

DENVER

CHASIS REGULABLE
EN ALTURA CON
PISTÓN HIDRÁULICO
PARA INTERIOR



patron[®]
DENVER



Butaca termoconformada



Interfaz CSI con sistema
de quite rápido

CARACTERÍSTICAS

DENVER: Línea de productos de chasis con pistón hidráulico para actividades en el interior. Este chasis ha sido diseñado para acoplarse a un sistema de posicionamiento en sentado para TOM 5, en sus 3 tamaños disponibles o a cualquier sistema de posicionamiento que sea compatible o esté hecho a medida para pacientes con necesidades especiales (la interfaz CSI no está incluida en el equipamiento standard)

Este cuadro cuenta con la posibilidad de ajustar la altura y la basculación en el espacio (tilt) mediante un pedal para adecuar el sentado en las actividades que se realizan en la escuela, en la casa, en las clínicas de rehabilitación, etc.

Este chasis es ajustable de acuerdo al peso del paciente (entre 25 a 50 kg) mientras que el peso de la butaca sea 5 kg. Para su uso correcto por favor consultar un especialista en Posicionamiento. Este producto se corresponde con requerimientos técnicos, de salud y de seguridad.

Equipamiento Standard

- Función de regulación de altura mediante pistón hidráulico (high-low)
- Función de la basculación en el espacio (tilt)
- Ruedas delanteras y traseras con frenos



Equipamiento Opcional

- Interfaz CSI, apoyapies ajustable en altura y ángulo

	DENVER
De la interfaz al piso (mm)	260-550 / 260-540 / 260-530
Ángulo de la interface	-10/40°
Longitud total (mm)	670
Ancho total (mm)	510
Altura total con manija de empuje (mm)	-
Altura del cuadro plegado (mm)	320
Freno	A pedal
Peso	9 kg
Capacidad de peso - paciente + peso de la butaca de 5 kg	25 - 50 kg

