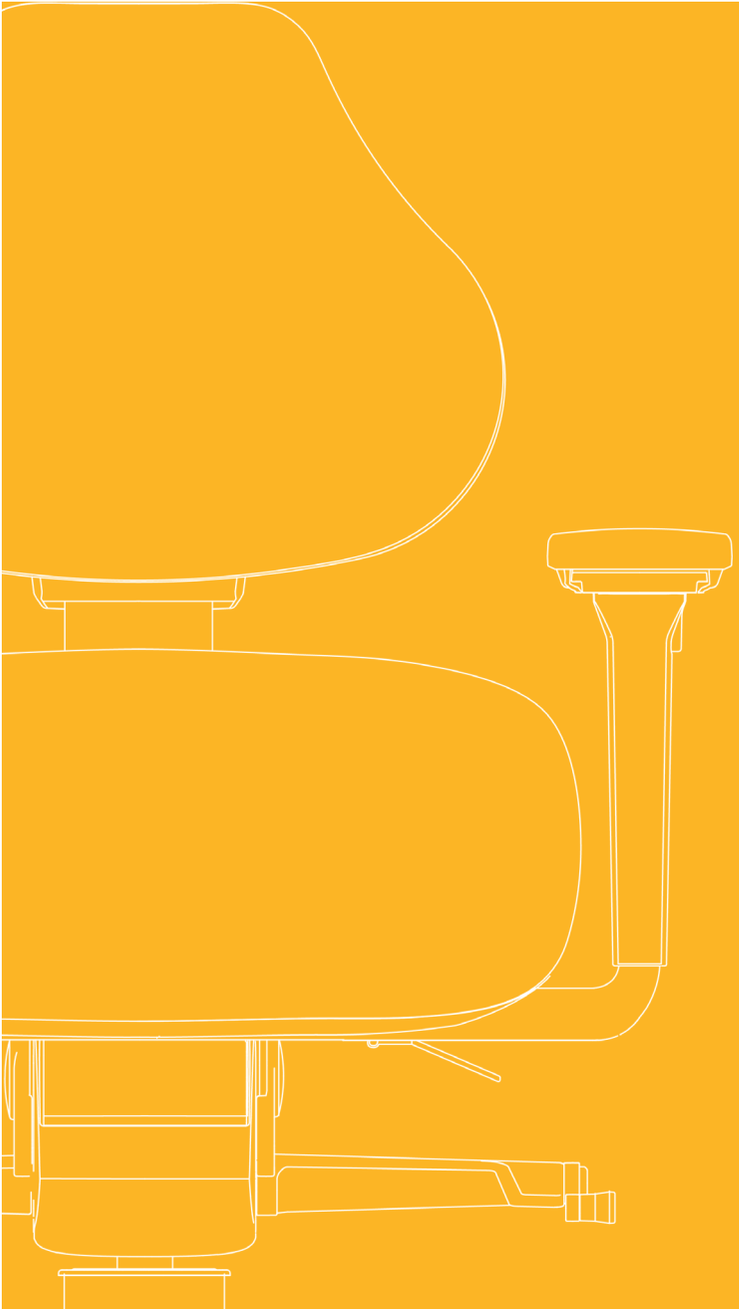


ESPAÑOL ENGLISH FRANÇAIS



Asiento dinámico de trabajo

SEMI Sitt
SEMI SING
2025



Índice



00_ ÍNDICE

	01_ ¿QUÉ ES SEMISITTING? _____	03	
	02_ MEDIOAMBIENTE _____	07	
	03_ SWING / SWING RTL SEMISITTING GIRATORIO/BASCULANTE _____	12	
	04_ SWING / SWING RTL ESD PROTECCIÓN DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS _____	26	
	05_ INTEGRAL SEMISITTING INTEGRAL _____	31	
	05_ INTEGRAL TRAY SEMISITTING INTEGRAL _____	39	
	05_ INTEGRAL INOX SEMISITTING INTEGRAL _____	43	
	06_ TWIST SEMISITTING TWIST _____	48	
	07_ SITTING SITTING GIRATORIO _____	55	
	08_ SWIVEL SEMISITTING GIRATORIO _____	63	
	09_ RECOMENDACIONES SOBRE LA ELECCIÓN DEL CILINDRO DE GAS _____	71	
	10_ TELAS _____	73	
	11_ CONDICIONES GENERALES _____	81	



¿Qué es Semisitting?

01

01_ ¿QUÉ ES SEMISITTING?

Es el primer asiento dinámico de trabajo que favorece el cambio de posición, adaptándose a todas las situaciones que se pueden desarrollar en una posición sentada.

El cambio de posición, es la respuesta natural cuando aparece el malestar muscular y articular, difícil de realizar en espacios reducidos y asientos estándar.

El Semisitting se ajusta a la morfología del usuario, permitiéndole adaptar su postura a cualquier actividad laboral que desarrolle.

ERGONOMÍA, SALUD POSTURAL, MOVILIDAD, ADAPTABILIDAD,
PREVENCIÓN DE RIESGOS Y SEGURIDAD EN EL PUESTO DE TRABAJO

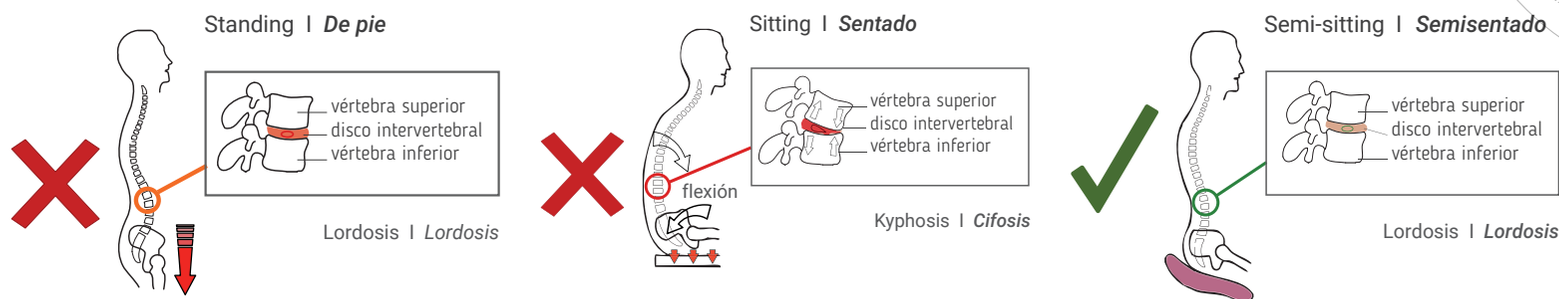
Todos estos conceptos son cada vez más importantes para nuestra sociedad, Instituciones de Salud, Organismos y Agentes Sociales, Administraciones públicas y privadas, etc. y el Semisitting es un producto único y diferencial que aglutina todos estos conceptos que mejora el bienestar del usuario en el puesto de trabajo al tiempo que permite unos resultados más eficientes en el desarrollo de la actividad laboral.

El Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) es una de las instituciones de mayor reconocimiento en la Unión Europea en I+D+I. Fundado en 1976, trabajan en coordinación con la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y colaboran con diferentes instituciones de la Administración del Estado y Empresas privadas y públicas.

El IBV fue el centro al que solicitamos el análisis, estudio, diseño y desarrollo de lo que hoy es el Semisitting. Un equipo de profesionales altamente cualificados, realizaron un impresionante trabajo, reflejado en un amplísimo proyecto científico, basado en el concepto ergonómico de cambio de posición, desarrollando una solución innovadora de asiento dinámico para posición semi-sentado que cubriera las necesidades demandadas por diferentes sectores industriales, comerciales, profesionales y de servicios, basados en la innovación en diseño, bienestar, salud, seguridad, versatilidad y rendimiento en el puesto de trabajo.

Se inicia con un extenso estudio de la ergonomía en el puesto de trabajo de pie y sentado y los problemas que pueden acarrear por periodos prolongados en ambas posturas. Se analizaron las propuestas del momento en relación a la posición semi-sentado, se definieron las ventajas e inconvenientes de dichas propuestas y a partir de ese análisis, desarrollar y definir cómo podrían mejorar las ventajas y minimizar o evitar los inconvenientes. El resultado de 10 meses de trabajo fructificó en lo que hoy es nuestro Semisitting.

Semisitting cumple todos los requisitos necesarios según la norma EN ISO 14738, Seguridad de las máquinas. Requisitos antropométricos para el diseño de puestos de trabajo asociados a máquinas.





El diseño de Semisitting es innovador pues aúna los beneficios que supone el trabajo sentado permitiendo una gran movilidad y accesibilidad, junto con las ventajas que aporta el trabajo de pie tanto en la industria como en el comercio, profesiones técnicas, profesionales y servicios.

Su nuevo concepto rompe las barreras de los tradicionales taburetes de posición semi-sentado, usualmente concebidos como mero apoyo, y **combina la movilidad de estos asientos con el confort y estabilidad de una silla tradicional.**

Su diseño cambia la tendencia dominante de que, lejos de adaptarse el producto al usuario, es el usuario quien se adapta al producto. Para conseguir esto, Semisitting retorna al concepto de un amplio y confortable asiento que no cause fatiga o molestias, soportado por un eje totalmente ajustable en altura que, junto a una gama extensa de elementos opcionales permite personalizar y adecuar la silla/taburete (altura, inclinación, presión, etc.) con el objetivo de **maximizar la adaptabilidad de la silla al trabajador en su puesto laboral.**

El resultado es un asiento absolutamente confortable, único, versátil y con alta movilidad, lista para usar en un amplio espectro de usuarios en diferentes trabajos.



01_ ¿QUÉ ES SEMISITTING?



Medioambiente

02

02_ MEDIOAMBIENTE

MATERIALES

Con un peso de casi 11kg, el Semisitting es un producto ligero. En nuestro empeño por reducir el consumo de recursos no renovables, se han estudiado los procesos de producción de esta silla para minimizar el uso de materias primas y energía necesaria para su fabricación.

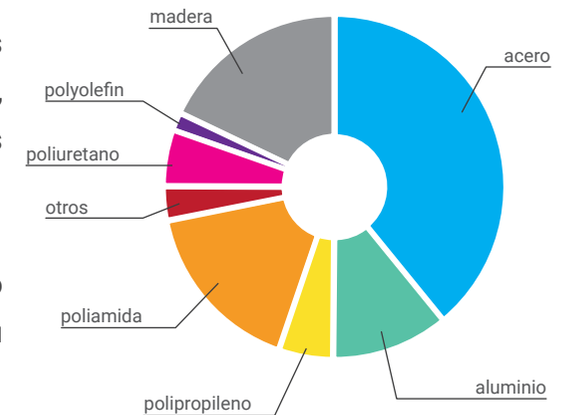
Los materiales utilizados en el Semisitting han sido especialmente seleccionados por su bajo impacto ambiental, eliminando el uso de sustancias químicas peligrosas en cualquiera de sus componentes.

- * Espuma de poliuretano libre de CFC y HCFC perjudiciales para el medio ambiente.
- * En la fabricación de los componentes no se utiliza PVC (plásticos clorados), ni cromo, ni mercurio, ni plomo.
- * Toda la madera utilizada para su fabricación procede de explotaciones forestales controladas y renovables.

Actualmente, el Semisitting está fabricado con un 28% de materiales reciclados. En nuestro empeño en seguir aumentando este %, seguimos estudiando nuevos materiales y procesos que nos permitan mejorar este ratio.

El aluminio empleado es 100% reciclado. El uso de aluminio reciclado supone una reducción del 95% de la energía necesaria para su producción respecto al aluminio virgen.

	SEMISITTING	
	kg	%
METALES		
acero	4,11	37,80
aluminio	1,66	15,30
PLÁSTICOS		
polipropileno	0,50	4,70
poliamida	1,83	16,95
otros	0,31	2,85
FOAM/TEXTILES		
poliuretano	0,51	4,70
polyofelin	0,10	0,95
MADERA	1,80	16,57
PESO TOTAL	10,86 kg	100,00



PRODUCCIÓN

Para la fabricación del Semisitting se han elegido aquellos procesos que sean más respetuosos con el medio ambiente:

El recubrimiento de las partes metálicas se realiza con pintura en polvo que no contiene VOC ni disolventes.

La mayoría de piezas son mono-materiales y los sistemas de unión entre piezas de diferentes materiales se realizan mediante uniones desmontables de fácil acceso. El tiempo de montaje en fábrica de esta silla es de menos de 7 minutos.

El centro de producción de Semisitting está certificado conforme a **ISO 9001** desde hace casi 10 años y recientemente obtuvo el certificado **ISO 14001** y **14006** para su sistema de gestión ambiental y ecodiseño.

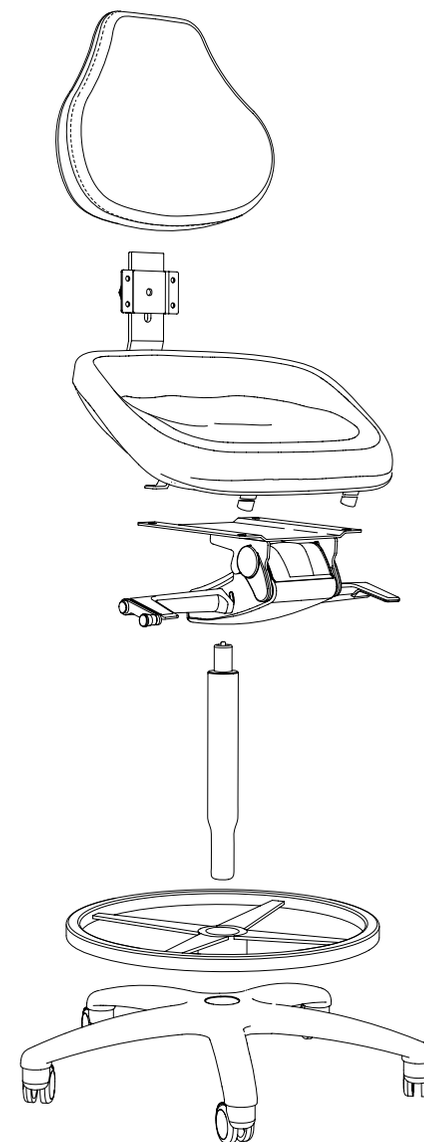
DISTRIBUCIÓN

Los métodos de embalaje y transporte se han ido simplificando con el fin de reducir progresivamente los desechos causados por la distribución de nuestros productos.

Año tras año trabajamos por reducir embalaje sin comprometer la seguridad del producto:

- * El cartón utilizado en el embalaje contiene un 20% de material reciclado.
- * Las cajas están impresas a 2 tintas, se ha disminuido la superficie impresa y se usan tintas al agua.

Por su escaso peso y volumen se diseñó un embalaje compacto que permite aumentar el número de cajas por pallet en un 50% respecto a otros modelos lo que ayuda a obtener una logística energéticamente más eficiente y menor consumo de combustible.



USO

El Semisitting está especialmente diseñado para prevenir riesgos posturales en el puesto de trabajo, favoreciendo una correcta posición de la espalda y retrasando la aparición de la fatiga en os usuarios. Cuenta con una cuidada selección de materiales de gran calidad que optimizan la duración de la vida útil del producto.

Es un producto fruto de un exhaustivo estudio ergonómico con sistemas de regulación muy intuitivos. Cada unidad va acompañada de un detallado manual de instrucciones que ayuda al usuario a hacer un uso correcto del producto. Su amplio catálogo ofrece multitud de opciones para que cada usuario pueda personalizar el producto y adaptarlo a sus necesidades.

Este producto no necesita ningún mantenimiento especial, ni debe ser limpiado con productos especiales.

El periodo de garantía del producto es de 5 años.

FIN DE VIDA

La reciclabilidad de un producto depende en gran parte de la facilidad para desmontarlo y separar sus elementos por materiales. El Semisitting puede ser desmontado en menos de 8 minutos con herramientas manuales comunes.

Para ser reciclable, un tejido debe estar compuesto por un solo material. La mayoría de las telas en catálogo cumplen esta característica, en concreto los textiles utilizados son 100% polyolefin.

El Semisitting es más de un 95% reciclable, lo cual supone que con una correcta gestión de los residuos se podría minimizar la cantidad de desperdicios enviados al vertedero.

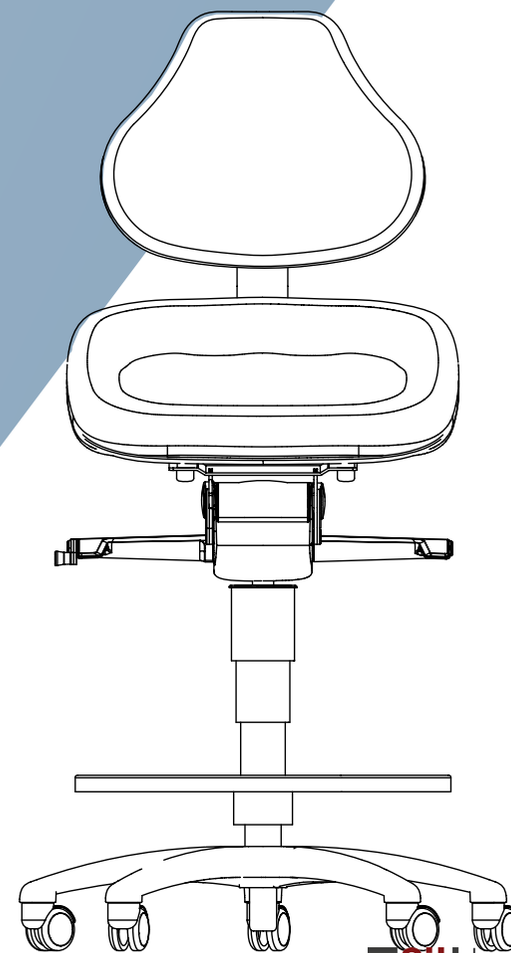
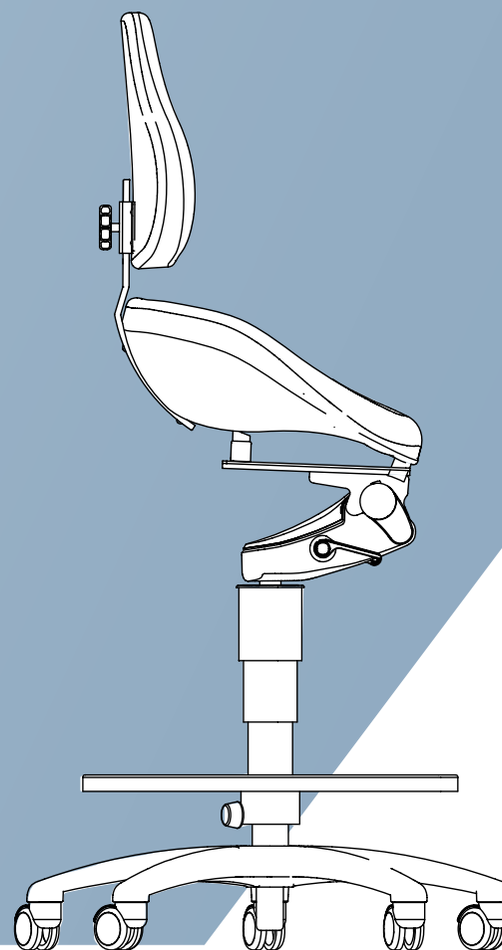
Desde Semisitting fomentamos la reutilización de sillas en desuso mediante la donación a entidades sin ánimo de lucro y ONG's.

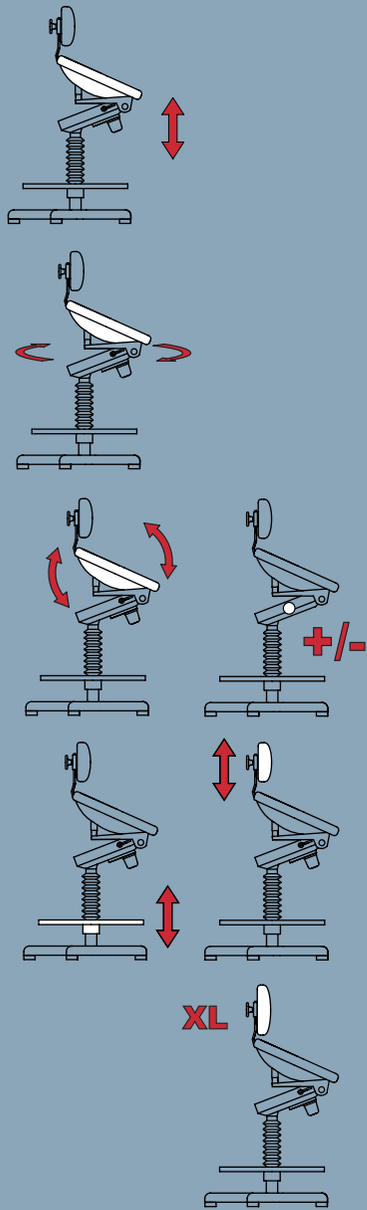
02_ MEDIOAMBIENTE

SWING / SWING RTL

SEMISITTING
GIRATORIO/BASCULANTE

03







Taburete ergonómico, con dos opciones de respaldo: alto y bajo regulables en altura. Dos opciones de Mecanismo: basculante UpSit y basculante UpSit con regulación de tensión lateral (RTL). Asiento ergonómico regulable en altura.

Distintas opciones de bases, tanto en aluminio como poliamida y con distintas dimensiones para ajustar al máximo el producto a cualquier lugar de trabajo.

Disponible también (opcional):

- * 3 tipos diferentes de Aro reposapiés
- * Ruedas auto-freno contrario
- * Topes/niveladores

Puede ser montado con diferentes cilindros de gas para ajustar la altura del taburete al usuario y puesto de trabajo.

NORMATIVA

Producido y certificado bajo los controles de los sistemas de gestión ISO 9001, ISO 14001 e ISO 14006. Producto ensayado según las Normas Europeas UNE EN 1335 y certificado por el Instituto Tecnológico del Mueble y Afines (AIDIMME).

GARANTÍA DE 5 AÑOS (ver condiciones).

FICHA TÉCNICA

Swing Swing RTL

Programa:	Semisitting
Serie:	Swing / Swing RTL
Modelo:	Respaldo Alto / Respaldo Bajo / Sin Respaldo

CERTIFICACIONES

Producido y certificado bajo los controles de los sistemas de gestión ISO 9001, ISO14001 e ISO 14006.

NORMATIVA

Producto ensayado según las Normas Europeas UNE 1335 y certificado por el Instituto Tecnológico del Mueble y Afines (AIDIMME).

EMBALAJE (1 unidad)

Dimensiones:	60x60x47 cm.
Unidades por caja:	1
Volumen:	0.17m ³
Peso:	11 Kg

Modelos con brazos, siempre 1 unidad por caja.

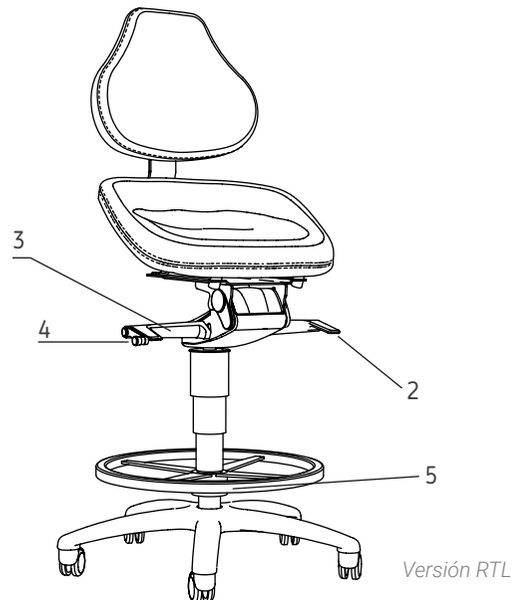
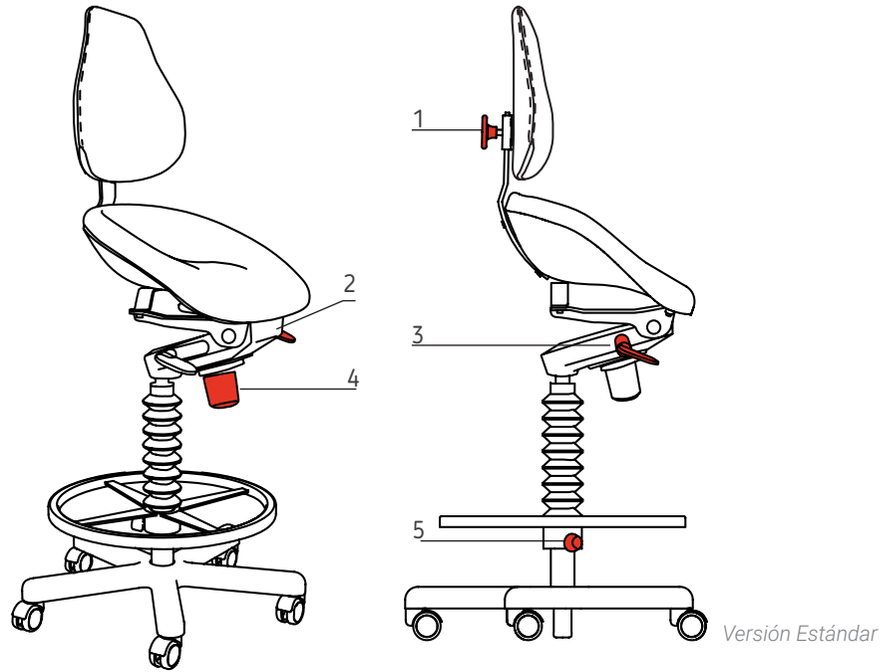
Dimensiones:	60x60x47 cm.
Unidades por caja:	1
Volumen:	0.17m ³
Peso:	12 Kg

EMBALAJE (2 unidad)

Dimensiones:	60x80x57 cm.
Unidades por caja:	2
Volumen:	0.27m ³
Peso:	22 Kg

GARANTÍA DE 5 AÑOS (ver condiciones).

1. **Pomo situado en la parte posterior del respaldo**, al aflojarlo regula la altura del respaldo, una vez situado en la posición deseada volver a apretar el pomo para fijarlo.
2. **Palanca situada en la parte inferior izquierda del asiento**, estando sentado, y elevando la palanca se desbloquea la regulación de la inclinación del asiento, en sentido contrario bloqueamos en la posición deseada.
3. **Palanca situada en la parte inferior derecha del asiento**, estando sentado, y elevando la palanca se disminuye la altura del asiento, incorporándose levemente y accionándola elevamos el asiento.
4. **Pomo situado en la parte inferior media del asiento**, que regula la dureza/tensión del sistema basculante del asiento.
5. **Situado en la parte inferior del aro reposapiés** se encuentra el pomo regulador de la altura, al aflojarlo podemos situar el aro en la posición deseada y al apretarlo fijamos la misma.



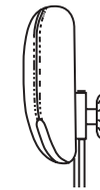
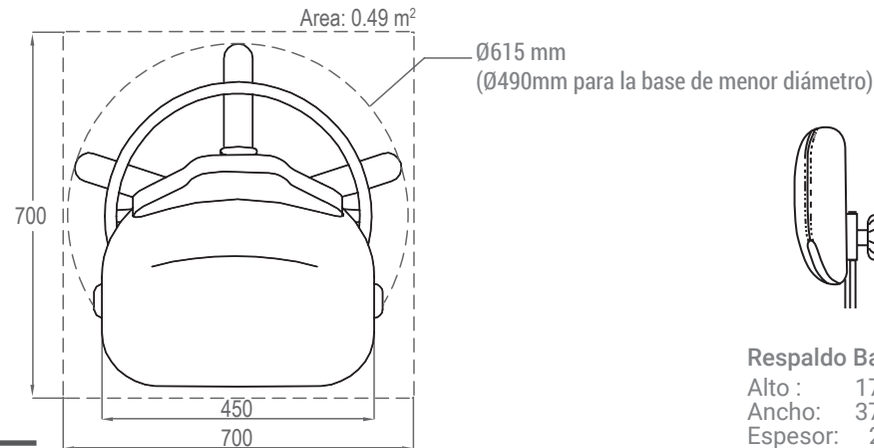
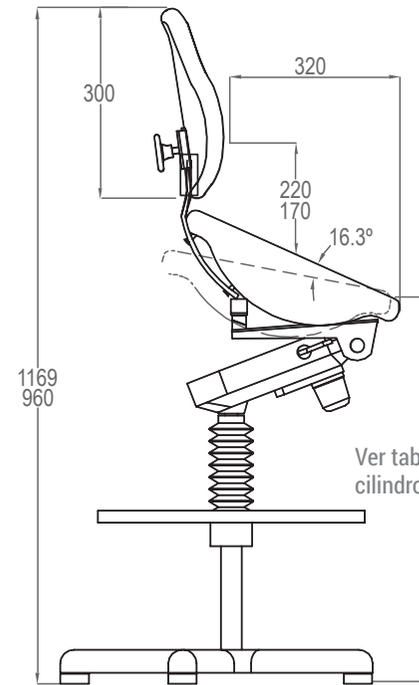
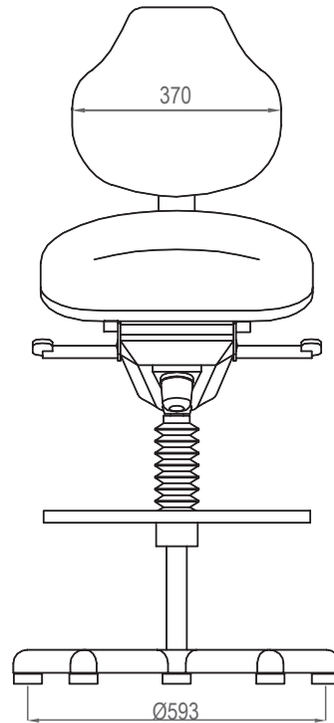
MODO DE EMPLEO

Swing

Swing RTL

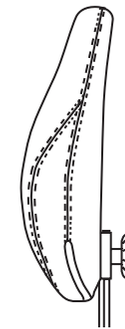
DIMENSIONES GENERALES

Swing
Swing RTL



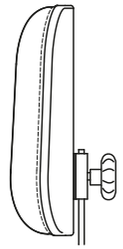
Respaldo Bajo

Alto : 170mm
Ancho: 370mm
Espesor: 25mm



Respaldo Alto

Alto : 300mm
Ancho: 380mm
Espesor: 40mm



Respaldo PVC

Alto : 250mm
Ancho: 405mm
Espesor: 40mm

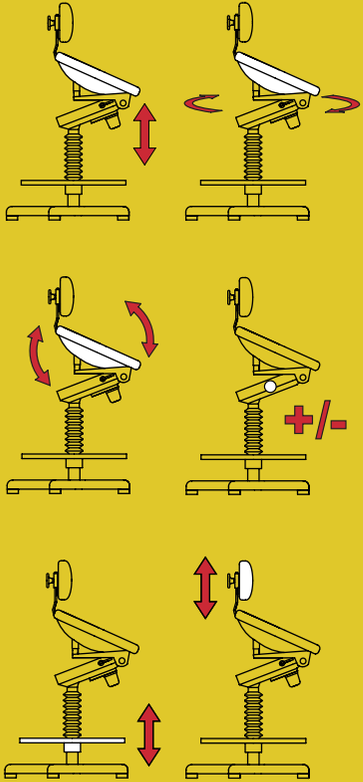


SWING ESD

Protección electrostática



04



Semisitting ESD, es la versión con protección ante cargas electroestáticas del taburete SWING. Con una única configuración en sus componentes y unos acabados específicos comparte todas las funciones de la versión Swing.

Disponible también (opcional):

- * Ruedas auto-freno contrario
- * Topes/niveladores

Puede ser montado con diferentes cilindros de gas para ajustar la altura del taburete al usuario y puesto de trabajo.

NORMATIVA

ISO 9001, ISO14001, ISO 14006.

UNE EN 1335

ESD / Norma UNE-EN 61340-5-1, determinación de la resistencia a tierra según la norma (Electrostática. Parte 5-1: Protección de componentes electrónicos frente al fenómeno electrostático. Requisitos generales)

GARANTÍA DE 5 AÑOS (ver condiciones).



FICHA TÉCNICA

Swing ESD

Semisitting TARIFAS 2025

03_SEMISITTING SWING ESD

Programa: Semisitting
Serie: Swing ESD
Modelo: Respaldo Alto

CERTIFICACIONES

Producido y certificado bajo los controles de los sistemas de gestión ISO 9001, ISO14001 e ISO 14006.

NORMATIVA

Producto ensayado según las Normas Europeas UNE 1335 y certificado por el Instituto Tecnológico del Mueble y Afines (AIDIMME).
ESD (norma UNE-EN 61340-5-1)

EMBALAJE (1 unidad)

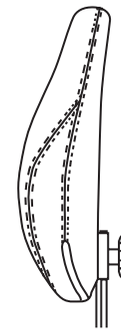
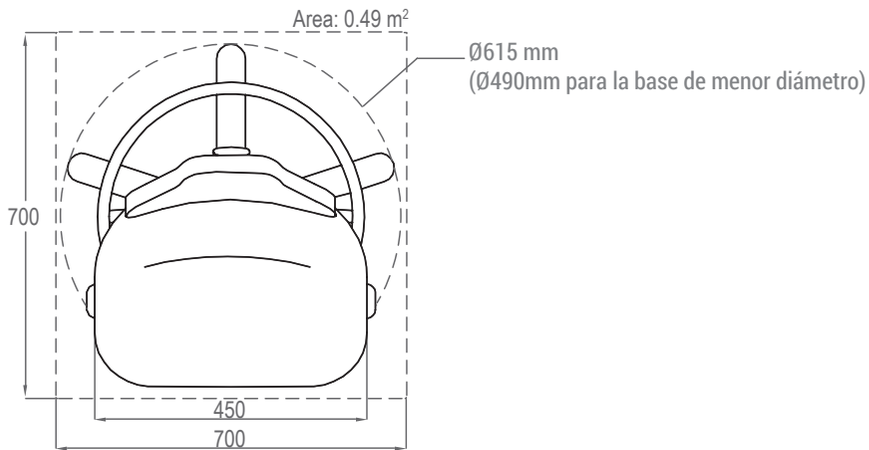
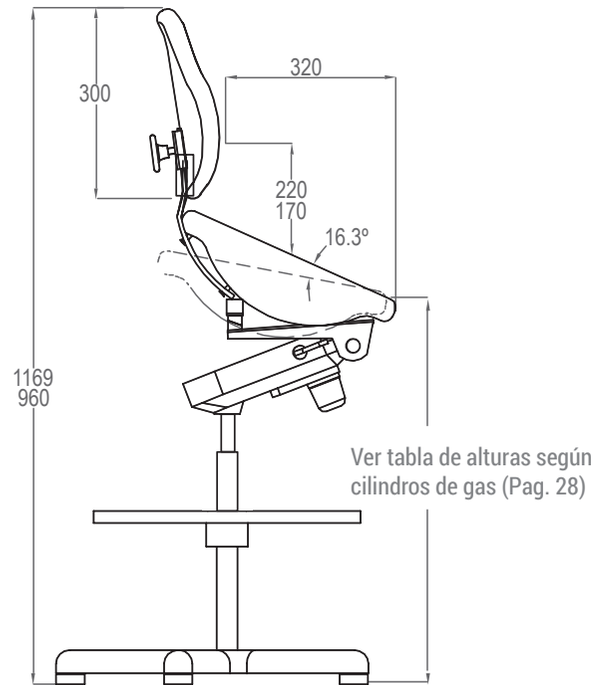
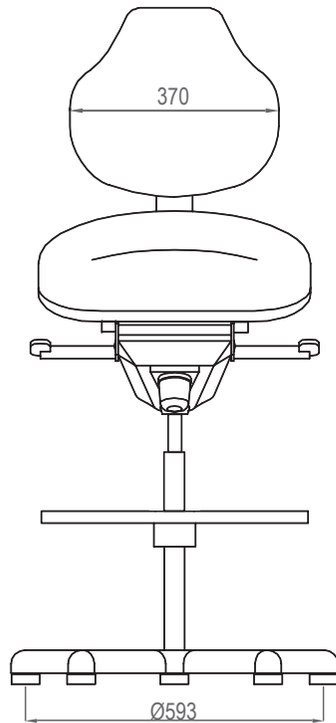
Dimensiones: 60x60x47 cm.
Unidades por caja: 1
Volumen: 0.17m³
Peso: 11 Kg

EMBALAJE (2 unidad)

Dimensiones: 60x80x57 cm.
Unidades por caja: 2
Volumen: 0.27m³
Peso: 22 Kg

GARANTÍA DE 5 AÑOS (ver condiciones).

04_ SEMISITTING SWING ESD



Respaldo Alto
Alto : 300mm
Ancho: 380mm
Espesor: 40mm

DIMENSIONES GENERALES

Swing ESD

Semisitting TARIFAS 2025

INTEGRAL

Semisitting Integral

05





Centro de Fisioterapia



Semisitting TARIFAS 2025

Semisitting® integral es la evolución natural de su primera versión.

A lo largo de los años hemos ido recopilando ideas de mejoras, consejos de nuestros clientes, consultas y soluciones a problemas. Semisitting® integral aún todo lo que necesitaba el mercado y soluciona lo poco que le faltaba a su versión clásica. Además de todo esto, nos pusimos a diseñar su nuevo aspecto, actualizándolo dentro de las tendencias actuales.

El resultado es todo un éxito **SEMISITTING® INTEGRAL.**

Semisitting® Integral, quiere completar la familia de productos Semisitting®, con un modelo estéticamente renovado y con nuevas características.

Su principal novedad son los materiales, inyectado en una espuma de poliuretano integral, el asiento y respaldo están realizados en una única pieza cada uno, este material le otorga una **mayor resistencia y durabilidad**, además incorpora un avanzado tratamiento que otorga a sus superficies unas **propiedades antimicrobianas** que impiden la proliferación de todo tipo de hongos y bacterias, todo ello hace del Semisitting® Integral un producto de **fácil mantenimiento y limpieza**. El respaldo, ha sido producido mediante una única y novedosa técnica que permite incorporar en el interior de la pieza los mecanismos necesarios para su regulación, esto evita la exposición del mismo a golpes o suciedad que a la larga acortan su funcionamiento efectivo. Se ha reducido considerablemente el número de piezas que componen Semisitting® Integral, por lo que se simplifica su montaje, se reduce el desgaste de sus partes, minimiza roturas y algo que para nosotros es muy importante, es **muchísimo más solidario con el medio ambiente.**



postura sentado



postura semi-sentado

05_SEMISITTING INTEGRAL

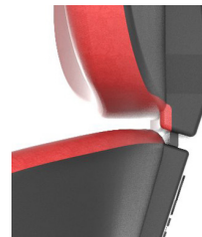


Acabados Integral

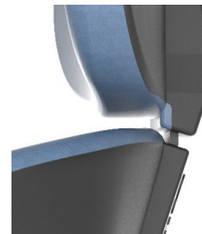
Negro (Ral 9005)



Rojo (Ral 3003)



Azul (Ral 5002)



* Consulte colores a medida, <https://www.coloresral.com.es/>

Semisitting TARIFAS 2025

Programa: Semisitting
Serie: Integral
Modelo: Respaldo Alto / Sin Respaldo Propiedad Intelectual: nº registro 005842697-0001 / 005842697-0002

CERTIFICACIONES

Producido y certificado bajo los controles de los sistemas de gestión ISO 9001, ISO14001 e ISO 14006.

Certificación de las propiedades antimicrobianas del material inyectado (poliuretano integral) según JIS-Z 2801:2000 (ISO 22196-07).

NORMATIVA

Producto ensayado según las Normas Europeas UNE EN 1335 y certificado por el Instituto Tecnológico del Mueble y Afines (AIDIMME).

UNE-EN 1021-1:2015 Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 1: Fuente de ignición: cigarrillo en combustión.

UNE-EN 1021-2:2015 Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 2: Fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.

EMBALAJE (1 unidad)

Dimensiones: 58x80x57 cm.
Unidades por caja: 1
Volumen: 0.26m³
Peso: 16 Kg

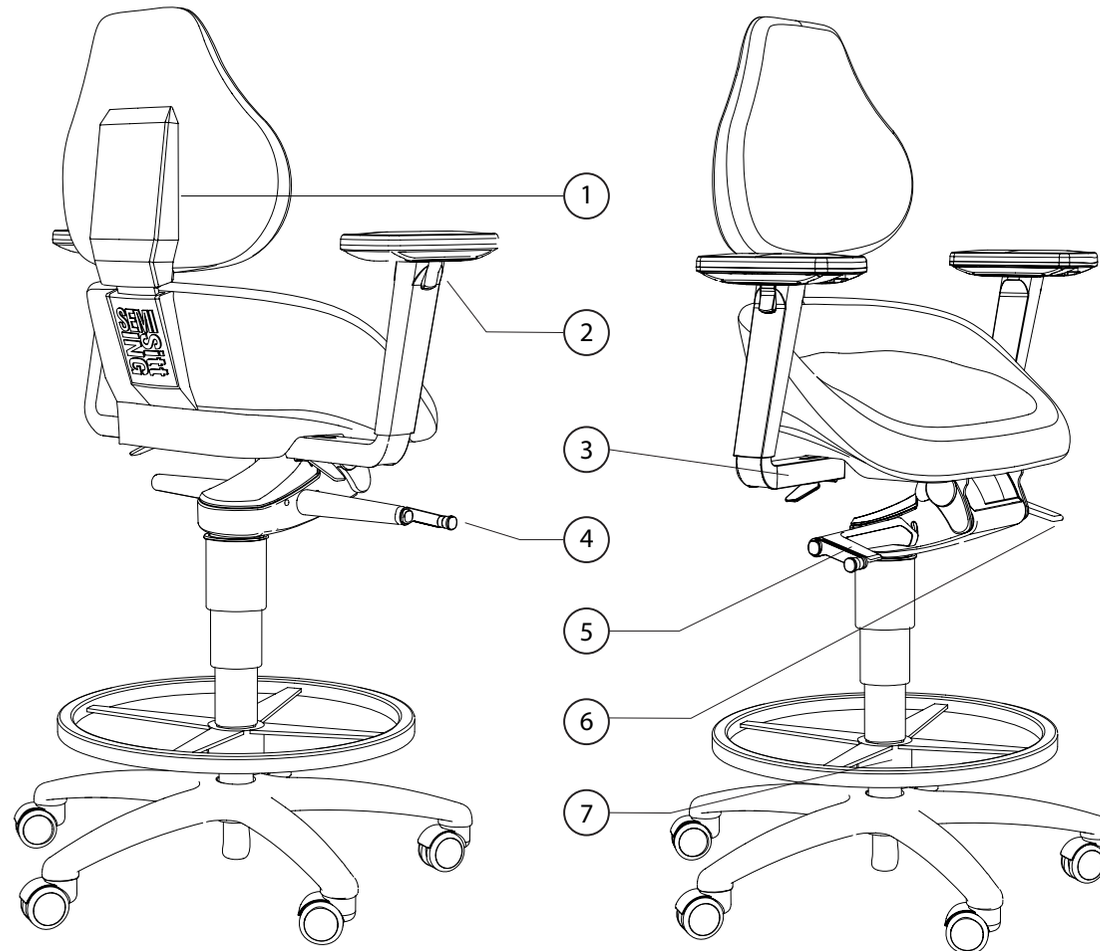
GARANTÍA DE 5 AÑOS (ver condiciones).

FICHA TÉCNICA Integral

Semisitting TARIFAS 2025

MODO DE EMPLEO

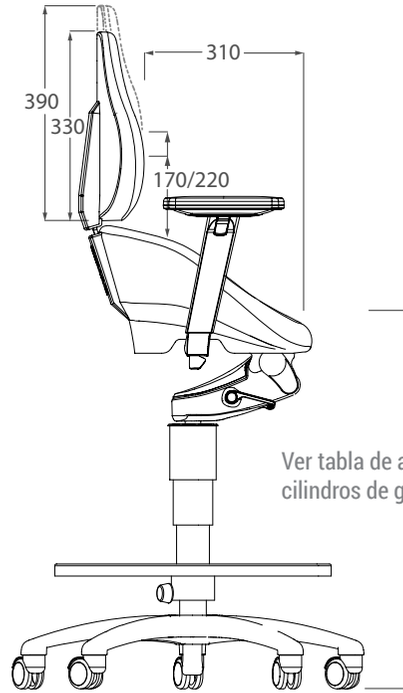
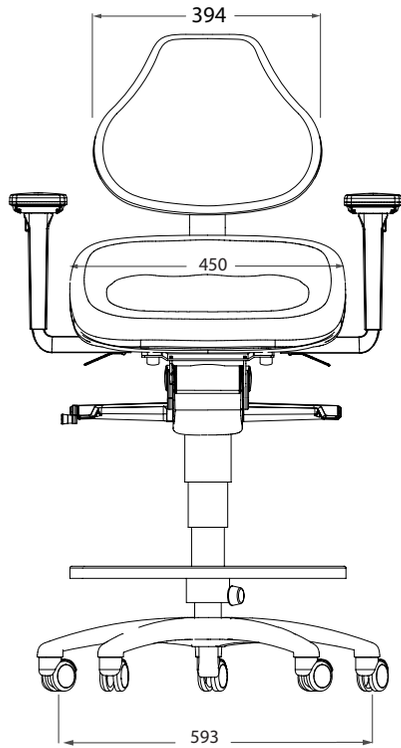
Integral



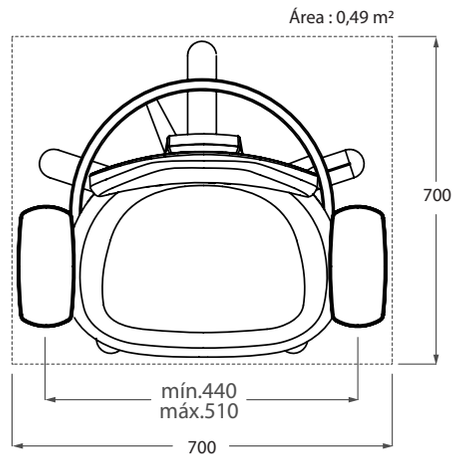
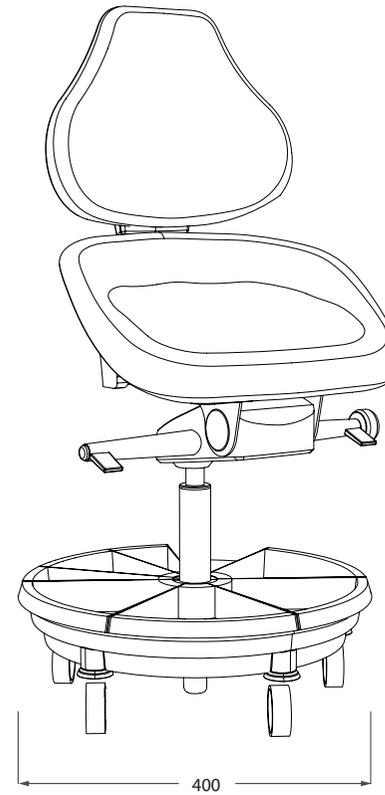
Video manual

1. **Ajuste de la altura del respaldo**, tirando hacia arriba del mismo conseguimos fijarlo en una posición más elevada, para disminuir la altura hay que subir el respaldo al punto máximo y bajarlo según se quiera.
2. **Ajuste de la altura de los brazos**, presionar el botón y mientras se mantiene pulsado subir o bajar hasta alcanzar la posición deseada.
3. **Ajuste de la anchura de los brazos**, abrir girando la lengüeta hacia abajo y mover los brazos a la posición deseada, volver a girar la lengüeta a su posición inicial para bloquearlos.
4. **Ajuste de la tensión del asiento**, estando sentado, en el lado derecho, girar el pomo repetidas veces para ajustar la tensión (fuerza) con la que el asiento bascula.
5. **Ajuste de la altura del asiento**, estando sentado, situada en la parte derecha del asiento, elevar la palanca para disminuir la altura de trabajo, incorporándose levemente y accionándola elevamos el asiento.
6. **Bloqueo de la basculación del asiento**, estando sentado, situada en la parte izquierda del asiento, elevar la palanca para desbloquear la inclinación del asiento, en sentido contrario bloquearlo.
7. **Ajuste de la altura del aro reposa pies**, situado en la parte inferior del aro se encuentra el pomo, al aflojarlo podemos situar el aro en la posición deseada y al apretarlo fijamos la misma.

05_SEMISITTING INTEGRAL TRAY



Ver tabla de alturas según cilindros de gas (Pag.37)



DIMENSIONES GENERALES

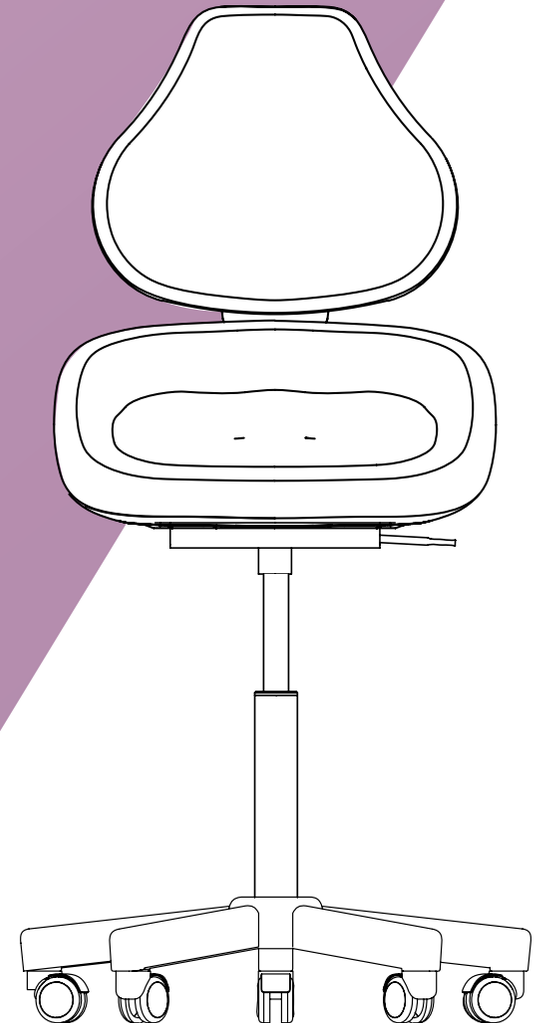
INTEGRAL

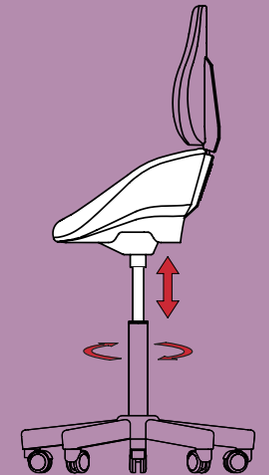
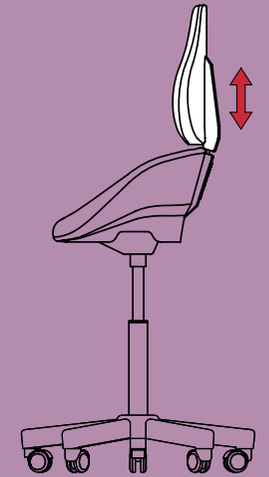
Semisitting TARIFAS 2025

INOX

Semisitting integral
inoxidable

05





Semisitting TARIFAS 2025

SEMISITTING INOX, posee todas las características del modelo **Semisitting Integral** más la propiedad de ser **INOXIDABLE**, este producto está expresamente desarrollado para soportar las condiciones de humedad más extremas, es ideal para su uso en la industria agroalimentaria (o similares) ya que las superficies del asiento y respaldo han sido fabricados con materiales resistentes a la humedad, duraderos y de fácil limpieza, además de incorporar en su formulación agentes antimicrobianos.

Disponible también (opcional):

- * Ruedas auto-freno contrario
- * Topes/niveladores

Puede ser montado con diferentes cilindros de gas para ajustar la altura del taburete al usuario y puesto de trabajo.

NORMATIVA

Producido y certificado bajo los controles de los sistemas de gestión **ISO 9001, ISO14001 e ISO 14006**.

Requisitos Seguridad / Dimensiones:

Producto ensayado según las Normas Europeas **UNE EN 1335** y certificado por el Instituto Tecnológico del Mueble y Afines (AIDIMA).

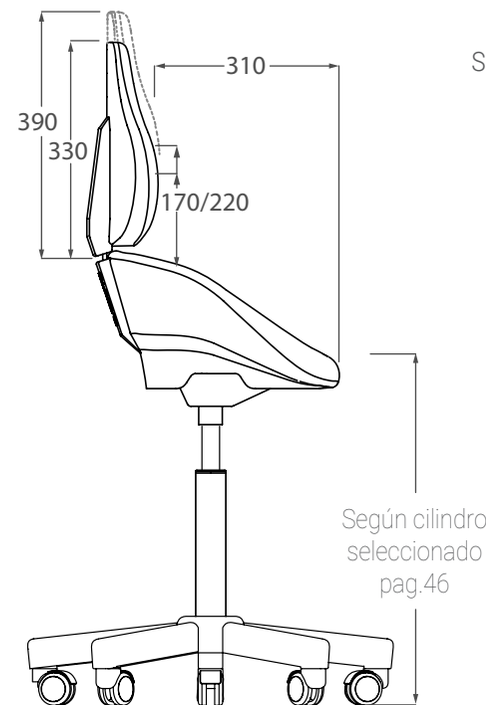
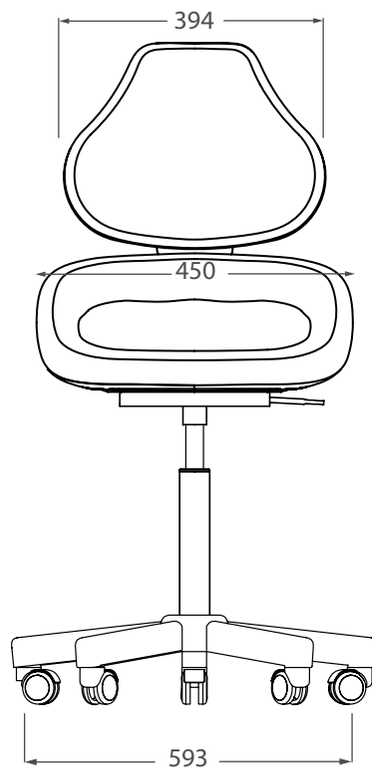
Resistencia a la corrosión por oxidación:

Producto ensayado según las Normas Europeas **UNE 11-020-92** y certificado por el Instituto Tecnológico del Mueble y Afines (AIDIMA). UNE EN ISO 9227:23 Ensayos de corrosión en atmósferas artificiales. Ensayos de niebla salina. (AIDIMME)

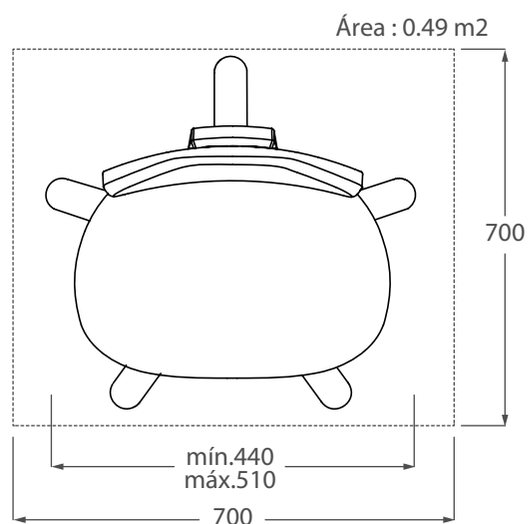
GARANTÍA DE 2 AÑOS (ver condiciones).

DIMENSIONES GENERALES

Inox



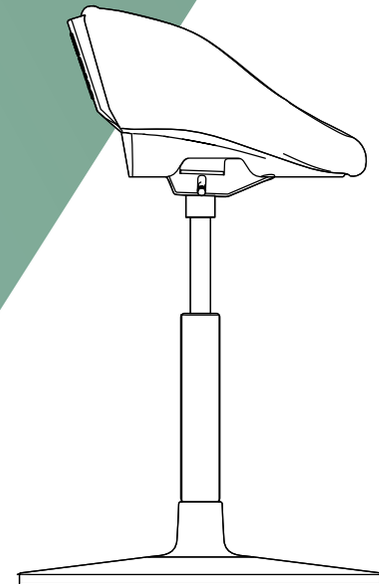
Semisitting TARIFAS 2022

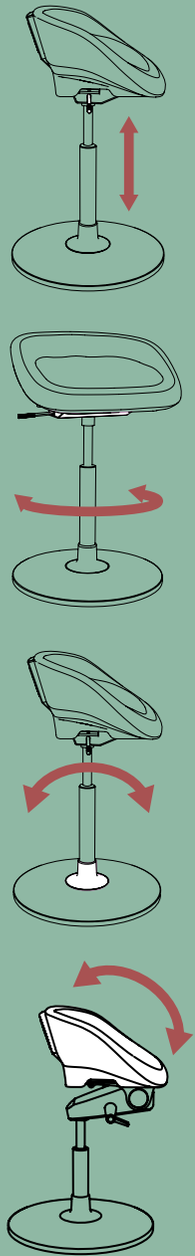


TWIST



06





TWIST

Siguiendo la constante evolución de Semisitting®, os presentamos **TWIST**, la nueva versión de la familia Semisitting®.

Tras su ya probada fiabilidad como asiento dinámico que facilita el cambio de postura mientras realizamos distintas tareas, Semisitting® da un paso más con **TWIST**. Aunando la adaptabilidad de los modelos SWING y la estética del modelo INTEGRAL, **TWIST** incorpora una base pivotante con la que conseguimos dar un nuevo paso en nuestra constante búsqueda de la mejor solución ergonómica para nuestros clientes.

Twist está disponible en dos versiones: mecanismo giratorio y mecanismo basculante.

Además del acabado en poliuretano Integral, también esta disponible en un acabado tapizado.

Con mecanismo giratorio permite la regulación de la altura del asiento accionando una maneta en la parte derecha del asiento. Esta versión dispone de 2 opciones de cilindro de gas: alto (XL) y medio (M).

En la versión con mecanismo basculante, además de permitir la regulación de la altura del asiento, también se puede regular la inclinación del asiento. Esta versión esta disponible con 2 alturas de cilindro distintas: medio (M) y bajo (XS)



FICHA TÉCNICA

Twist

Programa: Semisitting

Serie: Integral

Modelo: Twist

Semisitting TARIFAS 2025

Propiedad Intelectual: nº registro 005842697-0001 / 005842697-0002

CERTIFICACIONES

Producido y certificado bajo los controles de los sistemas de gestión ISO 9001, ISO14001 e ISO 14006.

Certificación de las propiedades antimicrobianas del material inyectado (poliuretano integral) según JIS-Z 2801:2000 (ISO 22196-07)

EMBALAJE Integral (1 unidad)

Dimensiones: 41.5x51x40.5 cm

Unidades por caja: 1

Volumen: 0.10m³

Peso: 12.5 Kg

EMBALAJE Tapizado (1 unidad)

Dimensiones: 41.5x51x40.5 cm

Unidades por caja: 1

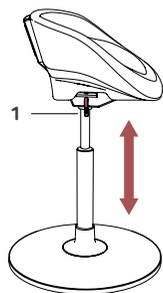
Volumen: 0.10m³

Peso: 8.5 Kg

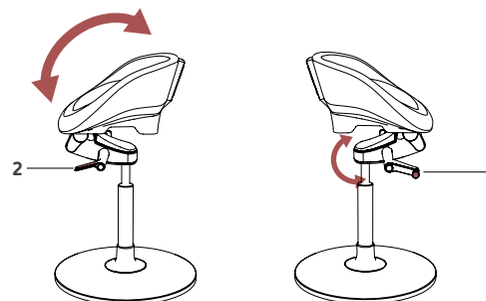
GARANTÍA DE 5 AÑOS (ver condiciones).

MODO DE EMPLEO

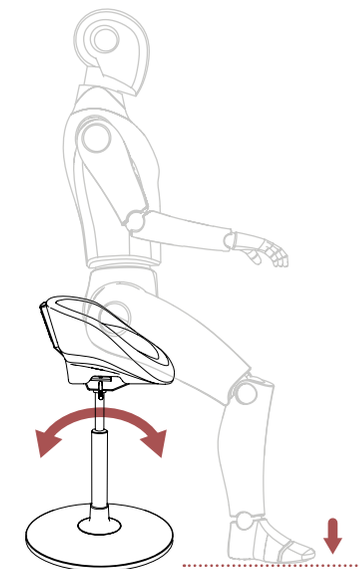
Twist



- 1. Ajuste de la altura del asiento,** estando sentado, situada en la parte derecha del asiento, elevar la palanca para disminuir la altura de trabajo, incorporándonos levemente y accionándola elevamos el asiento.



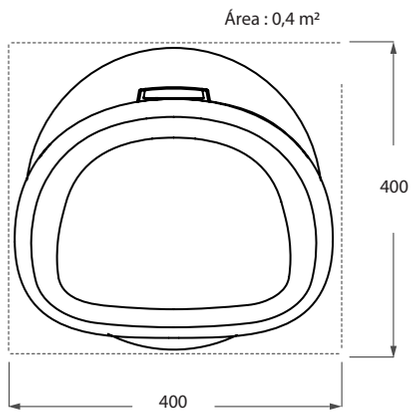
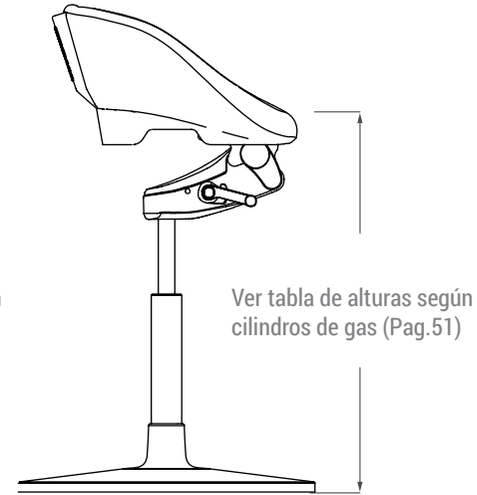
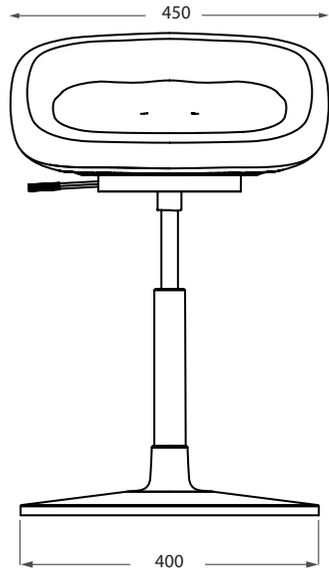
- 2. Bloqueo de la basculación del asiento (solo RTL)** estando sentado, situada en la parte izquierda del asiento, elevar la palanca para desbloquear la inclinación del asiento, en sentido contrario bloquearlo.
- 3. Ajuste de la tensión del asiento,** estando sentado, en el lado derecho, girar el pomo repetidas veces para ajustar la tensión (fuerza) con la que el asiento bascula.



⚠ AVISO

Semisitting TWIST está ideado para usarse con los pies siempre apoyados en el suelo, de este modo el producto es estable y favorece una postura dinámica. El fabricante no se hace responsable del uso no adecuado del producto.

06_SEMISITTING TWIST



DIMENSIONES GENERALES

Twist

Semisitting TARIFAS 2025

RECOMEN DACIONES

09

08_ RECOMENDACIONES

RELACIÓN ENTRE LA MEDIDA DEL CILINDRO DE GAS / ALTURA DEL PLANO DE TRABAJO DEL USUARIO.

La altura del puesto de trabajo hace referencia a la altura del plano con espesores del mismo comprendidos entre 30 y 100 mm como máximo.

Es fundamental tener en cuenta el espacio por debajo del plano de trabajo para el movimiento de las piernas.

Basado en la norma EN ISO 14738 - Seguridad de maquinaria - Requerimientos antropométricos para el diseño de puestos de trabajo con maquinas.

La siguiente tabla nos ayudará a elegir el cilindro de gas más adecuado para su Semisitting.

SEMISITTING BASCULANTE

Cilindro	XS	Altura usuario no relevante Altura plano de trabajo < 530 mm
Cilindro	S	Altura usuario < 165 cm Altura plano de trabajo: 530 a 750 mm
Cilindro	M	Altura usuario < 165 cm Altura plano de trabajo: 750 a 850 mm
Cilindro	L	Altura usuario > 165 cm Altura plano de trabajo: 900 a 1.050 mm
Cilindro	XL	Altura usuario > 175 cm Altura plano de trabajo: 1.060 a 1.315 mm
Cilindro	XXL	Altura usuario > 175 cm Altura plano de trabajo > 1.315 mm (Aro reposapiés necesario)

Tabla válida para los modelos Swing/Swing RTL/ Integral

TELAS

10



BASIC GRUPO 1

Tela 100 % poliéster
IGNÍFUGA

Peso: 470 gr/ml
Ancho: 140 cm

Solidez a la luz:
valoración 8 EN ISO 105-B02

Inflamabilidad:
UE: EN 1021 1/2
UK: BS 5852 0
UK: BS 7176 Low Hazard
USA: CAL TB 117 Sección 1
USA: NFPA 260 Clase 1
Reglamento nº 118 UNECE Anexo
IMO MSC.307 (88) Anexo I Parte 8

Resistencia a la abrasión:
100.000 ciclos martindale ISO
12947-2

Semisitting TARIFAS 2025

* Los tonos de los colores de los tejidos aquí representados son una muestra aproximada de los reales, estos pueden variar significativamente dependiendo de las pantallas y/o metodos de impresion que se utilicen para visualizarlos. Ante cualquier duda consultenos.

EXTREME

GRUPO 2

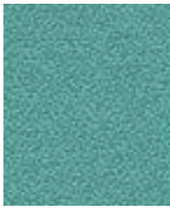
Tela 100 % poliéster.

Peso: 350 gr/m²
Ancho: 140 cm

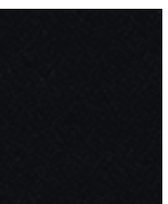
Solidez a la luz:
valoración 6 (ISO 105-B04: 1996)
Solidez a la fricción: mojado:
4 + seco: 4 + (ISO 105-X12: 1995)

Resistencia a la abrasión:
40.000 ciclos martindale BS 5690
Resistencia a la abrasión:
100.000 ciclos Martindale
Resistencia al fuego:
BS en 1021-1&2(cigarrillos y cerilla)
BS 7616
DIN 4102 B1
NF D 60-013
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
(over 58 kg/m³ CMHR foam)
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 Part 7 Class 1

Semisitting TARIFAS 2025

							
	Orchita YS167	Rum YS173	Manado YS166	Appeldore YS077	Solano YS072	Tortuga YS168	
							
Taboo YS045	Parasol YS073	Slip YS094	Aruba YS108	Lombok YS159	Calypso YS106	Belize YS105	Lobster YS076
							
Nicobar YS158	Madura YS156	Apple YS096	Sandstorm YS071	Bridgetown YS102	Adobo YS165	Panama YS079	Jamaica YS027
							
Bounty YS086	Tarot YS084	Campeche YS074	Nougat YS091	Diablo YS101	Tonga YS160	Tokara YS136	Tobago YS030

* Los tonos de los colores de los tejidos aquí representados son una muestra aproximada de los reales, estos pueden variar significativamente dependiendo de las pantallas y/o métodos de impresión que se utilicen para visualizarlos. Ante cualquier duda consultenos.

						
Windjammer YS047	Montserrat YS011	Arecibo YS174	Anguila YS169	Marianna YS157	Steel YS095	Sombrero YS046
						
Twister YS083	Flores YS161	Bluebell YS097	Martinique YS004	Mauve YS069	Bonaire YS172	Padang YS145
						
Buru YS170	Bizzard YS081	Honeymoon YS035	Scuba YS082	Curacao YS005	Cayman YS024	Bluefield YS021
						
Osumi YS171	Krabi YS141	Ocean YS100	Leeward YS164	Navassa YS162	Costa YS026	Havana YS009

EXTREME GRUPO 2

Tela 100 % poliéster.

Peso: 350 gr/m2
Ancho: 140 cm

Solidez a la luz:
valoración 6 (ISO 105-B04: 1996)
Solidez a la fricción: mojado:
4 + seco: 4 + (ISO 105-X12: 1995)

Resistencia a la abrasión:
40.000 ciclos martindale BS 5690
Resistencia a la abrasión:
100.000 ciclos Martindale

Resistencia al fuego:
BS en 1021-1&2(cigarrillos y cerilla)
BS 7616
DIN 4102 B1

NF D 60-013

ÖNORM B 3825 & A 3800-1
(over 58 kg/m3 CMHR foam)
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 Part 7 Class 1

Semisitting TARIFAS 2025

* Los tonos de los colores de los tejidos aquí representados son una muestra aproximada de los reales, estos pueden variar significativamente dependiendo de las pantallas y/o metodos de impresion que se utilicen para visualizarlos. Ante cualquier duda consultenos.

VALENCIA

GRUPO 3

Tela poliéster recubierta 100 %
vinilo

Antimicrobios
Antibacteriano
Antimicosis.

Resistencia al fuego:
M2

Resiste a las manchas de azufre.

Resistencia a la abrasión:
> 300.000 ciclos Martindale.

Acabado con propiedades
ESD, antiestáticas de serie



107-2108
NIGHT



107-3068
MARINE



107-3067
DELFT



107-3069
BALTIC



107-3001
LAVENDEL



107-2118
ULTRA VIOLET



107-2075
ROT



107-2074
KIRSCH



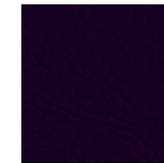
107-2062
PORT



107-2001
MERLOT



107-2002
BERRY



107-7001
AMETHYST



107-2114
ROSÉ



107-2021
PINK



107-2112
TOMATO



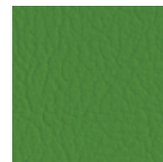
107-6003
NECTARINE



107-6019
ORANGE



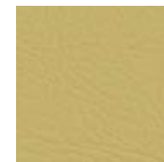
107-6012
SAFRAN



107-5041
APFEL



107-2110
AVOCADO



107-2109
CITRUS



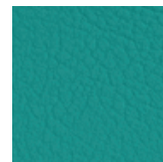
107-2020
SONNE



107-6013
MELONE



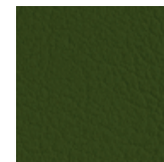
107-2111
SQUASH



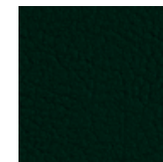
107-5056
JADE



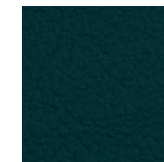
107-5057
TÜRKIS



107-5001
OLIVE



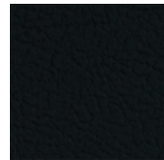
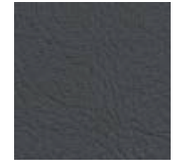
107-5069
GRÜN



107-2119
TEAL

* Los tonos de los colores de los tejidos aquí representados son una muestra aproximada de los reales, estos pueden variar significativamente dependiendo de las pantallas y/o métodos de impresión que se utilicen para visualizarlos. Ante cualquier duda consultenos.

10_TELAS

							
107-8032 WEISS	107-6020 GOLD (MET.)	107-1001 CHAMPAGNE	107-1050 BEIGE	107-2117 CASHMERE	107-0002 COGNAC	107-0035 TERRACOTTA	
							
107-1048 SISAL	107-0034 TAUPE	107-4044 WARM GREY	107-4001 MUSHROOM	107-9001 SUMATRA	107-2115 CHESTNUT	107-2116 CAMEL	
							
107-9607 PURE WHITE	107-5002 MOSS	107-4041 METEOR	107-0020 MOCCA	107-0001 PRALINÉ	107-0033 BUCHE	107-6002 BRONZE	
							
107-8020 PEARLESSENCE	107-1049 LEINEN	107-4040 AUSTER	107-4020 SILVER (MET.)	107-4045 PERLE	107-4002 LAUREL	107-4052 LICHTGRAU	107-4003 GRAPHITE
							
107-1020 IVORY (MET.)	107-2113 LOTUS	107-4043 PLATIN	107-5065 PETROL	107-4042 TITAN	107-2106 CORAL	107-2107 SKYLIGHT	107-9035 SCHWARZ

VALENCIA

GRUPO 3

Tela poliéster recubierta 100 %
vinilo

Antimicrobios
Antibacteriano
Antimicósis.

Resistencia al fuego:

M2

Resiste a las manchas de azufre.

Resistencia a la abrasión:

> 300.000 ciclos Martindale.

Acabado con propiedades
ESD, antiestáticas de serie

Semisitting TARIFAS 2025

* Los tonos de los colores de los tejidos aquí representados son una muestra aproximada de los reales, estos pueden variar significativamente dependiendo de las pantallas y/o métodos de impresión que se utilicen para visualizarlos. Ante cualquier duda consultenos.

GYNKO

GRUPO 3

Tela algodón recubierta de PVC
(15 % algodón, 85 % PVC)

Sin ftalatos

Antibacteriano

Certificado FCBA
(ensayos mecánicos, de durabilidad
y de comportamiento al fuego).

Resistencia al fuego:

M1

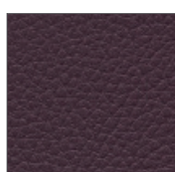
Résistencia a la abrasión:

100.000 ciclos Martindale.

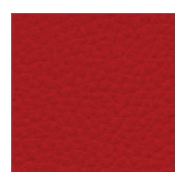
Semisitting TARIFAS 2025



Café 013 32
049



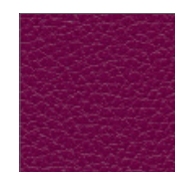
Quetsche 013 32
007



Tomate 013 32
044



Nuit 013 32 011



Begonia 013 32
046



Petrole 013 32
060



Turquoise
013 32 047



Aigue Marine 013
32 012



Myrtille 013 32
045



Morgon 013 32
016



Pivoine 013 32
025



Lilas 013 32 008



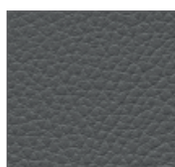
Chocolat 013 32
001



Granny 013 32
052



Tomette 013 32
014



Souris 013 32
004



Dune 013 32 023



Vert 013 32 006



Mastic 013 32
013



Citrouille 013
32 015



Endive 013 32
032



Groseille 013 32
026



Amande 013 32
020



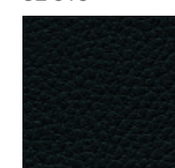
Seigle 013 32
027



Menthe 013 32
042



Taupe 013 32
043



Anthracite
013 32 002



Terre 013 32
048



Mirabelle 013
32 021



Blanc 013 32
019



Glacier 013 32
059



Pierre 013 32
050



Lavande 013 32
009



Capuccino 013 32
038



Châtaigne 013 32
003

* Los tonos de los colores de los tejidos aquí representados son una muestra aproximada de los reales, estos pueden variar significativamente dependiendo de las pantallas y/o métodos de impresión que se utilicen para visualizarlos. Ante cualquier duda consultenos.

A detailed line drawing of a car seat and its suspension system, including the seat frame, backrest, seat pan, and various mechanical components like springs and shock absorbers. The drawing is positioned on the left side of the page, partially overlapping a dark red background.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

11

10_ CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las relaciones comerciales entre Goznel S.L. y sus clientes se regirán por las siguientes condiciones de venta, que se entiende serán aceptadas por el comprador al cursar pedido.

- * Precios P.V.P.
- * I.V.A. no incluido
- * Transporte y embalaje incluidos (para la península), excepto condiciones especiales.

ACEPTACIÓN Y CONFIRMACIÓN DE PEDIDO

El compromiso de venta y suministro no se hará firme hasta la aceptación mediante la confirmación de pedido por parte de Goznel, S.L. El plazo de entrega se conmutará a partir de la fecha de la aceptación del pedido. Nuestros plazos de entrega se dan a título orientativo, sin que un posible retraso dé lugar a indemnización alguna.

Las anulaciones o cambios de pedidos deberán ser objeto de un acuerdo previo en el cual se evaluarán los gastos no recuperables por parte de Goznel S.L., los cuales serán facturados.

TAPICERÍA

En caso de pedidos tapizados con Tela Cliente, nuestro Departamento de Tapicería determinará previamente la adecuación del tejido al pedido, cuyo precio es susceptible de variación dependiendo de la dificultad que requiera su tratamiento.

MONTAJE Y EMBALAJE

Nuestra sillería se suministra preparada para su montaje, siendo el montaje final por cuenta del cliente. La correcta gestión como residuos de los materiales utilizados para el embalaje del material suministrado es responsabilidad del cliente. RD. 728/1998, art. 18.1.

RESERVA DE PROPIEDAD

Goznel S.L. se reserva la propiedad del producto entregado hasta el cobro total del mismo.

RECLAMACIONES POR TRANSPORTE

Cualquier defecto consecuencia del transporte de la mercancía debe hacerse constar en el propio albarán de entrega. Las reclamaciones deben ser comunicadas por escrito antes de las 24h posteriores a la recepción, adjuntando copia del albarán y del albarán de entrega de la empresa de transportes. El incumplimiento de ésta condición anula el seguro de transporte contratado con la agencia de transportes, por lo que GOZNEL, S.L. no se hará cargo de la incidencia, debiendo asumir el Cliente los costes derivados de la reclamación.

GARANTÍA

GOZNEL S.L. garantiza este producto durante 5 años contra cualquier defecto de fabricación, excluyendo de este concepto daños originados por uso indebido o inapropiados de la sillería, aquellos que tengan su origen en la falta de un mantenimiento adecuado u otros que evidencien que no se trata de un defecto de origen, manipulación por persona no autorizada, alteración de los componentes, negligencias, rasgaduras o desgaste en los tejidos y de los materiales suministrados por el cliente. Para aquellas piezas que sufren un desgaste normal, como ruedas, cilindros y mecanismos, el periodo de garantía será de dos años. Para todo lo demás GOZNEL S.L. se ajustará a lo prescrito por la Ley 23/2003, de 10 de julio, de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo.

INFORMACIÓN

El color de un tejido o de la madera puede estar sometido a ligeros cambios de tono sin que ello denote un defecto de fabricación. La piel puede contener cicatrices naturales características de la misma. La información contenida en nuestras tarifas puede estar sujeta a errores de traducción, tipográficos, etc., los cuales comunicaremos inmediatamente en cuanto sean detectados.

JURISDICCIÓN

Para cualquier contencioso o cuestiones jurídicas que puedan suscitarse, las partes quedan sujetas a la jurisdicción de los tribunales de Castellón.

SEMISITTING SPAIN Camino Betxí 15
naves 10-11
12540 Vila-real
Castellón - SPAIN

tlf. +34 964 535 941

SEMISITTING FRANCE 155 Rue du Faubourg St Denis
75010 París - FRANCE

info@semisitting.com

