. Apretar demasiado los tornillos [más de 4 ft-lbs] puede causar que las partes se rompan durante la instalación.



Vuelva a utilizar la llave Allen 3/16" para apretar el mango en forma de "T" a la abrazadera, asegurándose de que el "MAX" está mirando hacia arriba. Seleccione la inserción metálica que corresponda al diámetro de las ruedas traseras [Inserción superior - 22", Inserción del Medio - 24/25" y Inserción inferior - 26"].



Consulte el Manual de Usuario del SmartDrive, antes del uso del dispositivo y para obtener más instrucciones sobre las condiciones de funcionamiento del SmartDrive. A su vez, preste atención a las advertencias y precauciones descritas en este manual.