



REDESCUBRE LA INDEPENDENCIA...

**SMARTDRIVE MX2+**

## ¿Qué es?

- Sistema de **Propulsión Eléctrico** para Usuarios de Silla Manual.

## ¿Propósito?

- Aumentar la **autonomía** e **independencia** del usuario proporcionando ayuda a la propulsión al usuario siempre que lo desea y de manera continua. Para los usuarios que lo deseen es un complemento para **mantener una vida activa** y **cuidar el desgaste** de sus hombros.

## ¿En qué destaca?

- Es **ligero, portátil**, fácil de quitar y poner, sin cableado, **no aumenta las dimensiones de la silla**, permite que el usuario utilice su silla de manera totalmente manual sin que note que lo lleva puesto, **no dificulta ningún tipo de maniobra** y tiene **diferentes modos** de manejo.

## ¿Qué **NO** es?

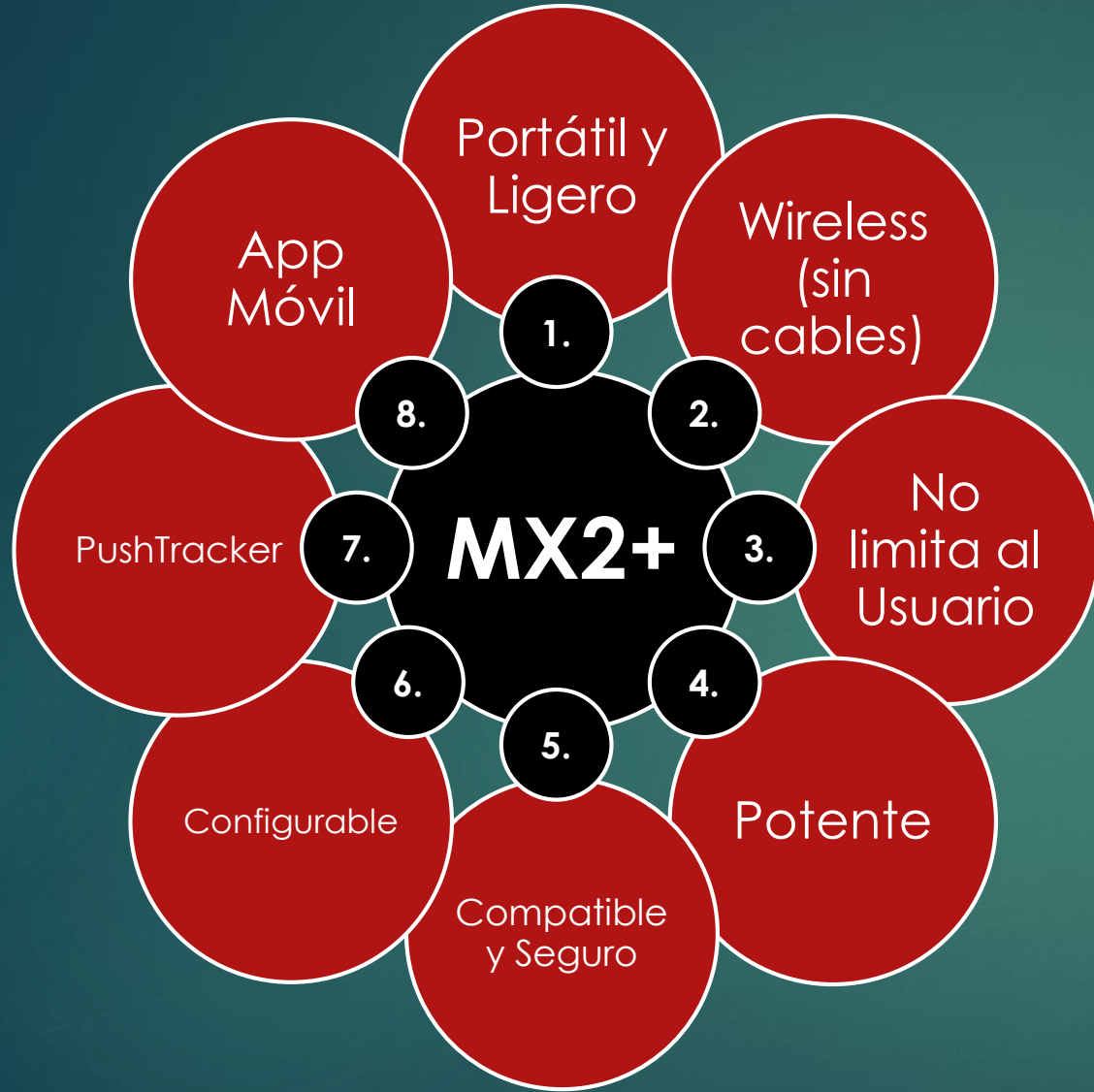
- Un multiplicador de esfuerzos
- Un servofreno
- Un anti-vuelcos
- Una ayuda para subir/Bajar Bordillos

# 8 RAZONES PARA ELEGIR SMARTDRIVE MX2+

CARACTERÍSTICAS QUE LO HACEN DIFERENTE



# ¿POR QUÉ SMARTDRIVE ES DIFERENTE?



# PORTÁTIL Y LIGERO



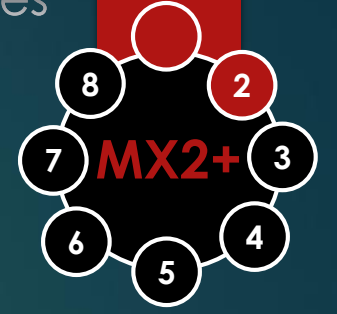
## Características:

- ▶ Peso del SmartDrive: **5,7 Kg**
- ▶ **Batería integrada** en el SD
- ▶ Autonomía de **19,8 km**
- ▶ Tamaño **reducido**
- ▶ Asa ergonómica
- ▶ Montar y Desmontar en **menos de 15 segundos.**

## Implicaciones:

- ▶ **Manejable**
- ▶ **Fácil de transportar y guardar**
- ▶ **Facilidad para poner y quitar**
- ▶ **Aumenta la independencia del Usuario.**

# WIRELESS (Sin cables)



## Características:

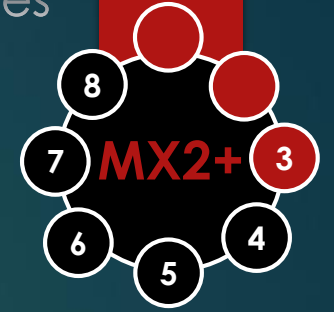
- ▶ La Unidad de Propulsión se controla **vía Bluetooth** a través de la pulsera **PushTracker**.

## Implicaciones:

- ▶ **Transferencias más fáciles**
- ▶ **Montaje más rápido**
- ▶ **Mayor comodidad**
- ▶ **Menor posibilidad de pinzamiento en SR Plegables**

# NO LIMITA AL USUARIO

Básicamente, dónde accedas con tu Silla, podrás hacerlo con tu Silla + el SmartDrive MX2+

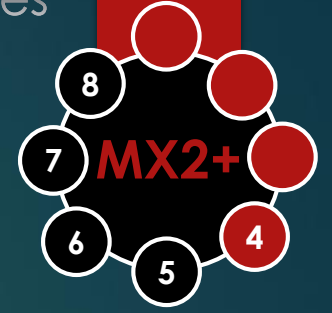


## ¿Qué quiere decir esto...?

- ▶ **No aumenta las dimensiones** de la silla de ruedas.
- ▶ **No aumenta el rango de giro** de la silla de ruedas.
- ▶ **No dificulta ninguna maniobra** de la silla de ruedas.
- ▶ Apagado o Desactivado **no supone un peso extra ni te dificulta el rodar.**
- ▶ **Cabe en una mochila** y puede viajar en la cabina del avión. Certificado IATA.



# POTENTE



## Características:

- ▶ Pendiente soportada: >10%
- ▶ Velocidad Máxima: 8,9 km/h



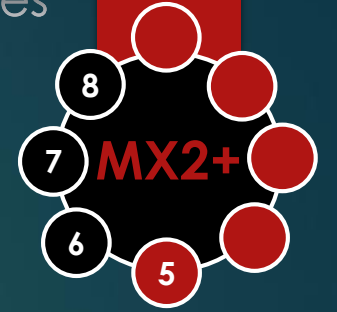
## Implicaciones:

Puede con superficies en donde cuesta rodar de manera manual:

- ▶ Pendientes
- ▶ Césped
- ▶ Moquetas y Alfombras...
- ▶ Y por supuesto, con el resto de superficies dónde no cuesta tanto rodar de manera manual.



# COMPATIBLE Y SEGURO



## Compatibilidad:

- ▶ Se puede utilizar en **SR Rígidas** como en **SR Plegables**
- ▶ **Mismo SmartDrive** diferente sistema de anclaje

## Seguro:

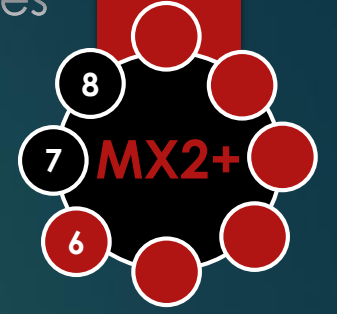
- ▶ **Desconexión automática** con detección de ángulo extraño.
- ▶ Anclaje diseñado para “**fallar antes**” evitando daños extra.

## Implicaciones:

- ▶ **No importa tu silla, importa que el SmartDrive sea lo que estés buscando.**
- ▶ **¿Varias sillas? No es problema, únicamente necesitas varios anclajes.**
- ▶ **El SmartDrive también se preocupa por tu seguridad cuando detecta que puede haber un problema.**

# CONFIGURABLE

¡Todo vía Bluetooth!



## Características:

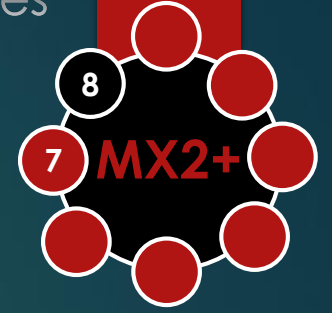
Se puede ajustar el SmartDrive a través de la Pulsera PushTracker y de la aplicación móvil

- ▶ La velocidad Máxima
- ▶ La aceleración
- ▶ La sensibilidad del Pushtracker
- ▶ El modo de control

## Implicaciones:

- ▶ **El SmartDrive se adapta a ti y no tú al SmartDrive**
- ▶ **Máxima Comodidad**
- ▶ **Podrás modificar la configuración y el modo de control todas las veces que quieras de una manera sencilla.**
- ▶ **Habrà varios iguales, pero el tuyo estará configurado para ti.**

# PUSHTRACKER



## ¿Qué es PushTracker?

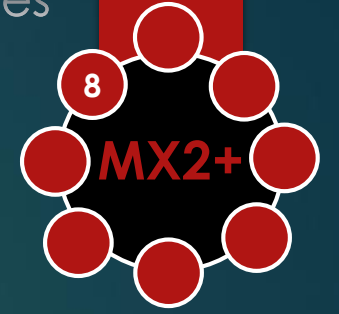
Es el nombre que recibe la nueva pulsera del SmartDrive MX2+



## ¿Para qué sirve?

- ▶ Manejar el SmartDrive MX2+
- ▶ Comprobar el nivel de batería del PT y del SD
- ▶ Configurar y Cambiar los Ajustes del SmartDrive MX2+
- ▶ Monitorizar la Actividad Diaria
- ▶ y... saber que hora es!

# APP MÓVIL



## Características de la App

- ▶ **Histórico 90 días** de la Actividad Diaria
- ▶ Configurar y **cambiar ajustes** del SmartDrive MX2+
- ▶ **Actualizar vía OTA** PT, SD y Bluetooth
- ▶ **Monitorizar la Actividad Diaria.**





# ¿CÓMO FUNCIONA?

3 MODOS DE FUNCIONAMIENTO: MX1, MX2 Y MX2+

# MODOS DE FUNCIONAMIENTO

## MX1

1. **Impúlsate manualmente** y déjate llevar.
2. **Bloquea los aros** cuando quieras parar.

## MX2

1. **Impúlsate manualmente** y déjate llevar.
2. Da un **ÚNICO golpe** de muñeca en los aros y bloquea los aros para parar.

## MX2+

1. Realiza un **DOBLE golpe** de muñeca en los aros para que el motor comience a acelerar de manera automática,
2. Fija la velocidad a la que quieres ir con un **ÚNICO golpe** de muñeca.
3. Realiza de nuevo un **DOBLE golpe** y bloquea los aros para parar.

# ELECCIÓN DE MODO

## MX1

### ADECUADO PARA:

- ✓ Practicar el Golpeteo de la muñeca.
- ✓ Usuarios inexpertos.
- ✓ Interiores con espacios reducidos.
- ✓ Para niños pequeños.

### NO ADECUADO PARA:

- ✗ Exteriores c/ Pendientes
- ✗ Interiores con superficies que ofrezcan resistencia.

## MX2

### ADECUADO PARA:

- ✓ Exteriores c/ Pendientes
- ✓ Exteriores irregulares
- ✓ Interiores con superficies que ofrezcan resistencia.
- ✓ Usuarios expertos en Interiores y Exteriores

### NO ADECUADO PARA:

- ✗ Usuarios que no hayan perfeccionado su técnica de "golpeteo de muñeca".

## MX2+

### ADECUADO PARA:

- ✓ Usuarios c/ menos fuerza
- ✓ Todo lo mencionado en el Modo MX2

### NO ADECUADO PARA:

- ✗ Usuarios que no hayan perfeccionado su técnica de "golpeteo de muñeca".

# ¿CUÁL ES SU PÚBLICO?

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LOS USUARIOS PARA UTILIZAR EL SMARTDRIVE



# CARACTERÍSTICAS USUARIO



- ▶ **Niños y Adultos** (entre 14 y 150 Kg)
- ▶ Capaces de **utilizar y manejar una silla de ruedas** manual de forma autónoma.
- ▶ Con **buena capacidad cognitiva**
- ▶ Capaces de **frenar mediante los aros**, la inercia generada por el SmartDrive

# ¿RECOMENDACIONES DE USO?

SÍ, CLARO. PARA SACARLE EL MÁXIMO PARTIDO SIEMPRE ES BUENO SEGUIR LAS RECOMENDACIONES Y LOS MANUALES

# RECOMENDACIONES IMPORTANTES

- ▶ Practicar el **golpeteo**
- ▶ Reconocer los **LEDs del PushTracker**
  - ▷ **Azul: SD ON**
  - ▷ **Rojo: SD ON pero sin Conexión**
  - ▷ **Sin Led: SD OFF**
- ▶ Configurar los **Ajustes del SmartDrive** a gusto del Usuario (se puede modificar siempre que se desee)
- ▶ Desactivar en **cuestas abajo** especialmente en los modos MX1 y MX2
- ▶ Desactivar en **Subidas/Bajadas de Bordillos** especialmente en MX1 y MX2
- ▶ Control del **terreno** por parte del usuario.
- ▶ Prever **situaciones del entorno** y anteponerse a ellas.
- ▶ Realizar **carga diaria** (batería sin memoria).

# DIFERENCIAS ENTRE MODELOS

MODELO MX1	MODELO MX2	MODELO MX2+
2 elem. (SD + Batería)	1 Elem. Batería integrada	1 Elem. Batería Integrada
Con Cables	Sin Cables	Sin Cables
Control con Botonera	Control Pulsera Bluetooth	Control con Pushtracker
2 modos	2 modos	3 modos
Sin Ajustes de SD	Sin Ajustes de SD	Con Ajustes de SD
Conexión Pines	Conexión Magnética	Conexión Magnética
Sin Aceleración Auto	Aceleración con Botonera	Modo MX2+ // Aceler. Con Botonera
Modelos diferentes para SR Ríg y SR Pleg	Modelo Único y distinto anclaje	Modelo Único y distinto anclaje



# Información Completa



¡Gracias por  
vuestra Atención!



- ▶ [www.interortho.es](http://www.interortho.es)
- ▶ [info@interortho.es](mailto:info@interortho.es)