

ottobock.

# Familia Start

Calidad con tradición



Quality for life





# Contenido

En un vistazo .....	6
Start B2 .....	8
Start M1 .....	10
Start M2S .....	12
Start M2 .....	16
Start M2/M2S Edición Hemi .....	18
Start M4 XXL .....	20
Start M6 Junior .....	22
Opciones y accesorios .....	24

# La gama Start

## Una tradición de calidad

Las exigencias de los usuarios a sus dispositivos técnicos son tan variadas como sus necesidades individuales y sus rutinas diarias. La gama de productos Start 4 se ha desarrollado sobre la base de las opiniones de los expertos y las experiencias de los pacientes.

Los modelos Start tienen varias características sobresalientes. Por un lado, ofrecen una amplia gama de opciones de apoyo para diferentes grupos objetivo. Por otro lado, convencen por su larga vida útil y su alto nivel de calidad.

### **Ventajas de la gama de producto Start**

- Gama de productos inigualable en el segmento de las sillas ligeras
- Se ajusta individualmente a las necesidades del usuario
- La gama incluye versiones de stock que están disponibles inmediatamente o versiones configurables individualmente
- Optimización de los plazos de entrega
- Estándar de alta calidad
- Numerosas opciones adicionales disponibles
- Submodelos basados en indicaciones, por ejemplo Start M2 / M2S "Edición Hemi".



### **Procesos logísticos optimizados - los reducidos plazos de entrega garantizan una rápida disponibilidad**

La satisfacción es importante para nosotros. Por eso entregamos a países europeos principales en un plazo de 72 horas (siempre que los materiales estén disponibles). Una cosa que lo hace posible es un centro que almacena permanentemente alrededor de 3.500 sillas de ruedas Start. Las sillas de ruedas configurables se adaptan directamente a los deseos del usuario, reduciendo los tiempos de entrega y aumentando la satisfacción del cliente.





# La gama de producto Start

## Vista general



► **Start B2 –**  
**El modelo básico**  
Segmento estándar



► **Start M1 –**  
**El modelo para stock**  
Segmento ligero  
Disponible en cinco versiones



► **Start M2S –**  
**Versión de stock preconfigurada**  
Segmento ligero  
Disponible en las siguientes  
versiones:  
TB, Hemi, Flex, Flex Strong o  
Flex Prop



► **Start M2 –**  
**El modelo configurable**  
Segmento ligero



► **Start M4 XXL –**  
**El modelo para tallas especiales**  
Segmento ligero



► **Start M6 Junior –**  
**El modelo para niños**  
Segmento ligero

Manillares de empuje antibacterianos\*\*



Pieza lateral con apoyo para los antebrazos, altura ajustable (tres niveles), profundidad ajustable, elevable

Ruedas guía de 8" (200 x 50 mm) macizas

Soporte de piernas y paneles laterales compatibles

# Start B2

## El modelo básico

La silla de ruedas estándar Start B2 es el modelo básico de la gama Start. Gracias al uso de componentes de aluminio para los reposapiés y los paneles laterales, la B2 destaca en este segmento gracias a su ligereza.

### Características

- Soporte de piernas y panel lateral de aluminio
- Ayuda a la inclinación integrada en el chasis
- Respaldo con curva lumbar
- Pieza lateral con apoyo para los antebrazos: altura ajustable (10 niveles) o fija (tres niveles), profundidad ajustable, abatible
- Ruedas de 8" macizas con neumáticos de PU
- Freno de bloqueo
- Ruedas traseras de 24" con neumáticos de PU
- Paleta reposapiés dividida con ángulo ajustable
- Soporte de piernas, segmentado, desmontable

### Opciones adicionales

- Antivuelco extraíble
- Soporte de bastón
- Ruedas de tránsito
- Prolongación de la palanca de freno
- Soporte del antebrazo regulable en altura
- Reposapiés elevable
- Cojín de asiento
- Cinturón pélvico

### Datos técnicos

Anchura asiento	380–480 mm
Altura de asiento, delante/detrás	470/440 mm
Profundidad asiento	420 mm
Largo total	1,040–1,050 mm
Ancho total	565–705 mm
Alto total	920 mm
Medida de plegado (L x A x a)	1,050x330x920 mm
Altura respaldo	430 mm
Longitud pantorrilla	360–460 mm
Peso de transporte desde*	9.8 kg
Peso aprox.	16.4 kg
Carga máxima	100 kg

\* El peso de transporte es el peso de la silla de ruedas menos el peso de las ruedas de accionamiento, los reposapiés y el cojín de asiento.

\*\* El efecto antibacteriano de los manillares de empuje ha sido verificado por un instituto independiente.

### Colores de chasis



### Equipamiento

Ruedas de accionamiento	24" estándar
Ruedas guía	8" PU (200 x 50 mm)
Aros de agarre	Aluminio, anodizados
Apoyo de antebrazo	Altura ajustable
Color chasis	Plata metalizado
Respaldo	Con curva lumbar
Tapizado	Estándar

Manillares antibacterianos\*\*



Pieza lateral con reposabrazos, altura ajustable (tres niveles), profundidad ajustable, abatible

Ayuda a la inclinación integrada

Reposapiés partido, extraíble

# Start M1

## El modelo básico para stock

La Start M1 es el modelo de entrada en el segmento de peso ligero. Su principal característica distintiva es su excepcional sencillez de mantenimiento, lo que la hace especialmente apta para la reutilización. Además, el chasis de aluminio permite un reducido peso en vacío con una carga máxima de 125 kg, lo que hace que el peso de la Start M1 sea otra característica impresionante. La silla de ruedas ligera está disponible en muchas versiones, desde una versión básica hasta una versión completamente equipada.

### Características

- Chasis y aros de aluminio
- Ajuste de la profundidad del asiento: 20 mm
- Ayuda a la inclinación integrada
- Panel lateral con soporte para los antebrazos: abatible, altura regulable (10 niveles) o fija (tres niveles), profundidad regulable
- Ruedas de 8" con neumáticos de PU
- Ruedas traseras de 24" con neumáticos de PU y eje de extracción rápida
- Freno de bloqueo
- Paleta reposapiés dividida con ángulo ajustable
- Soporte de piernas, partido, desmontable
- Freno de tambor para el usuario y acompañante
- Manillares de empuje antibacterianos
- Acollchado del respaldo Economy Ergo ajustable en cinco pasos
- Aprobado para el transporte en vehículos VTD (según ISO 7176-19)

### Opciones adicionales

- Antivuelco extraíble
- Soporte para bastón
- Ruedas de tránsito
- Prolongación de la palanca de freno
- Reposapiés para amputados
- Cinturón pélvico
- Reposapiés elevables

### Datos técnicos

Anchura asiento	380–505 mm
Altura de asiento, delante/detrás	460–510 / 450–500 mm
Profundidad asiento	400 / 420 mm
Largo total	943–1,015 mm
Ancho total	570–695 mm
Alto total	945 mm
Medida de plegado (L x A x a)	1,015x310x975 mm
Altura respaldo	280–500 mm
Longitud pantorrilla	390–490 mm
Peso de transporte desde*	9.5 kg
Peso aprox.	14.6 kg
Carga máxima	125 kg

\* El peso de transporte es el peso de la silla de ruedas menos el peso de las ruedas de accionamiento, los reposapiés y el cojín de asiento.

\*\* El efecto antibacteriano de los manillares de empuje ha sido verificado por un instituto independiente.

### Colores de chasis



Equipamiento		Versión 1	Versión 2	Versión 3	Versión 4	Versión 5
Rueda de accionamiento	24" estándar	•	•		•	
	24" con freno de tambor			•		•
Ruedas guía	6" PVC (horquilla larga)	•				
	8" PU (200 x 50 mm)		•	•	•	•
Horquilla rueda guía	Estándar	•	•	•	•	•
Pieza lateral con reposabrazos	Ajustable en altura	•	•	•		
	Regulable en altura				•	•
Color chasis	Plata metalizado	•	•	•	•	•
Cruceta	Estándar	•	•	•	•	•
Respaldo	Con curva lumbar	•	•	•	•	•
Manillar	Estándar	•	•	•	•	•
Tapizado	Estándar	•	•	•		
	Economy Ergo (ajustable en cinco pasos)				•	•
Antivuelco	Incluído				•	•
Soporte para bastón	Derecho				•	•
Cinturón pélvico	Incluído				•	•
Cojín de asiento	Incluído				•	•

Manillares antibacterianos\*\*

Pieza lateral con reposabrazos, altura ajustable (tres niveles), profundidad ajustable, abatible

Nuevo tapizado de respaldo Economy Ergo

Ajuste patentado y sin herramientas de la profundidad de asiento, hasta 50 mm

Reposapiés partido, regulable

Reposapiés partido, extraíble

# Start M2S – chasis estándar

## Versiones preconfiguradas

La Start M2S tiene una amplia gama de diferentes versiones de stock disponibles para su selección. La "S" significa "stock". Nuestra óptima cadena logística asegura la rápida disponibilidad de todos los modelos, para que estén rápidamente listos para su uso. La versión M2S con chasis estándar tiene un adaptador de rueda de accionamiento único que permite su giro en 180°. Esto hace posible el ajuste del centro de gravedad. Como resultado, la rueda de accionamiento puede ser fijada en dos posiciones diferentes.

### Características

- Pieza lateral con apoyo para antebrazos: abatible, altura regulable (10 niveles) o fija (tres niveles), profundidad ajustable
- Horquilla de rueda guía ajustable
- Ruedas de accionamiento de 24" con neumáticos de PU y eje de extracción rápida
- Reposapiés partido con ángulo ajustable
- Freno de tambor para usuario y acompañante
- Ajuste de la profundidad del asiento sin herramientas (50 mm)
- Acolchado del respaldo Economy Ergo ajustable en cinco pasos
- Manillares de empuje antibacterianos
- Aprobado para el transporte en VTD (según ISO 7176-19)

### Opciones adicionales

- Antivuelco extraíble
- Soporte de bastón
- Ruedas de tránsito
- Prolongación de la palanca de freno
- Reposapiés para amputados
- Cinturón pélvico
- Protector de radios
- Soportes de piernas elevables

### Datos técnicos

Anchura asiento	380–530 mm
Altura delantera de asiento	440–510 mm
Profundidad asiento (preconfigurada)	430 mm
Ajustable sin usar herramientas	405–455 mm
Largo total	970–1,045 mm
Ancho total	565–690 mm
Alto total	940 mm
Medida de plegado (L x A x a)	1,045 x 310 x 990 mm
Altura respaldo	400–475 mm
Longitud pantorrilla	390–490 mm (sin cojín)
Peso de transporte desde*	9.6 kg
Peso aprox.	14.7 kg
Carga máxima	130 kg

\* El peso de transporte es el peso de la silla de ruedas menos el peso de las ruedas de accionamiento, los reposapiés y el cojín de asiento.

\*\* El efecto antibacteriano de los manillares de empuje ha sido verificado por un instituto independiente.

### Colores de chasis



Equipamiento		Básica	TB	Hemi***
Rueda de accionamiento	24" estándar	•		•
	24" con freno de tambor		•	
Ruedas guía	6" PU (horquilla ancha)			•
	8" PU (200 x 50 mm)	•	•	
Pieza lateral con reposabrazos	Ajustable en altura	•	•	•
	Regulable en altura	•	•	•
Color chasis	Plata metalizado	•	•	•
Respaldo	Con curva lumbar	•	•	
	Estándar recto			•
Tapizado respaldo	Estándar			•
	Economy Ergo (ajustable en cinco pasos)	•	•	
Manillar	Estándar	•	•	•
	Estándar + barra estabilizadora			
Cruceta	Desde AA ≥ 455 mm, cruceta 1.5			•
	Desde AA ≥ 530 mm, cruceta 1.5	•	•	
Chasis	Estándar	•	•	•

\*\*\* Para más información sobre la versión Hemi version, por favor ver páginas 18/19.

Manillares antibacterianos\*\*

Pieza lateral con reposabrazos, altura ajustable (tres niveles), profundidad ajustable, abatible

Ajuste patentado y sin herramientas de la profundidad de asiento, hasta 50 mm



Prolongación distancia entre ejes (opcional)

Reposapiés partido, extraíble

Reposapiés partido, regulable

# Start M2S – chasis Flex

## Versiones preconfiguradas

La Start M2S tiene una amplia gama de diferentes versiones de stock disponibles para su selección. La "S" significa "stock". Nuestra óptima cadena logística asegura la rápida disponibilidad de todos los modelos, para que estén rápidamente listos para su uso. La versión M2S con chasis flexible tiene un adaptador de rueda de accionamiento que permite el ajuste del centro de gravedad en tres posiciones diferentes. Esta opción se mejora aún más cuando se selecciona la ampliación de la distancia entre ejes. Esto no se aplica al chasis estándar.

### Características

- Pieza lateral con apoyo para antebrazos: abatible, altura regulable (10 niveles) o fija (tres niveles), profundidad ajustable
- Horquilla de rueda guía ajustable
- Ruedas de accionamiento de 24" con neumáticos de PU y eje de extracción rápida
- Reposapiés partido con ángulo ajustable
- Ajuste de la profundidad del asiento sin herramientas (50 mm)
- Acolchado del respaldo Economy Ergo ajustable en cinco pasos
- Manillares de empuje antibacterianos
- Aprobado para el transporte en VTD (según ISO 7176-19)

### Opciones adicionales

- Antivuelco extraíble
- Soporte de bastón
- Ruedas de tránsito
- Prolongación de la palanca de freno
- Reposapiés para amputados
- Cinturón pélvico
- Protector de radios
- Soportes de piernas elevables

### Datos técnicos

Anchura asiento	380–530 mm
Altura delantera de asiento	440–510 mm
Profundidad asiento (preconfigurada)	430 mm
Ajustable sin usar herramientas	405–455 mm
Largo total	970–1,045 mm
Ancho total	565–690 mm
Alto total	940 mm
Medida de plegado (L x A x a)	1,045x310x990 mm
Altura respaldo	400–475 mm
Longitud pantorrilla	390–490 mm (sin cojín)
Peso de transporte desde*	9.6 kg
Peso aprox.	14.7 kg
Carga máxima	130 kg

\* El peso de transporte es el peso de la silla de ruedas menos el peso de las ruedas de accionamiento, los reposapiés y el cojín de asiento.

\*\* El efecto antibacteriano de los manillares de empuje ha sido verificado por un instituto independiente.

### Colores de chasis



Equipamiento		Flex Strong	Flex	Flex Prop
Rueda de accionamiento	24" estándar	•	•	•
Ruedas guía	6" PU (horquilla ancha)	•		•
	8" PU (200 x 50 mm)		•	
Pieza lateral con reposabrazos	Ajustable en altura	•	•	•
	Regulable en altura	•	•	•
Color chasis	Antracita	•	•	•
Respaldo	Con curva lumbar	•	•	•
Tapizado respaldo	Estándar		•	•
	Economy Ergo (ajustable en cinco pasos)	•		
Manillar	Estándar	•	•	
	Estándar + barra estabilizadora			•
Cruceta	Desde AA ≥ 455 mm, cruceta 1.5	•		
	Desde AA ≥ 530 mm, cruceta 1.5		•	•
Chasis	Flex	•	•	•

Manillares antibacterianos\*\*

Nuevo tapizado de respaldo ajustable Economy Ergo

Pieza lateral con reposabrazos, altura ajustable (tres niveles), profundidad ajustable, abatible

Ajuste patentado y sin herramientas de la profundidad de asiento, hasta 50 mm

Reposapiés partido, regulable

Reposapiés partido, extraíble

# Start M2

## El modelo configurable

Este modelo es la elección correcta para las sillas personalizadas en el segmento de peso ligero. La Start 4 M2 es una silla de ruedas de alta calidad totalmente configurable que está disponible con varias combinaciones de opciones con respecto a las dimensiones, colores y ajustes. Basado en una de las versiones de stock de M2S, pueden ser configurados más adelante para crear una versión personalizada del M2 (ver página 12 - 15). También existe la opción de elegir entre el modelo de chasis estándar o el modelo de chasis flexible. Además, en este segmento ofrecemos por primera vez dos tamaños de chasis diferentes.

### Características

- Chasis de aluminio
- Ayuda a la inclinación integrada
- Respaldo con regulación 0° - 30°
- Horquilla delantera ajustable
- Freno de palanca
- Ruedas de accionamiento de 24" con neumáticos de PU y eje de extracción rápida
- Reposapiés partido con ángulo ajustable
- Acolchado del respaldo Economy Ergo ajustable en cinco pasos
- Manillares de empuje antibacterianos
- Aprobado para el transporte en VTD (según ISO 7176-19)

### Opciones adicionales

- Reposacabezas
- Cinturón pélvico
- Varios tipos de reposabrazos, reposamanos, tapizados, cojines y reposapiés a elegir
- Protector de radios
- Mesa de terapia
- Soporte para bastón

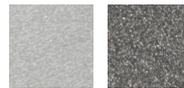
### Datos técnicos

Anchura asiento	380–530 mm
Altura delantera de asiento	440–510 mm
Profundidad asiento (preconfigurada)	430/480 mm
Ajustable sin usar herramientas	405–505 mm
Largo total	970–1,045 mm
Ancho total	565–690 mm
Alto total	940 mm
Medida de plegado (L x A x a)	1,045x310x990 mm
Altura respaldo	400–475 mm
Longitud pantorrilla	350–490 mm
Peso de transporte desde*	9.6 kg
Peso aprox.	14.7 kg
Carga máxima	130 kg

\* El peso de transporte es el peso de la silla de ruedas menos el peso de las ruedas de accionamiento, los reposapiés y el cojín de asiento.

\*\* El efecto antibacteriano de los manillares de empuje ha sido verificado por un instituto independiente.

### Colores de chasis



El color plata metalizado solo es combinable con el chasis estándar. El color antracita solo es combinable con el chasis flex.

Manillares antibacterianos\*\*



Ajuste patentado y sin herramientas de la profundidad de asiento, hasta 50 mm

Reposapiés partido, extraíble

Reposapiés partido, regulable

# Start M2 / M2S

## Edición Hemi

Las sillas de ruedas Start M2S son versiones de stock de la Start M2. La "S" significa "stock". La silla de ruedas ligera también tiene numerosas opciones, lo que facilita su adaptación a las necesidades individuales. La edición Hemi es la elección correcta cuando se trata de tratar a pacientes con apoplejía con hemiplejía y parálisis cerebral en particular.

### Características

- Pieza lateral con apoyo para antebrazos: abatible, altura regulable (10 niveles) o fija (tres niveles), profundidad ajustable
- Ruedas guía macizas PU (5"/5,5"/6"/7"/8")
- Horquilla delantera ajustable
- Ruedas de accionamiento de 24" con neumáticos de PU y eje de extracción rápida
- Espacio para pies más amplio
- Respaldo con ajuste de ángulo 0° - 30°
- Reposapiés partido con ángulo ajustable
- Ajuste de la profundidad del asiento sin herramientas (50 mm)
- Manillares de empuje antibacterianos
- Aprobado para el transporte en VTD (según ISO 7176-19)

### Opciones adicionales

- Acolchado del respaldo Economy Ergo ajustable en cinco pasos
- Antivuelco extraíble
- Soporte de bastón
- Prolongación palanca de freno
- Reposapiés para amputados
- Cinturón pélvico
- Reposapiés elevables
- Accionamiento con una mano
- Freno de palanca para operación con una mano
- Respaldo regulable 0° - 30°
- Placas torácicas
- Reposabrazos
- Protector de radios

### Datos técnicos

Anchura asiento	380–530 mm
Altura delantera de asiento	380–490mm
Profundidad asiento (preconfigurada)	430 mm
Ajustable sin usar herramientas	405–505 mm
Largo total	970–1,045 mm
Ancho total	565–690 mm
Alto total	940 mm
Medida de plegado (L x A x a)	1,045x310x990 mm
Altura respaldo	400–475 mm
Longitud pantorrilla	350–490 mm
Peso de transporte desde*	9.6 kg
Peso aprox.	14.7 kg
Carga máxima	130 kg

\* El peso de transporte es el peso de la silla de ruedas menos el peso de las ruedas de accionamiento, los reposapiés y el cojín de asiento.

\*\* El efecto antibacteriano de los manillares de empuje ha sido verificado por un instituto independiente.

### Colores de chasis



### Equipamiento

Ruedas de accionamiento	24" estándar
Ruedas guía	6" PU
Pieza lateral con reposabrazos	Altura ajustable, reposabrazos de 300 mm de longitud
Color chasis	Plata metalizado
Respaldo	Estándar, recto
Tapizado respaldo	Estándar
Manillares	Estándar
Cruceta	Cruceta 1.5 (para AA ≥ 455 mm)
Tipo de chasis	Estándar

Opcional: Barra estabilizadora para manillar

Diferentes bandejas disponibles opcionalmente

Reposapiés separado, extraíble (opcional)

Ayuda a la inclinación integrada

Reposapiés regulable en ángulo

Freno de palanca

# Start M4 XXL

## La silla de ruedas ligera y robusta

Las enfermedades relacionadas con el estilo de vida, como la obesidad y el cambio de tamaño del cuerpo, son algunos de los factores que contribuyen al aumento del número de dispositivos para usuarios bariátricos. La Start M4 XXL es el modelo robusto entre las sillas de ruedas ligeras. Esta silla de ruedas puede cargar hasta 160 kg gracias a las ruedas de accionamiento reforzadas. El chasis de tubos de aluminio garantiza un peso muy reducido manteniendo la calidad de Ottobock (a partir de 17,5 kg de peso neto). El acolchado extremadamente resistente se mantiene en su posición en todas las situaciones. La altura del respaldo también se puede ajustar posteriormente de 400 a 475 mm. El reducido tamaño de plegado con fijación de plegado y la robusta cruceta doble no dejan ningún deseo sin cumplir.

### Características

- Doble cruceta robusta
- Ruedas traseras con radios reforzados y eje de extracción rápida
- Respaldo con curva lumbar, reforzado
- Ayuda a la inclinación integrada en el chasis
- Reposapiés partido con ángulo ajustable, extraíble
- Freno de palanca
- Pieza lateral con apoyo para antebrazos: abatible, altura regulable
- Diseño modular

### Opciones adicionales

- Soporte de bastón
- Antivuelco
- Prolongación palanca de freno
- Mesa de terapia
- Diferentes soportes para pierna
- Barra estabilizadora

### Datos técnicos

Anchura asiento	430–580 mm
Altura delantera/trasera de asiento	400–510/380–500 mm
Profundidad de asiento	430–490 mm
Largo total	800–1,065 mm
Ancho total	645–820 mm
Alto total	870–1,020 mm
Anchura de plegado	< 350 mm
Altura respaldo	400–475 mm
Longitud pantorrilla	270–470 mm
Peso de transporte desde*	12.5 kg
Peso aprox.	17.5 kg
Carga máxima	160 kg

### Colores de chasis



Opcionalmente con placas torácicas laterales (izq./dch.)

Tapizado de asiento y respaldo ajustables

Pieza lateral con reposabrazos regulable en altura (opcional)

Freno de palanca

El adaptador de la rueda trasera se puede adaptar a una posición activa o pasiva

Reposapiés partido, regulable en ángulo con paletas de plástico. Opcionalmente disponible con paleta única de aluminio

La cruceta de aluminio proporciona estabilidad y una medida de plegado reducida

# Start M6 Junior

## El modelo para niños

La Start M6 Junior es una silla de ruedas ligera y plegable para niños que requieren una silla de ruedas sólo por un tiempo limitado. Los aros de agarre permiten que los niños se muevan de forma independiente. Al mismo tiempo, también se puede utilizar como silla de ruedas de transporte gracias a los manillares de empuje de altura ajustable.

### Características:

- Chasis de aluminio plegable por cruceta
- Colores de chasis: Rojo vino, amarillo RAL 1023, rojo señal RAL 3001, verde manzana
- Color tapizado: negro
- Pieza lateral: estándar (reposabrazos de 300 mm)
- Ruedas traseras de 20", 22" ó 24" con eje de extracción rápida
- Ruedas guía de 5" ó 6"
- Horquilla ruedas guía corta o larga
- Disposición pasiva o activa
- Aro de agarre de aluminio anodizado
- Freno de palanca
- Reposapiés partido, regulable en ángulo

### Opciones adicionales

- Tapizado de asiento y respaldo ajustables, nylon negro
- Accesorios de chasis: antivuelco extraíble, soporte de bastón, antivuelco escamoteable
- Rueda trasera con freno de tambor para acompañante
- Soportes de reposacabezas y torácicos
- Aro de agarre de acero pulido
- Freno de palanca para usuario y acompañante
- Prolongación de la palanca de freno
- Respaldo con regulación de ángulo 0° - 30°
- Manillares telescópicos o regulables en altura
- Piezas laterales regulables en altura (reposabrazos de 300 mm)
- Reposapiés elevables (sin compensación automática de longitud)
- Reposapiés en una pieza o partido para pantorrillas cortas
- Protectores de radios
- Mesa de terapia
- Cojín de asiento: estándar, Cubic Foam o Evolight
- Otras opciones: cinturón pélvico con cierre de plástico, kit de herramientas, juego de montaje para reposacabezas, anclaje para transporte en VTD

### Datos técnicos

Anchura asiento	280–380 mm
Altura delantera/trasera de asiento	400–490 / 370–490 mm
Profundidad de asiento	310–370 mm
Altura respaldo	300–375 mm
Altura reposabrazos regulable	hasta 400 mm
Longitud pantorrilla	160–450 mm
Carga máxima	90 kg

### Colores de chasis





# Opciones y accesorios



• Cruceta 1.5



• Antivuelco



• Soportes reposabrazos



• Reposabrazos regulable



• Prolongación palanca de freno



• Tapizado respaldo Economy Ergo



• Accionamiento con una mano



• Pieza lateral abatible



• Protector de radios



• Soporte para bastón



• Bandeja



• Cinturón pélvico



• Placa torácica lateral



• Reposacabezas

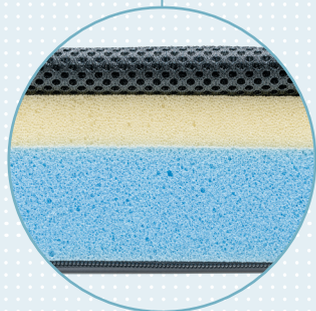


Para opciones adicionales, por favor consultar las hojas de pedido correspondientes.



Funda para incontinencia integrada

Funda de extracción fácil con cremallera



Doble capa de espuma de alta calidad:  
Panel superior hecho de espuma Visco, y panel inferior hecho en espuma de alta resistencia para un alto nivel de confort

Funda de mantenimiento sencillo de PU: extraíble, lavable hasta 60°, se puede desinfectar

# También compatible con

## Livo – el cojín de asiento de mantenimiento sencillo

Este cojín de asiento hecho de espuma de alta calidad Visco\* con espuma HR combinada\*\* es particularmente adecuado como cojín de inicio o para usuarios geriátricos. Convence por su calidad y fácil cuidado.

### Características

- Cubierta de poliuretano de fácil cuidado:
  - Desmontable
  - Transpirable
  - Lavable hasta 60°
  - Puede ser desinfectado
- Núcleo de espuma de doble capa de alta calidad con un panel superior de espuma de Visco\* y un panel inferior de espuma HR\*.
- La cubierta es fácil de quitar gracias a la cremallera de fácil uso
- Funda integrada para la incontinencia
- Marcado CE
- Carga máxima: 125 kg.

### Datos técnicos

Talla (mm)	Livo 380x400 Livo 400x420 Livo 420x420 Livo 420x440 Livo 420x460 Livo 420x520 Livo 450x420 Livo 450x440 Livo 450x460 Livo 480x420 Livo 480x440 Livo 480x460 Livo 510x440 Livo 520x520
Grosor del cojín (mm)	50 mm (15 mm capa superior Visco, 35 mm capa inferior alta resistencia)

\* La espuma de Visco tiene propiedades de alivio de presión y por lo tanto, apoya la amortiguación de impactos del cojín.

\*\* La espuma HR promueve la permeabilidad al aire a través de su estructura de poros gruesos, que apoya la regulación del microclima del cojín.

# Opciones / accesorios

	Start B2	Start M1	Start M2 / M2S	Start M4 XXL	Start M6 Junior
<b>Carga máxima</b>					
90 kg					•
100 kg	•				
125 kg		•			
130 kg			•		
160 kg				•	
Crash tested	•	•	•	•	•
<b>Opciones de chasis</b>					
Ruedas de tránsito	•	•	•	•	
Antivuelco extraíble	•	•	•		•
Soporte para bastón	•	•	•	•	•
<b>Ruedas guía</b>					
5" goma sólida			•	•	•
5,5" blandas			•	•	
6" neumáticas					•
6" PU		•	•		
6" goma sólida				•	•
7" neumáticas				•	
7" goma sólida			•	•	
8" neumáticas, estrecho (requiere horquilla larga) (200x30 mm)				•	
8" neumáticas, ancho (requiere horquilla larga) (200x50 mm)				•	
8" PU (200x50 mm)	•	•	•	•	
8" goma sólida, estrecho (requiere horquilla larga) (200x30 mm)				•	
<b>Más espacio para pies</b>					
<b>Tamaño ruedas de accionamiento</b>					
20"					•
22"			•	•	•
24"	•	•	•	•	•
<b>Distancia entre ejes</b>					
Prolongación distancia entre ejes		•	•		•
<b>Llanta rueda de accionamiento</b>					
Estándar	•	•	•	•	•
Rueda con freno de tambor/acompañante		•	•	•	•
Accionamiento con una mano con doble aro de agarre a la izq. / dch.			•		
<b>Ruedas</b>					
Neumáticas, 1 3/8"			•	•	•
Ruedas neumáticas RightRun, perfil fino, 1"			•		
PU macizas, 1 3/8"	•	•	•	•	•
<b>Aros de agarre</b>					
Aros de agarre de aluminio, plata anodizada, altos	•	•	•	•	•
Aros de agarre de acero inoxidable pulido, altos				•	•
<b>Bloqueo</b>					
Freno de bloqueo, estándar	•	•	•	•	•
Freno de bloqueo para usuario y acompañante				•	•
Freno de bloqueo, para operación con una mano, izq. / dch.			•		
<b>Opciones de bloqueo</b>					
Prolongación de la palanca de freno, montada	•	•	•	•	•
Prolongación de la palanca de freno, adjunta			•		

	Start B2	Start M1	Start M2 / M2S	Start M4 XXL	Start M6 Junior
<b>Sistema de respaldo</b>					
Respaldo con curva lumbar, estándar	•	•	•	•	•
Respaldo recto			•		•
Respaldo regulable a 30° (solo disponible con AR 475 mm)			•		
Respaldo regulable a 30° (solo disponible con AR 375 mm)					•
Respaldo abatible (solo disponible con AR 375 mm)					•
<b>Altura respaldo</b>					
300 mm					•
325 mm					•
350 mm					•
375 mm					•
400 mm		•	•	•	
420 mm		•			
425 mm			•	•	
430 mm	•				
450 mm			•	•	
475 mm			•	•	
<b>Tapizado respaldo</b>					
Estándar	•	•	•	•	•
Ajustable Economy Ergo (5 cinchas)		•	•		
Adaptable (7 cinchas)				•	•
<b>Manillares de empuje</b>					
Estándar – antibacterianos	•	•	•		
Barra estabilizadora para manillares			•	•	
Telescópicos				•	•
Regulables en altura					•
<b>Piezas laterales</b>					
Pieza lateral estándar, con reposabrazos de 300 mm	•	•	•		
Pieza lateral estándar, con reposabrazos de 300 mm, montaje corto				•	•
Pieza lateral estándar, con reposabrazos de 300 mm, montaje largo				•	•
Pieza lateral estándar, con reposabrazos de 365 mm, montaje corto				•	
Pieza lateral estándar, con reposabrazos de 365 mm, montaje largo				•	
Pieza lateral regulable en altura, con reposabrazos de 300 mm		•	•	•	•
Pieza lateral extraíble				•	
Pieza lateral de escritorio, escalonada				•	
<b>Tapizado asiento</b>					
Tapizado estándar	•	•	•	•	•
<b>Reposapiés</b>					
Reposapiés en una pieza para pantorilla corta					•
Reposapiés en una pieza, regulable en ángulo, aluminio				•	
Reposapiés en dos piezas, regulable en ángulo, plástico	•	•	•	•	•
Reposapiés en dos piezas para pantorilla corta					•
Reposapiés elevables, sin ajuste de compensación de longitud	•	•	•	•	•
Reposapiés con apoyo de muñón para amputados transtibiales		•	•	•	

	Start B2	Start M1	Start M2 / M2S	Start M4 XXL	Start M6 Junior
<b>Cojines de asiento</b>					
Estándar	•	•	•	•	•
Cubic Foam				•	•
Evolight				•	•
<b>Reposacabezas</b>					
Apoyo para cabeza y nuca incl. kit de montaje			•	•	•
<b>Soportes torácicos</b>					
Soporte torácico			•		•
<b>Reposabrazos</b>					
Reposamanos (varias versiones)			•		
Ayudas de posicionamiento (varias versiones)			•		
<b>Cinturones</b>					
Cinturón pélvico (cierre de plástico)	•	•	•		•
Cinturón pélvico con cierre metálico				•	
<b>Protector de radios</b>					
Protector de radios, transparente			•	•	•
Protector de radios, decorado				•	•
<b>Otras opciones</b>					
Bandeja			•	•	•
Cinchas de talón para reposapiés en dos piezas			•	•	•
<b>Color de chasis</b>					
Antracita metalizado			•	•	
Plata metalizado	•	•	•	•	
Negro RAL 9005				•	
Azul hielo				•	
Azul saturno metalizado				•	
Blanco tráfico RAL 9016				•	
Rojo vino					•
amarillo tráfico RAL 1023					•
Rojo señal RAL 3001					•
Verde manzana					•



**Otto Bock Ibérica S.A.**  
C/Majada, 1  
28760 Tres Cantos, España  
Tlf.: 91 806 30 00  
[www.ottobock.es](http://www.ottobock.es)