

permobil

Reh&vita®

# SmartDrive con PushTracker E2

Experiencia motorizada sin límites

permobil



Diseño ergonómico que permite el anclaje a una gran variedad de sillas de rueda manuales

5.70 kg de resistencia - La asistencia motorizada posterior más liviana del mundo

El diseño de la rueda omni-direccional le permite al SmartDrive comenzar el andar desde cualquier posición.





## Asistencia motorizada a demanda

---

El usuario de una silla de ruedas manual puede sobrecargar los hombros llevando a serios problemas en el futuro. El SmartDrive ofrece una variedad de controles y una tecnología de seguimiento de actividad para brindar ayuda motorizada continua que puede reducir la sobrecarga repetitiva.

Emparejado con el PushTracekr E2 y el SwitchControl, ofrece más flexibilidad, comodidad/conveniencia y opciones de control que maximizan tu estilo de vida activo

---

En muchas oportunidades me negué a hacer cosas pensando que no podía hacerlas. Con SmartDrive, puedo salir de compras, encontrarme con amigos a tomar café, salir a pasear el perro, y hacer un montón de otras cosas cuando llego a casa.


— Julie M.  
*Usuaría de Permobil*

---

## Elegí hacer más!

SmartDrive fortalece tu estilo de vida activo. Es un complemento a la energía que una persona normalmente utiliza. Cuando y donde lo necesite, se puede conseguir el impulso deseado, con sólo una palmada, un gesto o presionando un botón.



A high-angle photograph of a person with short brown hair, wearing a light blue button-down shirt, seated in a black wheelchair. The person is looking down at a device on their lap. The wheelchair has a small blue light on the backrest. The background is a light-colored, textured floor. The text is overlaid on the image in a white, sans-serif font.

Su pantalla táctil hace que el  
PushTracker sea más  
accesible que nunca .

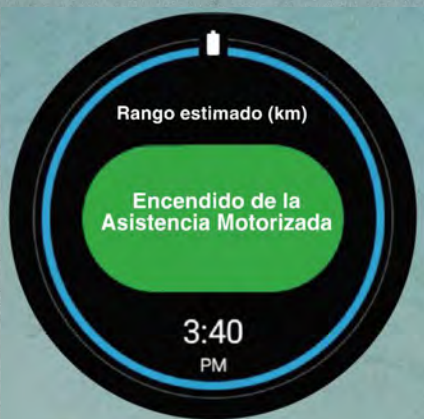
Se pueden cambiar rápidamente todas  
las configuraciones



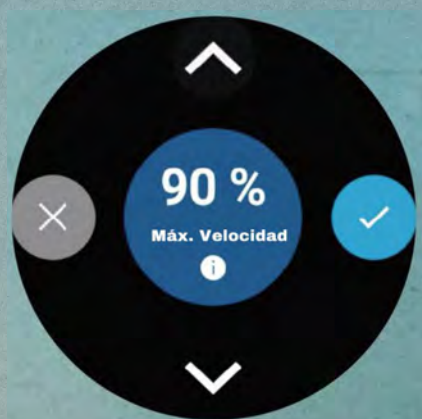
Conexión Bluetooth  
mucho más confiable

# PushTracker E2

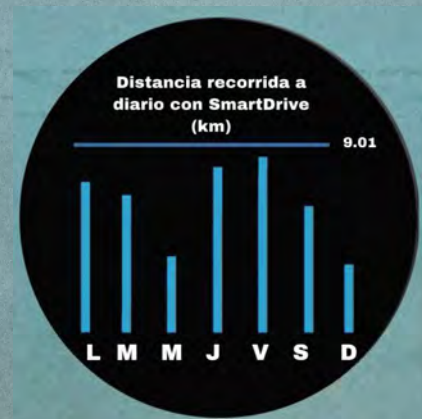
Desarrollado teniendo en cuenta la conectividad, el PushTracker ha sido testado minuciosamente y se ha comprobado que es fiable y extremadamente duradero. El SmartDrive es mucho más fácil de usar con el PushTracker E2. Con controles activados mediante gestos y con una tecnología que permite monitorear la actividad, el SmartDrive comienza a funcionar con una simple palmada - sin necesidad de alcanzar el aro o propulsar.



Encendido/Apagado de la Asistencia motorizada



Fácil configuración de velocidad



Monitoreo de uso diario



## Aplicación del PushTracker

El SmartDrive promueve la movilidad diaria del usuario de sillas de ruedas manuales. Con el la aplicación del PushTracker se obtienen datos estadísticos de la actividad, útiles para optimizar la movilidad del usuario. Control de distancia, cantidad de remadas, tiempo de recorrido sin esfuerzo, con el objetivo de aumentar ese tiempo y disminuir la cantidad de remadas.







## SwitchControl

El SwitchControl le brinda al usuario otra opción programable para controlar su SmartDrive. Con solo presionar un botón se le puede dar mayor potencia o activar en modo bloqueo para brindar potencia constante en largas distancias. Esto permite que un grupo diverso de personas puedan experimentar el uso del SmartDrive con mayor confianza. Y cuando se utiliza como complemento del PushTracker E2 ofrece mayor flexibilidad y opciones de control.



### PushTracker E2

Control del SmartDrive y su configuración mediante pantalla táctil.



### SwitchControl

Botones programados con otras opciones de control para el SmartDrive.







### SmartDrive MX2 +






Brinda mayor potencia en pendientes, rampas, alfombras gruesas o largas distancias.



# Motorizá tu andar a tu estilo

SmartDrive brinda a los usuarios de sillas de ruedas manuales, mucho más control sobre el uso de las mismas. Descubra cómo se pueden combinar nuestras soluciones respecto de Hardware y Software para lograr sus objetivos de movilidad.

|  | Descubrimiento  | Resistencia   | Performance  | Experto   |
|--|---|---|--|---|
| Productos disponibles                    |  |  |  |  |
| Recomendado para                         | Usuarios nuevos & activos   | Cuidadores, niños & ancianos  | Usuarios activos que no necesitan tecnología postátil                              | Experto en Tecnología & Usuarios muy activos  |
| Smart Phones                             | <input type="radio"/>   | *solamente configuración inicial  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>   |
| Actividad                                | <input type="radio"/>   |   | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>   |
| Asistencia motorizada a demanda          |   | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>   |
| Reserva de Energía/ Cuidado del Hombro   |   | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>   |
| Fácil Encendido/Apagado                  |   | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>   |
| Activación mediante un gesto con la mano |   |   | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>   |
| Integración del Dispositivo              |   |   |  | <input type="radio"/>   |

 PushTracker  PushTracker E2  PushTracker App  SmartDrive  SwitchControl



## Especificaciones SmartDrive

|                          |  |                                    |
|--------------------------|--|------------------------------------|
| Dimensiones del producto | Longitud   | 39 cm                              |
|                          | Ancho  | 14.5 cm                            |
|                          | Alto   | 24 cm                              |
| Peso del Producto        | 5.7 kg Unidad de Manejo  |                                    |
| Peso del Usuario         | 14 a 150 kg  |                                    |
| Alcance                  | Hasta 19.8 km  |                                    |
| Motor power              | 250 W Brushless DC   |                                    |
| Velocidad Máxima         | 8.8 km/h   |                                    |
| Temp. a la que funciona  | -25°C to 50°C  |                                    |
|                          | Compatible con sillas de cuadro rígido, plegado tijera, con basculación en el espacio, monocomando y otras |                                    |
| Diámetro de la Rueda     | 56cm, 61cm, 63,5cm, 66cm   |                                    |
| Garantía                 | 2 años   |                                    |
| Bluetooth LE             | FCC ID   | QOQBT113 5123A-<br>IC ID BGTBLE113 |
| HCPCS                    | E0986  |                                    |

\*Las medidas pueden variar según el usuarios y las características de la silla, el tipo de manejo y las condiciones de la batería.

El SmartDrive ha sido probado y cumple con todos los requisitos de ANSI/RESNA para sillas de ruedas standard. - Volumen 1 y 2 y EN 12184.

NOTA: Las especificaciones de una SDR provistas por si fabricante pueden verse afectadas con la colocación del SmartDrive.

## Especificaciones Pulsera E2

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dimensiones del producto | 4,5cm x 5,2cm x 1,27cm   |
| Sistema Operativo        | Wear OS by Google™   |
| Compatible con:          | Android™, iPhone™  |
| Voltaje Nominal          | 3.9 V  |
| Carga eléctrica          | 415 mA-h   |
| Banda inalámbrica        | Bluetooth / BLE 2.4 GHz (2.402 to 2.480 GHz)<br><br>WiFi 802.11 b/g/n 2.4 GHz (2.412 to 2.472 GHz)<br><br>GPS / GLONASS / Beidou 1575 MHz (1.559 to 1.610 GHz) |
| Bluetooth LE             | FCC ID 2AP42-WG12026<br><br>IC ID 24006-WG12026  |
| Resistente al Agua       | 5 ATM (Swim-ready, up to 50 m)   |
| Ancho de la Pulsera      | 2,2 cm   |
| Material de la Pulsera   | Silicona. Libre de Látex   |
| Case material            | Policarbonato  |
| Pantalla                 | AMOLED (400 x 400 pixel)   |

\*Todas las fotos son a modo de ilustración.