

Diagnóstico y síntomas	Problemas	Beneficios de las sillas y sus accesorios
<p>El diagnóstico puede ser variar según los síntomas y dificultades - de una persona a otra. Los resultados pueden variar dependiendo de la naturaleza y el progreso del diagnóstico.</p>	<p>Las mismas limitaciones en la actividad pueden dar lugar a diferentes diagnósticos.</p>	<p><b>Las sillas VELA Tango tienen un asiento ajustable en altura, que sube y baja de forma manual o eléctrica.</b>  <b>Es conveniente elegir el ajuste en altura manual</b> para personas que tienen problemas de movilidad y personas que pueden sentarse y levantarse parcialmente, por ejemplo usando los reposabrazos. El ajuste en altura manual proporciona seguridad y estabilidad al realizar las tareas diarias.</p> <p><b>Es conveniente elegir el ajuste en altura eléctrico</b> para personas que tienen problemas serios de movilidad y para personas que no puedan ni andar ni ponerse en pie. El ajuste en altura eléctrico proporciona un movimiento en altura muy preciso y suave, por ejemplo, personas con problemas cognitivos, personas que no puedan activar la palanca de elevación de las sillas manuales, y aquellas que necesitan que el rango de ajuste en altura sea mayor. El ajuste en altura eléctrico también contribuye a tener un lugar de trabajo más ergonómico para personas dependientes, por ejemplo, conseguir la altura correcta o realizar transferencias desde la silla hasta la cama.</p> <p><b>Sillas VELA Tango – Seguridad y estabilidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas las sillas de adultos y niños, tienen una base estable con 4 ruedas, y un freno central, para seguridad y estabilidad extra a la hora de realizar transferencias.</li> <li>• Todas las sillas tienen un espacio extra entre las ruedas, para poder desplazar la silla con los pies.</li> </ul> <p><b>Sillas VELA Tango 100 y 200 – cuál elegir</b>  La diferencia entre las sillas Tango 100 y 200 es el tamaño y la forma del respaldo y del asiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La silla VELA Tango 100</b> tiene un respaldo con soporte lumbar, de 37x30 cm (ancho x alto) permitiendo el libre movimiento de la espalda, hombros y brazos. El asiento es curvado y de 44x44 cm.</li> <li>• <b>La silla VELA Tango 200</b> se recomienda para personas que buscan una mayor comodidad y un respaldo más alto. El respaldo, de 43x45 cm (ancho x alto) puede ajustarse y fijarse en un ángulo fijo. El asiento es de 47x49 cm. (ancho x profundo)</li> </ul>

<p><b>Movilidad y problemas al caminar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los problemas de movilidad y al caminar pueden tener diagnósticos diferentes. Relativos a la edad o al deterioro físico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La movilidad y la dificultad para caminar pueden influir en casi todas las actividades diarias, por ejemplo, en el cuidado personal y del hogar y actividades de ocio.</li> </ul>	<p><b>Sillas VELA Tango</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las sillas VELA Tango proporcionan seguridad y estabilidad, y facilitan la realización de actividades en casa y en el trabajo. Las sillas pueden ser ajustadas por el usuario fácilmente y los accesorios pueden mejorar la adaptación de la silla al usuario.</li> </ul>
<p><b>Problemas de espalda ej.: Dolor lumbar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dificultad al andar</li> <li>• Falta de equilibrio</li> <li>• Reducción de la fuerza muscular</li> <li>• Limitación del movimiento de las articulaciones</li> <li>• Desalineaciones de la columna</li> <li>• Cansancio</li> <li>• Dolores en el cuerpo</li> <li>• Reducción de la movilidad y el movimiento en general</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No puede levantarse o sentarse de/en la silla sin ayuda</li> <li>• No puede estar de pie, por ejemplo, en la mesa de la cocina, no puede estar de pie por un largo periodo o sin apoyarse.</li> <li>• Necesita sentarse para realizar actividades diarias.</li> <li>• No puede usar una silla sin ajuste en altura</li> <li>• No puede sentarse cómodo sin apoyo.</li> </ul>	<p><b>VELA Tango 100 y 200, VELA Tango 100EF y 200EF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elegir ajuste manual o eléctrico de la altura del asiento.</li> <li>• Asiento y respaldo estables y seguros. Para una buena postura en el trabajo y tareas diarias de la casa y en el trabajo.</li> <li>• Asiento con inclinación y respaldo regulable (arriba/abajo/adelante/atrás/en ángulo) para una postura ergonómica y un buen apoyo de la espalda.</li> <li>• Reposabrazos ajustable (arriba/abajo/en anchura) para un buen apoyo al incorporarse o sentarse de/en la silla.</li> <li>• Reposapiés opcional si el usuario quiere sentarse en una posición elevada.</li> </ul>
<p><b>Artrosis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de equilibrio</li> <li>• Movilidad reducida en general</li> <li>• Movilidad limitada en la articulaciones, cadera, piernas, pies, hombros y manos</li> <li>• Deformidad en las manos</li> <li>• Fatiga</li> <li>• Dolores crónicos pero normalmente intermitentes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No puede levantarse o sentarse de/en la silla sin ayuda</li> <li>• No puede estar de pie, por ejemplo, en la mesa de la cocina, no puede estar de pie por un largo periodo, o sin apoyarse.</li> <li>• No se puede levantar o sentarse, por ejemplo en la mesa de la cocina</li> <li>• Dificultades para usar las manos y poder ajustar la silla</li> <li>• Paso inestable al andar o dificultades para moverse dentro de casa</li> </ul>	<p><b>VELA Tango 100 y 200, VELA Tango 100EF y 200EF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elegir el ajuste en altura de la silla eléctrico para un movimiento suave.</li> <li>• Asiento y respaldo estables y seguros. Para una buena postura en el trabajo, y tareas diarias de la casa y en el trabajo.</li> <li>• Asiento con inclinación y respaldo regulable (arriba/abajo/adelante/atrás/en ángulo) para una postura ergonómica y para un buen apoyo de la espalda.</li> <li>• Reposabrazos ajustable (arriba/abajo/en anchura) para un buen apoyo al incorporarse o sentarse de/en la silla.</li> <li>• Está disponible el asiento partido para artrodesis en las sillas VELA Tango para adultos. Los usuarios que tienen limitaciones en el movimiento de la cadera pueden beneficiarse de este asiento, ya que la parte frontal está dividida en dos partes y se pueden regular independientemente en inclinación, para conseguir un mayor ángulo de la cadera afectada.</li> <li>• Accesorios: Empuñaduras y manivelas especiales para usuarios con artrosis.</li> </ul>

<p><b>Esclerosis múltiple</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de equilibrio</li> <li>• Reducción de la fuerza muscular</li> <li>• Problemas de movilidad debido a la parálisis en tronco, piernas o brazos</li> <li>• Espasticidad</li> <li>• Fatiga</li> <li>• La persona tiende a deslizarse hacia delante de la silla</li> <li>• Disfunciones cognitivas</li> <li>• Incontinencia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Necesidad de sentarse para realizar las tareas diarias debido a la falta de equilibrio y falta de fuerza en los músculos</li> <li>• No puede levantarse o sentarse de/en la silla sin ayuda</li> <li>• No puede alcanzar objetos en altura ni agacharse, por ejemplo, en la cocina</li> <li>• Andar inestable, dificultades para andar dentro de casa</li> <li>• Necesidad de soporte cuando está sentado</li> </ul>	<p><b>VELA Tango 100 y 200, VELA Tango 100EF y 200EF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elegir ajuste manual o eléctrico de la altura del asiento</li> <li>• Asiento y respaldo estables y seguros. Para una buena postura en el trabajo, y tareas diarias de la casa y en el trabajo.</li> <li>• Asiento con inclinación y respaldo regulable (arriba/abajo/adelante/atrás/en ángulo) para una postura ergonómica y un buen apoyo de la espalda.</li> <li>• Reposabrazos ajustable (arriba/abajo/en anchura) para un buen apoyo al incorporarse o sentarse de/en la silla.</li> <li>• Accesorios: Reposapiés (Si el usuario necesita sentarse en una posición alta)</li> <li>• Accesorios: Cubierta de asiento para incontinencia</li> </ul>
<p><b>Neurología, ej.: Golpes, fracturas, daños cerebrales, hemiplejias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de equilibrio</li> <li>• Problemas de movilidad debido a parálisis en brazo y/o brazo</li> <li>• Espasticidad</li> <li>• Fatiga</li> <li>• Dolores en el cuerpo</li> <li>• La persona tiende a deslizarse hacia delante de la silla</li> <li>• Riesgo de úlceras por presión</li> <li>• Problemas al tragar y al hablar en posición sentada</li> <li>• Disfunciones cognitivas</li> <li>• Incontinencia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Necesidad de sentarse para realizar las tareas diarias debido a la falta de equilibrio y parálisis en piernas y/o brazos</li> <li>• No puede levantarse o sentarse de/en la silla sin ayuda</li> <li>• No puede alcanzar objetos en altura ni agacharse, por ejemplo en la cocina</li> <li>• Andar inestable, dificultades para andar dentro de casa</li> <li>• Necesidad de soportes cuando está sentado</li> <li>• Se recomienda una posición sentada activa debido a los problemas para tragar y hablar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elegir el ajuste en altura eléctrico para un movimiento suave de la función de elevación.</li> <li>• Asiento y respaldo estables y seguros. Para una buena postura en el trabajo y tareas diarias de la casa y en el trabajo.</li> <li>• Asiento con inclinación y respaldo regulable (arriba/abajo/adelante/atrás/en ángulo) para una postura ergonómica, un buen apoyo de la espalda y la posibilidad de adoptar una posición sentada activa para facilitar actividades como, por ejemplo, comer.</li> <li>• Reposabrazos ajustable (arriba/abajo/en anchura) para un buen apoyo.</li> <li>• Accesorios: Soportes laterales de tronco</li> <li>• Accesorios: Cubierta de asiento para incontinencia</li> <li>• Accesorios: Asidero de empuje (para usuarios que necesitan de ayudantes en casa o en la residencia)</li> </ul>

<p><b>Parálisis cerebral (niños)</b> Falta de equilibrio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movilidad reducida en general</li> <li>• Reducción de la fuerza muscular y limitación del movimiento de las articulaciones</li> <li>• Desalineaciones de la columna</li> <li>• Espasticidad</li> <li>• Fatiga</li> <li>• Dolores en el cuerpo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limitaciones para andar y estar de pie</li> <li>• No puede sentarse con seguridad y comodidad sin sujetar el tronco</li> <li>• Necesidad de accesorios o adaptaciones del asiento para una postura sentada más ergonómica</li> </ul>	<p><b>VELA Hip Hop 100, VELA Tango 100S, VELA Tango 100ES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para niños y adolescentes como movilidad reducida y discapacidad.</li> <li>• Para casa, guarderías, colegios, y actividades en centros cívicos.</li> <li>• VELA Hip Hop para niños más pequeños ( ajuste en altura del asiento con cilindro de gas )</li> <li>• VELA Tango 100S (ajuste en altura del asiento con cilindro de gas)</li> <li>• VELA Tango 100ES ( ajuste en altura del asiento eléctrico)</li> <li>• Asiento y respaldo estables y seguros. Para una buena postura en el trabajo, y tareas diarias de la casa y en el trabajo.</li> <li>• Asiento con inclinación y respaldo regulable (arriba/abajo/adelante/atrás/en ángulo) para una postura ergonómica y para un buen apoyo de la espalda.</li> <li>• Los asientos y los respaldos pueden pedirse en diferentes tamaños para adecuarlos al tamaño del niño. Los asientos y respaldos se pueden cambiar fácilmente cuando el niño crece.</li> <li>• Reposabrazos ajustable (arriba/abajo/en anchura) para un buen apoyo al incorporarse o sentarse de/en la silla.</li> <li>• Accesorios: Plato reposapiés</li> <li>• Accesorios: Soportes laterales, Soportes de muslos, Soportes de cadera</li> <li>• Accesorios: Cinturón de seguridad</li> <li>• Accesorios: Cubiertas para incontinencia</li> <li>• Accesorios: Asidero de empuje (para usuarios, que necesitan asistencia, en residencias o en el domicilio)</li> </ul>
--	---	--

<p><b>Distrofia muscular (niños)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de equilibrio</li> <li>• Reducción de la fuerza muscular</li> <li>• Reducción de la movilidad y el movimiento en general</li> <li>• Limitación del movimiento de las articulaciones</li> <li>• Desalineaciones de la espalda superior y de las lumbares</li> <li>• Fatiga</li> </ul> <p><b>Amputación de piernas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de equilibrio</li> <li>• Dolores</li> <li>• Reducción de la movilidad y el movimiento en general</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No puede levantarse o sentarse de/en la silla sin ayuda</li> <li>• Limitaciones para andar y estar de pie</li> <li>• No puede sentarse con seguridad y comodidad sin sujetar el tronco</li> <li>• Necesidad de accesorios o adaptaciones del asiento para una postura sentada más ergonómica</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No puede estar en pie por un largo periodo de tiempo o sin apoyarse</li> <li>• Anda con dificultades o inestable</li> <li>• No puede alcanzar objetos en altura ni agacharse, por ejemplo, en la cocina</li> </ul>	<p><b>VELA Hip Hop 100, VELA Tango 100S. VELA Tango 100ES</b>  Por favor mirar el texto de parálisis cerebral (PC)</p> <p>En relación a los niños con distrofia muscular, estos pueden necesitar más adaptaciones, como por ejemplo, asientos y respaldos especiales.</p> <p>En VELA tenemos nuestro propio taller de tapicería y la posibilidad para adaptar los asientos y los respaldos.</p> <p><b>VELA Tango 100 y 200, VELA Tango 100EF y 200EF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elegir ajuste manual o eléctrico de la altura del asiento</li> <li>• Asiento y respaldo estables y seguros. Para una buena postura en el trabajo, y tareas diarias de la casa y en el trabajo.</li> <li>• Asiento con inclinación y respaldo regulable (arriba/abajo/adelante/atrás/en ángulo) para una postura ergonómica y para un buen apoyo de la espalda.</li> <li>• Reposabrazos ajustable (arriba/abajo/en anchura) para un buen apoyo al incorporarse o sentarse de/en la silla.</li> </ul>
<p><b>Parálisis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los síntomas más obvios son los relativos al movimiento; estos incluyen, sacudidas, rigidez, pausas en el movimiento y dificultad para andar</li> <li>• Falta de equilibrio</li> <li>• Fatiga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se necesita estabilidad y seguridad en posición sentada</li> <li>• Inestabilidad para andar o estar en pie</li> </ul>	<p><b>VELA Tango 100 y 200, VELA Tango 100EF y 200EF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elegir ajuste manual o eléctrico de la altura del asiento</li> <li>• Asiento y respaldo estables y seguros. Para una buena postura en el trabajo, y tareas diarias de la casa y en el trabajo.</li> <li>• Asiento con inclinación y respaldo regulable (arriba/abajo/adelante/atrás/en ángulo) para una postura ergonómica y para un buen apoyo de la espalda.</li> <li>• Reposabrazos ajustable (arriba/abajo/en anchura) para un buen apoyo al incorporarse o sentarse de/en la silla.</li> </ul>

<p><b>Personas obesas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnóstico de personas con sobrepeso</li> <li>• La persona puede sufrir los mismos síntomas que las personas discapacitadas, por ejemplo, falta de equilibrio y reducción de la movilidad y el movimiento en general</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo más importante es la seguridad y estabilidad al sentarse en la silla mientras está sentado</li> <li>• Las personas gruesas pueden necesitar medidas especiales en la silla, como por ejemplo un asiento más ancho pero con una profundidad menor a lo normal</li> </ul>	<p><b>VELA Tango 300 y 300E</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VELA Tango 300 – altura del asiento fija – usuarios de hasta 200Kg.</li> <li>• VELA Tango 300 – ajuste en altura manual del asiento – usuarios de hasta 175Kg.</li> <li>• VELA Tango 300E – ajuste en altura eléctrico del asiento - usuarios de hasta 200Kg.</li> <li>• La silla VELA Tango 300 está especialmente diseñada para usuarios que tienen obesidad o movimientos involuntarios, como por ejemplo personas con espasticidad.</li> <li>• Todas las partes de la silla se fabrican con materiales muy resistentes para proporcionar seguridad y estabilidad al usuario mientras realiza las actividades diarias.</li> <li>• Los reposabrazos y el respaldo se ajustan con herramientas por razones de seguridad.</li> </ul>
---	---	---