

ID Chair Concept

Antonio Citterio, 2010/2012

vitra.



ID Chair Concept

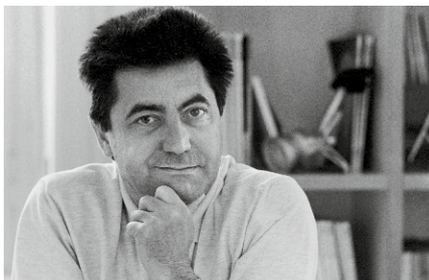
Vitra desarrolla nuevas soluciones para un entorno de trabajo siempre cambiante y durante los últimos cincuenta años no ha dejado de experimentar con materiales y tecnologías a fin de crear sillas de oficina cada vez mejores.

El ID Chair Concept es una colección de sillas giratorias de oficina que recoge toda nuestra experiencia y especialización en beneficio de las empresas y de las personas que trabajan en ellas.

La silla es, con mucho, la pieza de mobiliario más importante para las personas que trabajan en una oficina, ya que tiene una influencia decisiva sobre la productividad, la salud y el bienestar en el lugar de trabajo. Como las personas pasan muchas horas sentadas en su puesto de trabajo, no solo esperan que «su» silla les ayude a mantener la salud y el buen estado físico, sino a definir su espacio personal dentro de la oficina.

Las crecientes expectativas de los empleados son contrarias a los intereses de la empresa: los directores de mantenimiento y los equipos de compras intentan racionalizar las adquisiciones, el servicio y el mantenimiento con sillas de tipo estándar.

Es imposible que una única silla de oficina satisfaga todos estos requisitos incompatibles. A lo largo de su colaboración con Vitra, Antonio Citterio, un maestro de los sistemas, se dio cuenta de que era necesario ofrecer una gama unificada de modelos versátiles. El ID Chair Concept se ha desarrollado para satisfacer los múltiples requisitos –funcionales, económicos y estéticos– de los empleados y las empresas que realizan hoy en día su actividad en los entornos de oficina.



Antonio Citterio

Antonio Citterio es un arquitecto y diseñador que vive y trabaja en Milán. Desde 1988 colabora con Vitra, para quien ha creado varios modelos de sillas y sistemas de oficina, así como productos para la Vitra Home Collection. La colección Citterio se amplía constantemente.

| | | | | | |
|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|-----------|
| 1 | ID Chair Concept | acolchado del asiento | 24-25 | ID Mesh | |
| 2-3 | Innumerables opciones | 13-18 | Telas de tapicería | 26-27 | ID Soft |
| 4-8 | ID Chair, respaldo | 19-20 | Calidad sostenible | 28-29 | ID Soft L |
| 9-11 | Mecanismo Flow/Motion | 21 | Componentes modulares | 30-31 | ID Trim |
| 12 | Reposabrazos y | 22-23 | ID Air | 32-33 | ID Trim L |



Varios modelos de la ID Chair en discretos tonos de gris.



Los rojos añaden un toque de dinamismo al entorno de la oficina.



En cálidos tonos tierra, las ID Chairs transmiten una imagen de sobriedad.



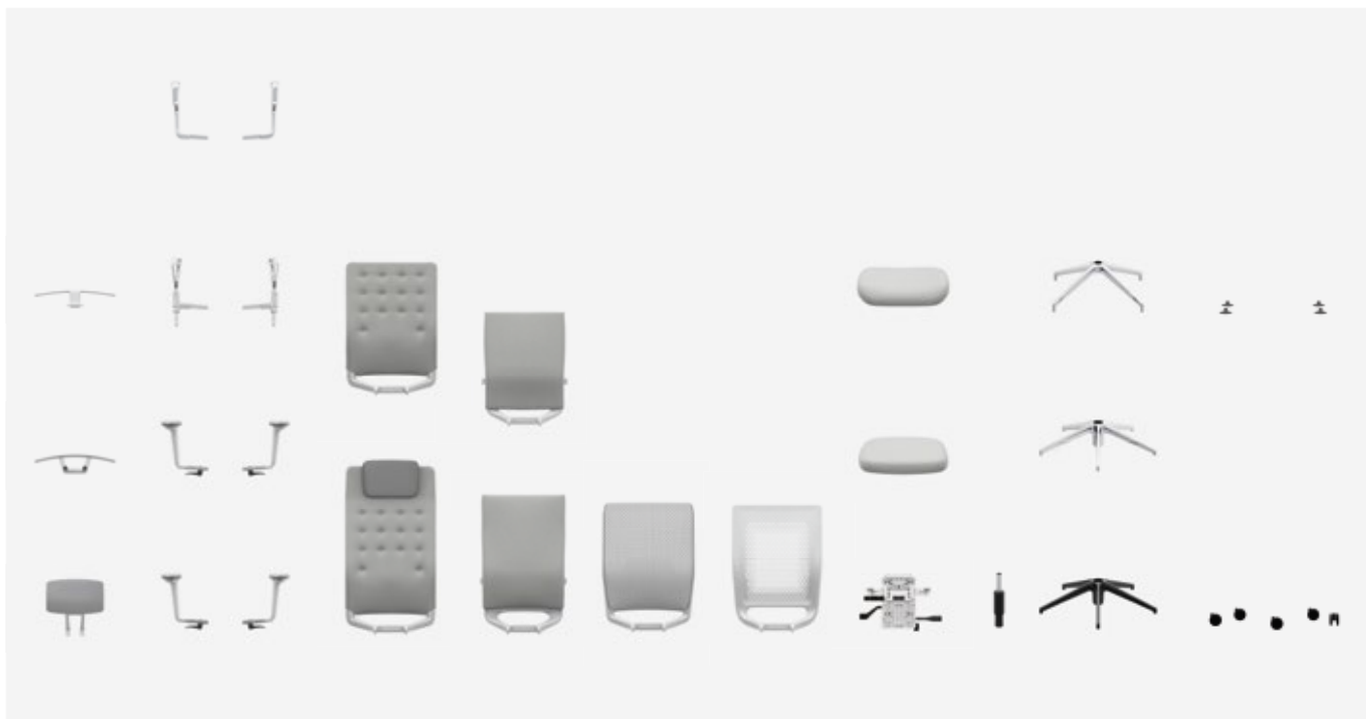
En determinados tipos de oficina, las ID Chairs en tonos verde vivo quedan de maravilla.



Los azules ayudan a crear una atmósfera relajante.



ID Trim, ID Soft y ID Soft L: absolutamente clásicas, en color negro.



Componentes del sistema modular ID Chair

El programa ID Chair Concept ofrece innumerables opciones de personalización para adaptarse a las características de cada usuario. La posibilidad de elegir entre los mecanismos FlowMotion (con ajuste de precisión), entre distintos tipos de respaldos, bases y reposabrazos, así como entre multitud de colores y tapizados diferentes, permiten que cada usuario y cada empresa encuentren su «propia» ID Chair. A pesar de las múltiples combinaciones posibles en esencia sigue siendo la misma silla, lo que supone una ventaja para su

adquisición y mantenimiento.

La gama de sillas giratorias de oficina consta de muchos elementos destinados a satisfacer todo tipo de requisitos en cuanto a estética, materiales, usos y precios. La elección de la ID Chair comienza eligiendo entre los siguientes modelos básicos:

- ID Air** con respaldo de plástico perforado
- ID Mesh** con respaldo de malla acolchado
- ID Soft** con respaldo tapizado clásico
- ID Soft L** con respaldo tapizado alto
- ID Trim** con respaldo estrecho
- ID Trim L** con respaldo alto



Respaldo ID Air con zonas de flexibilidad variable

ID Air representa la sencillez de diseño sin renunciar a la comodidad. Su respaldo de plástico realizado en una sola pieza se fabrica con un proceso patentado. Los orificios situados estratégicamente y el material plástico de alta tecnología crean unas zonas firmes que proporcionan apoyo y otras más flexibles que dan libertad de movimiento.

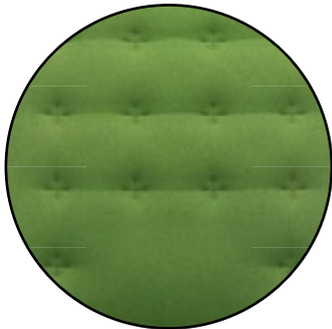
La flexibilidad del respaldo, la eficaz circulación del aire y el acolchado blando del asiento proporcionan un extraordinario confort. Gracias al material de fácil limpieza, el respaldo también está disponible en colores claros, consiguiendo combinaciones de alto contraste con los diferentes tonos del asiento.



El suave acolchado del asiento garantiza una gran comodidad

Con su agradable respaldo acolchado, ID Soft presenta líneas y formas geométricas limpias que le confieren un aspecto discreto y elegante. Gracias a su estética reductivista, ID Soft armoniza perfectamente con una amplia variedad de entornos arquitectónicos.

La altura del respaldo es regulable y proporciona un apoyo excelente para la zona superior de los hombros. El soporte lumbar puede ajustarse con precisión para evitar que la pelvis se incline hacia atrás.



Soporte lumbar



ID Trim e ID Trim L pueden equiparse con una percha

ID Trim transmite una sensación de elegancia clásica y calidad artesanal. El respaldo autoportante lleva un tapizado de tela o cuero tensado alrededor del bastidor. El acolchado de varias cámaras crea un efecto de tapicería y proporciona un cómodo soporte.

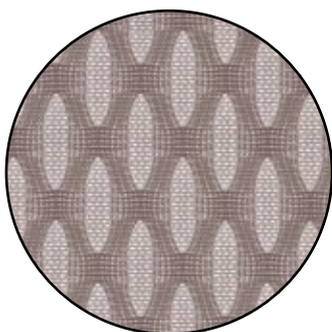
La interacción del bastidor de poliamida y el acolchado de varias cámaras confiere al respaldo una notable variedad de movimientos tridimensionales. Se adapta al contorno del cuerpo y proporciona distintos grados de flexibilidad y soporte a las zonas adecuadas (confort en 3 zonas).

1. Soporte en la zona lumbar: cojín lumbar integrado con regulación de altura opcional para un apoyo eficaz de la parte inferior de la espalda. El cojín lumbar ofrece una suave transición hacia la flexible zona media.
2. Flexibilidad en la zona torácica: alivia la tensión muscular y en los discos de la columna y mantiene la cabeza y los hombros rectos.
3. Soporte en la zona de los hombros: evita la hiperextensión del cuello para que los músculos estén relajados. La región del cuello permanece en su posición natural, que ayuda a evitar tensiones y esfuerzos.

ID Trim L proporciona un apoyo adicional para la zona del cuello y también se puede utilizar como silla de dirección por la gran altura de su respaldo.



ID Mesh con
reposacabezas y percha



Tejido tridimensional
Diamond Mesh

ID Mesh se caracteriza por su transparencia y luminosidad técnica: este innovador tejido, colocado sobre un delgado bastidor, tiene el aspecto translúcido de una red y, al mismo tiempo, es tan blando como un cojín delgado. Esta estructura no solo proporciona una confortable sensación de acolchado, sino que garantiza una ventilación agradable.

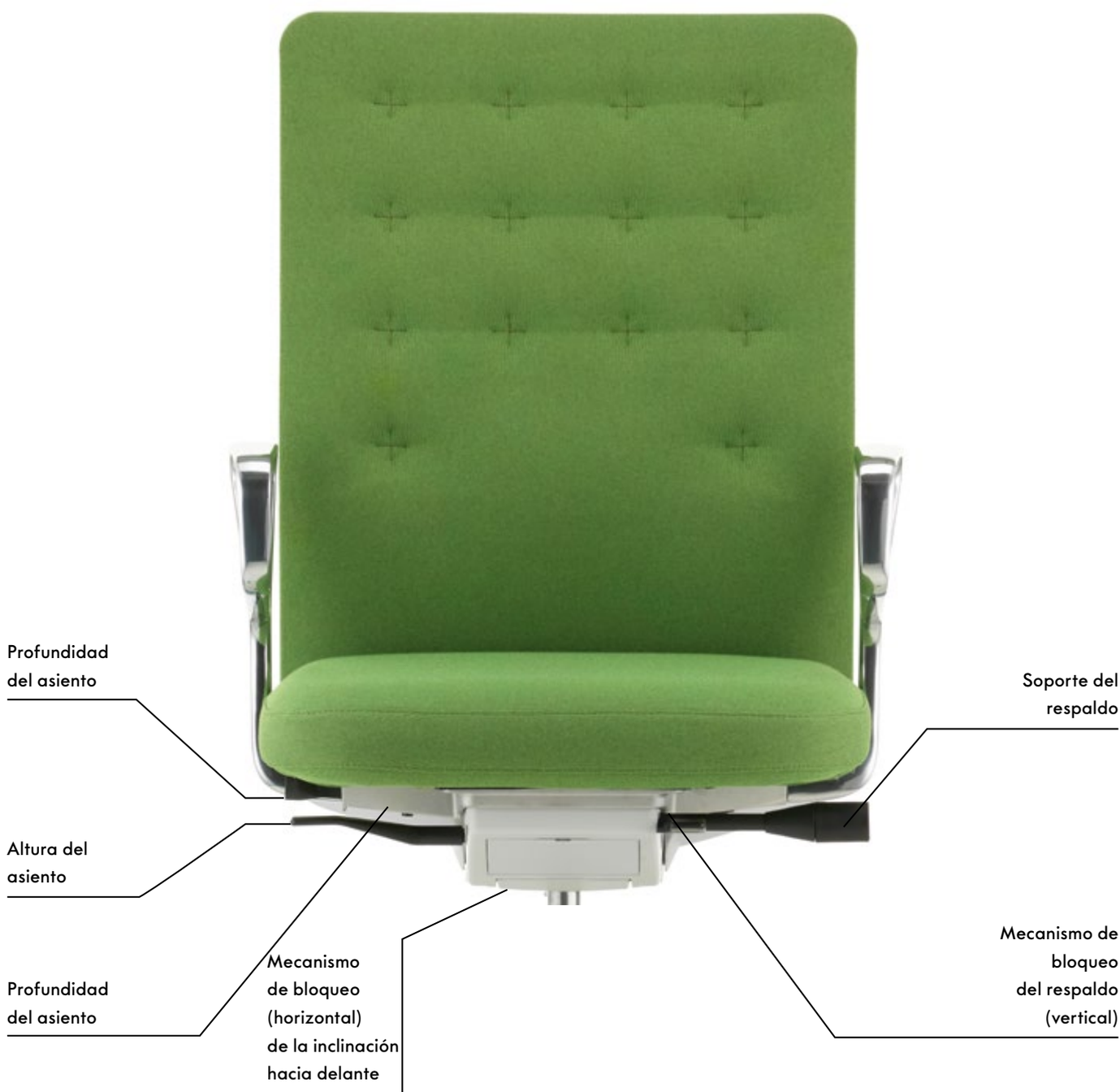
El respaldo consta de dos piezas de plástico: el bastidor y el soporte lumbar regulable. Esta construcción proporciona soporte en la región lumbar y flexibilidad en la parte superior de la espalda. ID Mesh puede equiparse con una percha y un reposacabezas.

El ser humano tiene una tendencia natural a moverse, incluso cuando está sentado. Idealmente, una silla giratoria de oficina no solo debería ofrecer libertad de movimiento sino fomentar unos hábitos dinámicos a la hora de sentarse. Teniendo esto en cuenta, Vitra desarrolló el mecanismo FlowMotion.

Este mecanismo patentado soporta a la persona que está sentada en todos sus movimientos: es el primero que lo consigue no solo cuando el usuario se recuesta sino también cuando se inclina hacia delante. Casi todas las funciones pueden ajustarse estando sentado, y con unas cuantas vueltas rápidas del tornillo regulador se puede ajustar con precisión la resistencia desde el mínimo al máximo. Incluso cuando los parámetros no están perfectamente ajustados, la silla sigue manteniendo sus propiedades ergonómicas.

Las características funcionales del robusto y compacto mecanismo FlowMotion se presentan en cuatro combinaciones diferentes:

- con inclinación hacia delante y ajuste de la profundidad del asiento
- con inclinación hacia delante, sin ajuste de la profundidad del asiento
- sin inclinación hacia delante, con ajuste de la profundidad del asiento
- sin inclinación hacia delante y sin ajuste de la profundidad del asiento



La serie de movimientos armoniosos que se consigue gracias al mecanismo FlowMotion anima al usuario a desarrollar hábitos dinámicos a la hora de sentarse. Las opciones de ajuste de la resistencia del respaldo y la función de inclinación hacia delante permiten que el usuario adopte cualquier postura, desde el máximo ángulo de reclinado para descansar hasta la postura inclinada hacia delante, aprovechando toda la gama de movimientos sin esfuerzo físico. El usuario disfruta de una completa libertad de movimiento y la silla le ofrece apoyo en todo momento.

Ventajas de una forma de sentarse activa:

- fomenta el buen estado de la columna mejorando el aporte de nutrientes a los discos vertebrales.
- mantiene la oxigenación de los músculos que ayuda a prevenir tensiones y esfuerzos.
- activa la circulación y ayuda al funcionamiento de los órganos internos. Esto mejora la capacidad de concentración y alivia la tensión física y el estrés.



El mecanismo FlowMotion ofrece una inclinación hacia delante adaptada al peso del usuario.



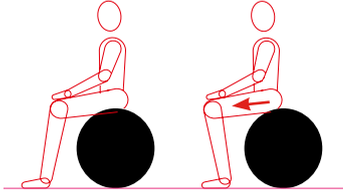
La ID Chair proporciona apoyo en cualquier posición.



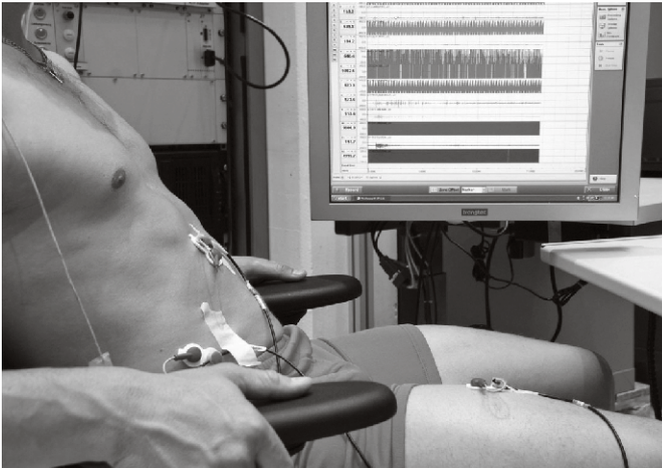
El movimiento activa los músculos y alivia la presión sobre los discos de la columna.



Un estudio realizado por el Instituto de Biomecánica del Swiss Federal Institute of Technology Zurich (ETH) demostró que la gama de movimientos de esta silla se utiliza en su totalidad. Esto significa que la silla permite una postura dinámica. La función de inclinación hacia delante ofrece a los usuarios el tipo de experiencia que se consigue al sentarse sobre una pelota de ejercicio.



Las mediciones por electromiograma (EMG) muestran que con la posición de inclinación hacia delante adaptada al peso aumenta la actividad muscular del estómago y la espalda, lo que estabiliza las vértebras lumbares.



EMG (electromiograma)

Las mediciones por resonancia magnética (MRI) han demostrado que la inclinación hacia delante pone en movimiento todos los segmentos de la parte inferior de la columna. De esta forma se alivia la presión y aumenta el aporte de nutrientes a los discos intervertebrales.

La prevención activa de los problemas de salud puede reforzarse sentándose de forma dinámica, y la inclinación hacia delante tiene un efecto especialmente positivo.



RM vertical, Zúrich

REPOSABRAZOS 3D



Los reposabrazos 3D son regulables en altura, anchura y profundidad y tienen una función de giro de 360°. El revestimiento suave y cómodo de los reposabrazos evita que se formen puntos de presión.

REPOSABRAZOS 2D



Los reposabrazos 2D son de altura y anchura regulables. El revestimiento suave y cómodo de los reposabrazos evita que se formen puntos de presión.

REPOSABRAZOS CIRCULARES DE ALTURA REGULABLE



Los reposabrazos circulares de altura regulable realizados en aluminio fundido y pulido son ideales para salas de conferencias.

REPOSABRAZOS CIRCULARES FIJOS



Los reposabrazos circulares fijos en aluminio fundido y pulido proporcionan una elegante solución minimalista para salas de conferencias.

ASIENTO CONTORNEADO

El asiento contorneado de las ID Chairs es grande y sinuoso, y transmite una extraordinaria sensación de confort nada más sentarse. Su contorno ofrece sujeción y estabilidad. El asiento consta de un mullido núcleo de espuma de alta calidad y se puede tapizar con todas las telas y pieles previstas para el programa ID Chair Concept. Solo se puede combinar con el mecanismo que incluye regulación de la profundidad del asiento.



ASIENTO ESTÁNDAR

El asiento estándar de las ID Chairs es sumamente elegante; su cojín plano, agradablemente acolchado, ofrece una gran libertad de movimientos incluso lateralmente. Su núcleo de espuma de alta calidad garantiza un alto confort ininterrumpido. El asiento estándar se puede tapizar con todas las telas y pieles disponibles y combinar con todos los mecanismos previstos.



ID Mesh (sólo respaldo)



Diamond Mesh

100% poliéster | 600 g/m²

Diamond Mesh es un tejido técnico de trama de red con un aspecto sorprendente y tacto agradable. Está formado por hebras de poliéster entretejidas formando una estructura de panel que aumenta el confort térmico del usuario. Diamond Mesh es un tejido resistente y antiestático. Disponible en 9 colores.



24
soft grey



21
dimgrey



54
marrón



79
gris glacial



68
aguacate



67
asfalto



71
mauve gris



77
ladrillo



66
nero

Diamond Mesh

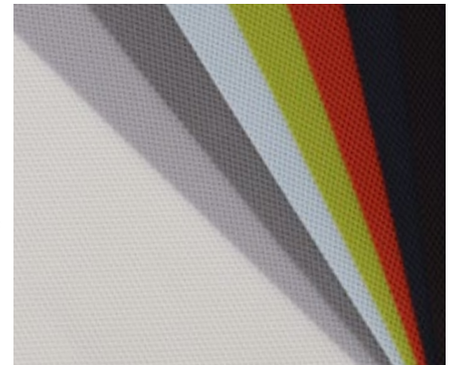
ID Air, ID Mesh, ID Soft, ID Soft L



Silk Mesh

Color nero: 67 % poliéster, 33 % poliamida |
Otros colores: 100 % poliéster | 300 g/m²

Silk Mesh es un tejido técnico «spacer fabric» de aspecto elegante y suave al tacto. Está formado por hebras de poliéster que forman una superficie finamente tejida. Silk Mesh es resistente, fácil de mantener, antiestático y transpirable. Disponible en 9 colores.



24
soft grey /
soft grey



21
dimgrey /
como color
del bastidor



54
marrón / nero



79
gris glacial /
soft grey



68
aguacate /
como color
del bastidor



67
asfalto / nero



71
mauve gris /
soft grey



77
ladrillo /
como color
del bastidor



66
nero / nero

Silk Mesh / revés del respaldo

ID Air, ID Mesh (sólo asiento), ID Soft, ID Soft L, ID Trim, ID Trim L



Plano

100 % poliéster | 230 g/m²

Plano es un tejido resistente y versátil, adecuado para una amplia gama de aplicaciones; es la opción ideal para oficinas. Gracias a la textura lisa del tejido de poliéster, Plano tiene un aspecto discreto que lo hace compatible con numerosos productos.

Disponible en 21 colores.



| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|---|
| | 05 blanco crema/ gris sierra | | 39 amarillo/ verde pastel | | 41 verde clásico/ bosque | | 12 gris claro/ azul glacial | | 03 pergamino/ blanco crema |
| | 18 gris claro/ gris sierra | | 68 aguacate | | 52 menta/bosque | | 81 azul/coconut | | 20 tobacco/ blanco crema |
| | 19 gris sierra | | 61 verde clásico/ coñac | | 17 bosque/ gris sierra | | 13 nero/azul glacial | | 15 rosa/gris sierra |
| | 87 nero/blanco crema | | 34 verde prado/ bosque | | 40 coconut/bosque | | 43 petróleo/nero | | 16 rojo oscuro/ azul glacial |
| | | | | | | | | | 99 coñac/pergamino |
| | | | | | | | | | 80 coffee |

Plano

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| | 84 rojo amapola/ champán | | | | | | | | |
| | 07 naranja | | 96 rojo/coñac | | 75 castaño/nero | | | | 73 nero/coconut |
| | 72 rojo amapola | | 97 rojo/coconut | | 67 coñac | | 54 marrón | | 74 gris sierra/nero |
| | 63 rojo/rojo amapola | | 98 rojo oscuro/nero | | 11 castaño/coñac | | 86 azul oscuro/ marrón | | 69 gris oscuro |
| | | | | | | | | | 62 gris oscuro/nero |
| | | | | | | | | | 66 nero |

Plano

ID Air, ID Mesh (sólo asiento), ID Soft, ID Soft L, ID Trim, ID Trim L

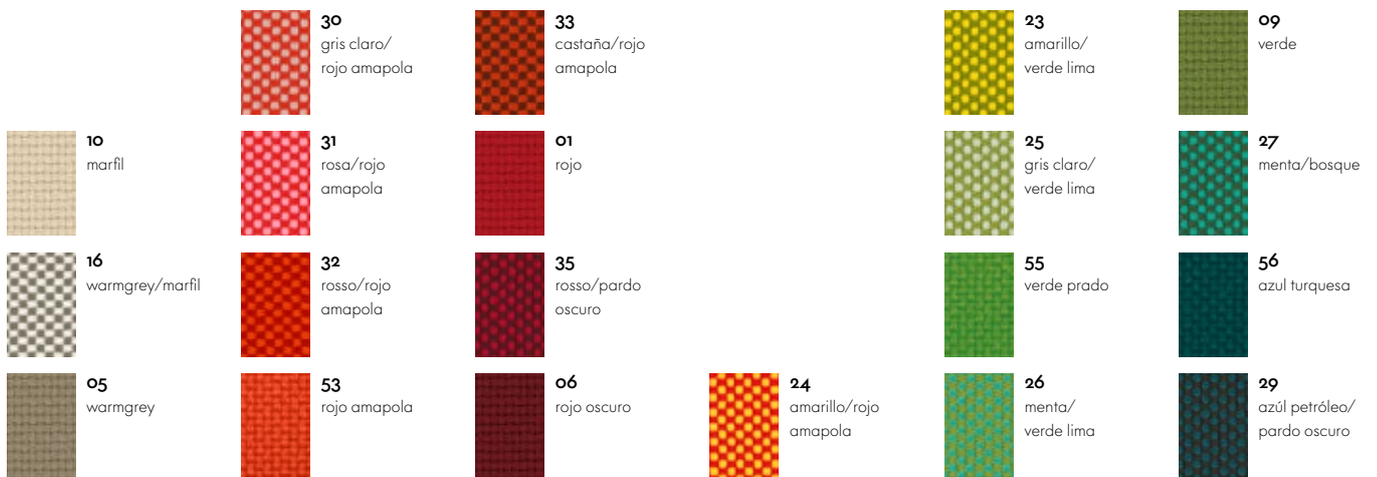


Laser

100 % poliéster Trevira CS | 520 gr/m²

Laser es un material fuerte y resistente con una trama característica. Fácil de cuidar y tan duradero como el tejido de las prendas deportivas, es también muy resistente al roce. Laser es económico y puede utilizarse en espacios de oficinas.

Está disponible en 35 colores.



Laser



Laser

ID Air, ID Mesh (sólo asiento), ID Soft, ID Soft L, ID Trim, ID Trim L



Twill

70 % lana virgen, 30 % poliamida |
Twill 325 g/m²

El alto porcentaje de fibras naturales confiere a Twill cualidades táctiles muy agradables y un aspecto elegante y atractivo. Twill es extremadamente duradero y ofrece una excelente resistencia a la abrasión (mín. 100.000 ciclos Martindale, DIN EN ISO 12947-2). Disponible en 18 colores.



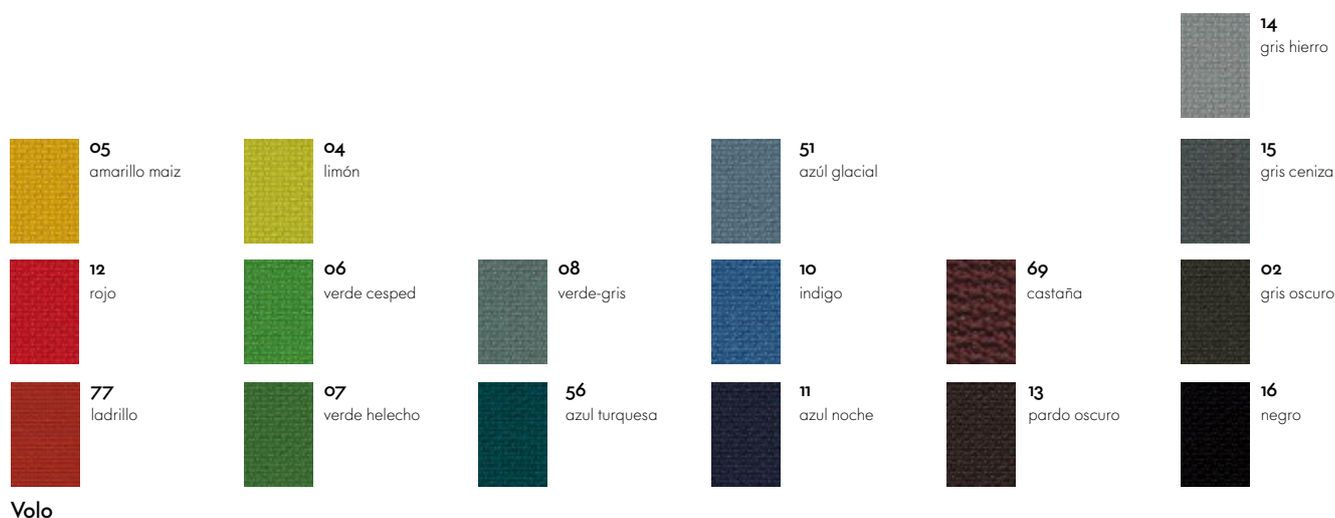
ID Air, ID Mesh (sólo asiento), ID Soft, ID Soft L, ID Trim, ID Trim L



Volo

85 % lana virgen, 15 % poliamida | 435 gr/m²

Volo se desarrolló originalmente para el proyecto Prouvé-RAW. Con su elegante y delicado ligamento, Volo ha obtenido una acogida tan extraordinaria que se ha incluido en la colección de Vitra como tejido estándar. Con una proporción de lana del 85 %, tiene un tacto muy agradable y es una tela mixta, adecuada tanto para los hogares como para la oficina o los espacios públicos. Disponible en 17 colores.



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Para eliminar el polvo y los hilos de las telas basta con aspirar. Para el tratamiento de manchas en los tejidos del acolchado y las superficies de plástico recomendamos utilizar un paño suave humedecido y un limpiador neutro y suave. El aluminio pulido puede limpiarse con un limpiacristales normal y secarse con un paño limpio. Para el cuidado del cuero, consulte las instrucciones del folleto que se incluye con el producto. El vendedor de Vitra puede facilitarle más información sobre el mantenimiento; la limpieza de manchas difíciles debe encomendarse siempre a una empresa especializada.

Recomendamos el uso de detergentes ecológicos, un mantenimiento habitual y la limpieza inmediata de las manchas. Antes de utilizar un detergente u otros productos de limpieza es recomendable probarlos en una zona no visible.

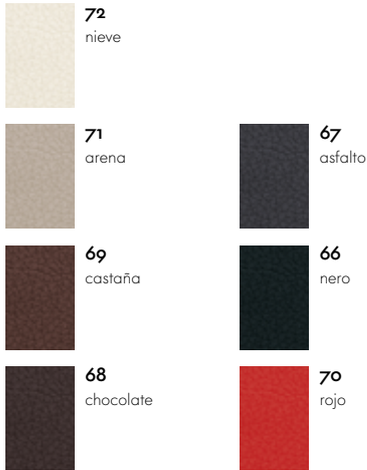
ID Trim, ID Trim L



Cuero

Cuero pigmentado de 1,1-1,3 mm de espesor

El cuero de calidad estándar utilizado por Vitra es un material resistente, teñido, pigmentado y estampado con un patrón flor uniforme. Muy resistente y fácil de mantener. Disponible en 7 colores.



Piel



Clima Seat

La ID Chair con tapicería Silk Mesh se ofrece opcionalmente con el asiento Clima Seat.

El asiento patentado Clima Seat consiste en una capa de tejido transpirable que se coloca debajo de la tapicería. Esto hace que la humedad del asiento se evapore con mayor rapidez y garantiza el confort cuando se está sentado durante mucho tiempo.

Cuando se combinan las excelentes propiedades de absorción de Clima Seat con la transpirabilidad y otras ventajas de Silk Mesh, la comodidad general mejora extraordinariamente.



Centro de pruebas de Vitra

En el centro de pruebas de Vitra las sillas de oficina se someten a rigurosas pruebas basadas en parámetros de 15 años de uso. Vitra realiza pruebas que superan los requisitos de la normativa y sus inspecciones incluyen las

pruebas más exigentes del mundo (simulación del peor uso posible). Con los años, Vitra ha desarrollado pruebas propias que no se encuentran en ningún catálogo oficial de pruebas normalizadas.



Ángel Azul

El ID Chair Concept lleva la etiqueta medioambiental «Ángel Azul» (Der Blaue Engel) para muebles tapizados con bajo nivel de emisiones. Esta etiqueta certifica que los materiales y métodos de fabricación del producto cumplen las directrices de seguridad y protección medioambiental para los consumidores. Ángel Azul (1978) es una de las etiquetas medioambientales más antiguas.



Greenguard

El certificado GREENGUARD de calidad del aire interior (2001) se concede a aquellos productos que contribuyen a crear un ambiente interior más saludable.



GS

Mediante la marca GS de seguridad comprobada, un instituto de inspección homologado por el gobierno certifica la idoneidad y seguridad de la construcción y controla la producción a intervalos regulares.



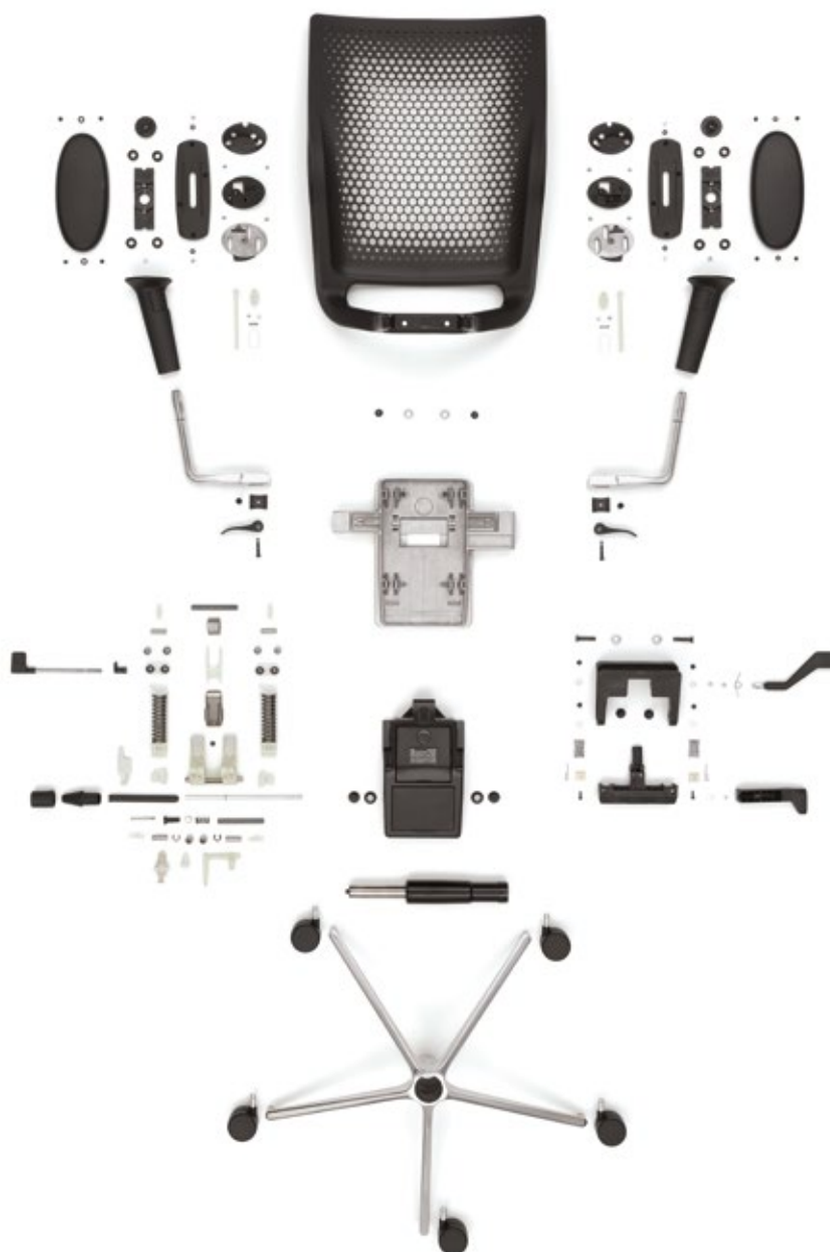
Ergonomics Approved

El certificado «Ergonomics Approved» concedido por el LGA confirma el cumplimiento de los requisitos ergonómicos y de los criterios de ensayo, que superan la normativa legal mínima para las sillas giratorias de oficina.

BIFMA

Bifma

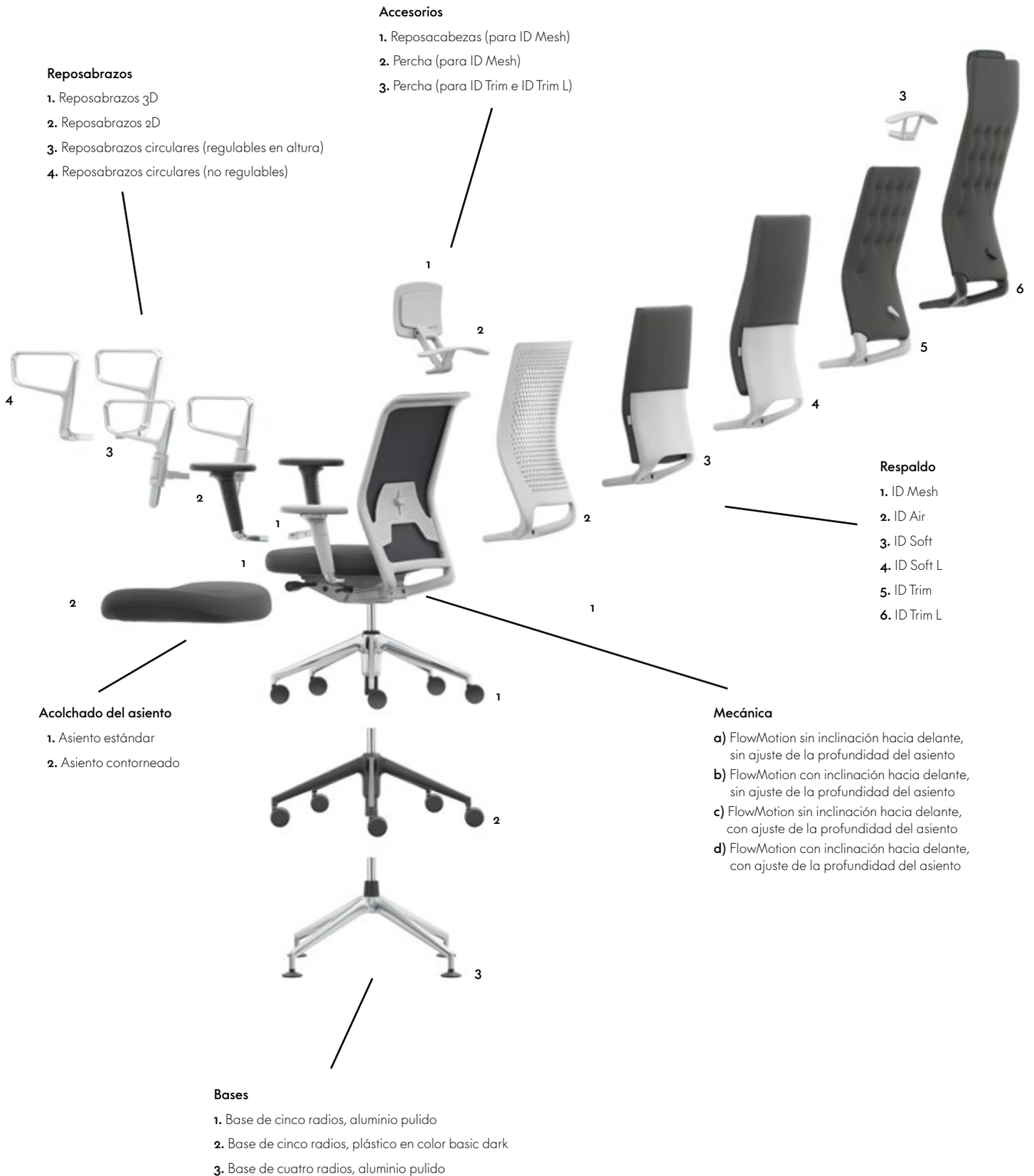
ID Chair cumple la norma X5.1-2011 del ANSI/BIFMA, lo que significa que supera los exigentes requisitos de seguridad establecidos para el mercado estadounidense.



Para la construcción de las ID Chairs se utiliza un número mínimo de componentes y los materiales son fáciles de separar para su posterior reciclado.

Las sillas pueden reciclarse hasta en un 95 % y están compuestas por un 48 % de materiales reciclados. Cuentan con el sello «Ángel Azul» para muebles tapizados con bajo nivel de emisiones y el certificado «GREENGUARD» de calidad del aire en espacios interiores.

Todas las ID Chairs comparten la misma plataforma técnica, lo que facilita mucho su mantenimiento y reparación. Las piezas sometidas a desgaste se sustituyen rápidamente, el respaldo y el asiento se pueden desmontar sin necesidad de herramientas especiales y la tapicería se retira con facilidad.



ID Air

Antonio Citterio, 2012

vitra.



ID Air con asiento contorneado y respaldo en soft light



ID Air con reposabrazos circulares fijos, asiento estándar y respaldo en soft light



ID Air con reposabrazos circulares fijos, asiento contorneado y respaldo en basic dark

Silla giratoria de oficina con reposabrazos 2D o 3D, de conformidad con la norma EN 1335 y sello de aprobación ergonómica. La versión equipada con mecanismo FlowMotion, inclinación hacia delante y ajuste de la profundidad del asiento cumple la norma BS 5459-2 (prueba de 24 horas).

Mecánica: mecanismo FlowMotion o ProMatic. Ambos pueden bloquearse en la posición de asiento erguida. La unidad mecánica tiene el mismo color del bastidor (basic dark o soft grey).

FlowMotion: opcionalmente disponible con o sin inclinación sincronizada hacia delante (puede desconectarse) y con o sin ajuste de la profundidad del asiento. Regulación individual de la resistencia del respaldo y de la inclinación hacia delante.

ProMatic: se ajusta automáticamente al peso del usuario, sin inclinación hacia delante y sin ajuste de la profundidad del asiento. Solo la altura del asiento requiere el ajuste manual. ProMatic no cuenta con el sello de aprobación ergonómica.

Respaldo: respaldo de polipropileno perforado (basic dark, soft grey o soft light).

Reposabrazos: reposabrazos 2D de altura y anchura regulables o 3D de altura, anchura y profundidad regulables, con función de giro de 360°. Soportes de los reposabrazos de aluminio pulido. Fundas de los reposabrazos de poliamida a juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey). Con almohadillas de poliuretano de color basic dark (para bastidores basic dark) o dim grey (para bastidores soft grey). Opción adicional de reposabrazos tubulares de aluminio fundido a presión y pulido, con o sin regulación de la altura, para salas de conferencias. Los soportes de los reposabrazos tubulares de altura ajustable son de poliamida y hacen juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey).

Asiento: acolchado de espuma de poliuretano. Tapizado del asiento en tela de punto o en un tejido técnico «spacer fabric» 3D.

Base: base de poliamida de cinco radios en color basic dark o de aluminio fundido a presión y pulido, con ruedas dobles (Ø 60 mm) en color basic dark.

Versión para conferencias: silla de reuniones con base giratoria de cuatro radios de aluminio fundido a presión y pulido sobre deslizadores, de conformidad con la norma EN 16139. Incluye el mecanismo ProMatic, que adapta automáticamente la silla al peso del usuario (sin inclinación hacia delante, sin ajuste de la profundidad del asiento), altura del asiento fija y suspensión amplia y cómoda; el respaldo no puede bloquearse en la posición vertical.

Opcional: las fundas Silk Mesh están disponibles con la opción patentada Clima Seat (por un precio adicional) que proporciona un mayor confort cuando el usuario permanece mucho tiempo sentado.



30
basic dark



52
soft light



30
basic dark



53
soft grey



53
soft grey



03
aluminio pulido

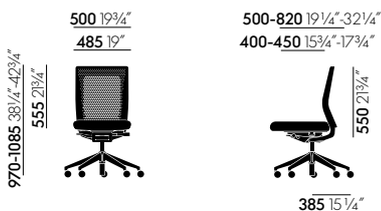


01
basic dark

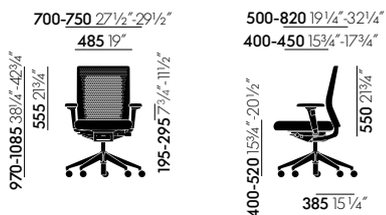
Color del respaldo

Bastidor

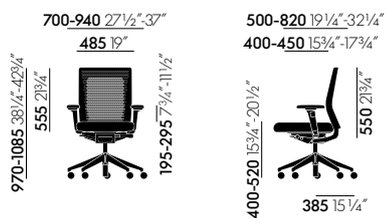
Base



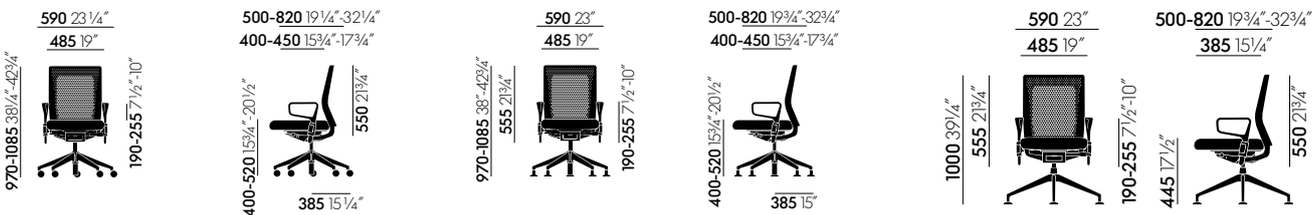
ID Air sin reposabrazos



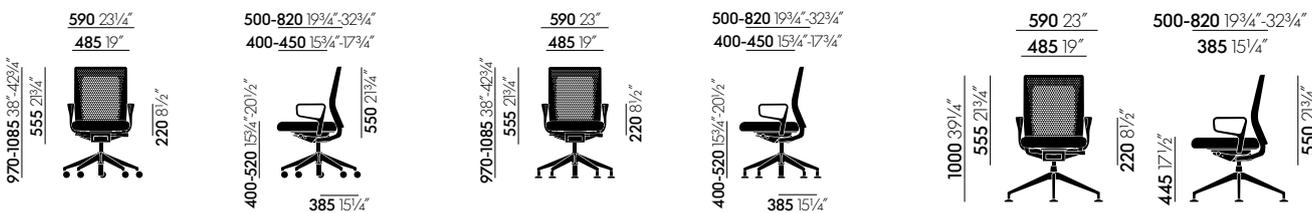
ID Air con reposabrazos 2D



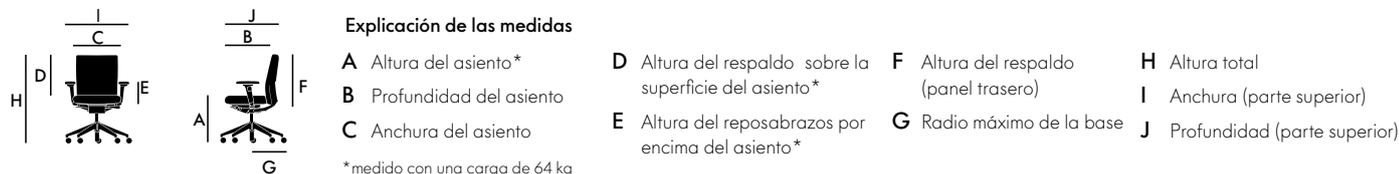
ID Air con reposabrazos 3D



ID Air con reposabrazos circulares de altura regulable



ID Air con reposabrazos circulares fijos



ID Mesh

Antonio Citterio, 2010

vitra.



ID Mesh con reposabrazos 2D y asiento contorneado



ID Mesh con reposabrazos 3D, asiento estándar, reposacabezas y percha



ID Mesh con reposabrazos 2D y asiento estándar

Silla giratoria de oficina con reposabrazos 2D o 3D, de conformidad con la norma EN 1335 y sello de aprobación ergonómica. La versión equipada con mecanismo FlowMotion, inclinación hacia delante y ajuste de la profundidad del asiento cumple la norma BS 5459-2 (prueba de 24 horas).

Sistema mecánico: el mecanismo FlowMotion puede bloquearse en la posición vertical. La unidad mecánica tiene el mismo color del bastidor (basic dark o soft grey). Opcionalmente disponible con o sin inclinación sincronizada hacia delante (puede desconectarse) y con o sin ajuste de la profundidad del asiento. Regulación individual de la resistencia del respaldo y de la inclinación hacia delante.

Respaldo: bastidor de poliamida (basic dark o soft grey). Soporte lumbar de altura regulable. Tapicería del respaldo en tejido técnico 3D «Diamond Mesh» 3D (efecto visual de red) o «Silk Mesh» (efecto visual opaco). En la calidad «Silk Mesh», la parte posterior de los tapizados de color soft grey, mauve gris o gris glacial,

es de color soft grey; en los tapizados «Silk Mesh» de color marrón, nero y asfalto, la parte posterior es de color nero; en los tapizados «Silk Mesh» de color aguacate, ladrillo y dim grey, la parte posterior hace juego con el color del bastidor (soft grey o nero).

Reposabrazos: reposabrazos 2D con altura y anchura ajustable o 3D con altura, anchura y profundidad ajustable, así como función de giro de 360°. Soportes de los reposabrazos de aluminio pulido. Fundas de los reposabrazos de poliamida a juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey). Con almohadillas de poliuretano de color basic dark (para bastidores basic dark) o dim grey (para bastidores soft grey). Opción adicional de reposabrazos tubulares de aluminio fundido a presión y pulido, con o sin regulación de la altura, para su uso en salas de conferencias. Los soportes de los reposabrazos tubulares de altura ajustable son de poliamida y hacen juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey).

Asiento: acolchado de espuma de poliuretano. Tapizado del asiento en tela de punto o en un tejido técnico «spacer fabric» 3D.

Base: base de poliamida de cinco radios en color basic dark o de aluminio fundido a presión y pulido, con ruedas dobles (Ø 60 mm) en color basic dark.

Accesorios: reposacabezas de poliamida basic dark o soft grey con altura y ángulo ajustables (puede instalarse posteriormente). Almohadilla de poliuretano de color basic dark (para los reposacabezas basic dark) o dim grey (para los reposacabezas soft grey). Percha de poliamida en color basic dark o soft grey (puede instalarse posteriormente); carga máxima: 2 kg. El reposacabezas y la percha pueden utilizarse por separado o combinados.

Versión para conferencias: silla de reuniones con base giratoria de cuatro radios de aluminio fundido a presión y pulido sobre deslizadores, de conformidad con la norma EN 16139. Mecanismo para conferencias FlowMotion (sin inclinación hacia delante, ni ajuste de la profundidad del asiento) con ajuste individual de la resistencia del respaldo; altura fija del asiento con suspensión de amortiguación para mayor comodidad.

Opcional: las fundas Silk Mesh están disponibles con la opción patentada Clima Seat que proporciona un mayor confort cuando el usuario permanece mucho tiempo sentado.



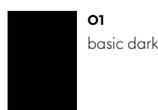
30
basic dark



03
aluminio pulido



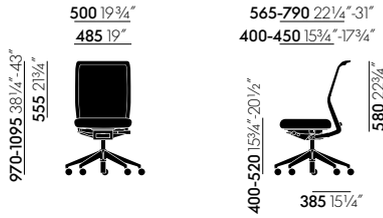
53
soft grey



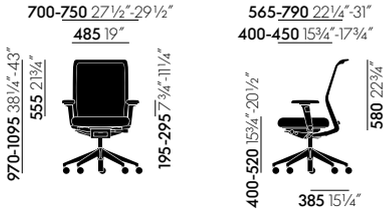
01
basic dark

Bastidor

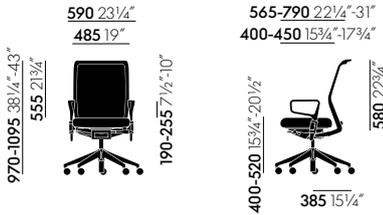
Base



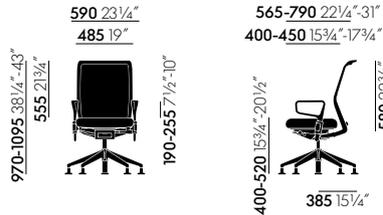
ID Mesh sin reposabrazos



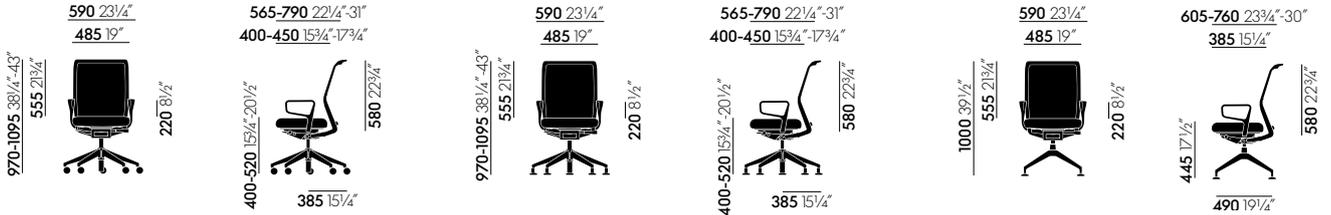
ID Mesh con reposabrazos 2D



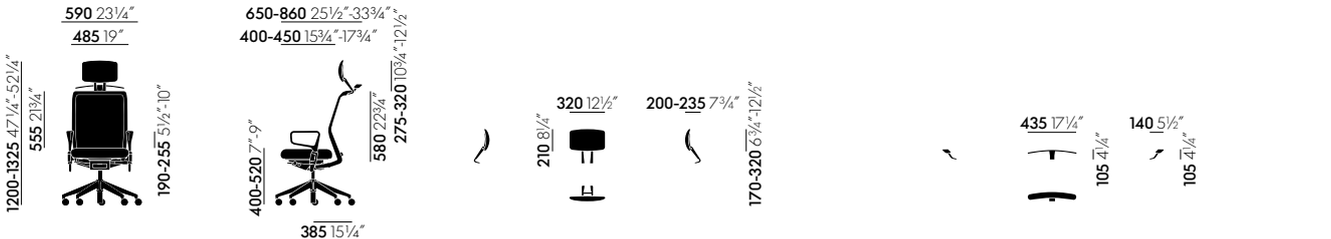
ID Mesh con reposabrazos 3D



ID Mesh con reposabrazos circulares de altura regulable



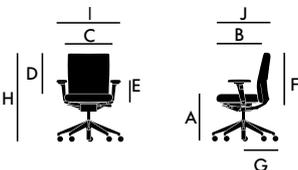
ID Mesh con reposabrazos circulares fijos



ID Mesh con reposacabezas y percha

Reposacabezas para ID Mesh

Percha para ID Mesh



Explicación de las medidas

- A Altura del asiento *
- B Profundidad del asiento
- C Anchura del asiento
- D Altura del respaldo sobre la superficie del asiento *
- E Altura del reposabrazos por encima del asiento *
- F Altura del respaldo (panel trasero)
- G Radio máximo de la base
- H Altura total
- I Anchura (parte superior)
- J Profundidad (parte superior)

*medido con una carga de 64 kg

ID Soft

Antonio Citterio, 2010

vitra.



ID Soft con reposabrazos 3D, asiento estándar



ID Soft con reposabrazos circulares fijos, y asiento contorneado



ID Soft con reposabrazos 2D y asiento contorneado

Silla giratoria de oficina con reposabrazos 2D o 3D, de conformidad con la norma EN 1335 y sello de aprobación ergonómica. La versión equipada con mecanismo FlowMotion, inclinación hacia delante y ajuste de la profundidad del asiento cumple la norma BS 5459-2 (prueba de 24 horas).

Mecánica: mecanismo FlowMotion o ProMatic. Ambos pueden bloquearse en la posición de asiento erguida. La unidad mecánica tiene el mismo color del bastidor (basic dark o soft grey).

FlowMotion: opcionalmente disponible con o sin inclinación sincronizada hacia delante (puede desconectarse) y con o sin ajuste de la profundidad del asiento. Regulación individual de la resistencia del respaldo y de la inclinación hacia delante.

ProMatic: se ajusta automáticamente al peso del usuario, sin inclinación hacia delante y sin ajuste de la profundidad del asiento. Solo la altura del asiento requiere el ajuste manual. ProMatic no cuenta con el sello de aprobación ergonómica.

Respaldo: respaldo de poliamida (basic dark o soft grey) de altura regulable, con cojín de espuma de poliuretano. Tapizado del asiento en tela de punto o en un tejido técnico «spacer fabric» 3D.

Reposabrazos: reposabrazos 2D de altura y anchura regulables o 3D de altura, anchura y profundidad regulables, con función de giro de 360°. Soportes de los reposabrazos de aluminio pulido. Fundas de los reposabrazos de poliamida a juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey). Con almohadillas de poliuretano de color basic dark (para bastidores basic dark) o dim grey (para bastidores soft grey). Opción adicional de reposabrazos tubulares de aluminio fundido a presión y pulido, con o sin regulación de la altura, para salas de conferencias. Los soportes de los reposabrazos tubulares de altura ajustable son de poliamida y hacen juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey).

Asiento: acolchado de espuma de poliuretano. Opcionalmente disponible con asiento contorneado. Tapizado del asiento y el respaldo en tela de punto o en un tejido técnico «spacer fabric» 3D.

Base: base de poliamida de cinco radios en color basic dark o de aluminio fundido a presión y pulido, con ruedas dobles (Ø 60 mm) en color basic dark.

Versión para conferencias: silla de reuniones con base giratoria de cuatro radios de aluminio fundido a presión y pulido sobre deslizadores, de conformidad con la norma EN 16139. Incluye el mecanismo ProMatic, que adapta automáticamente la silla al peso del usuario (sin inclinación hacia delante, sin ajuste de la profundidad del asiento), altura del asiento fija y suspensión amplia y cómoda; el respaldo no puede bloquearse en la posición vertical.

Opcional: las fundas Silk Mesh están disponibles con la opción patentada Clima Seat (por un precio adicional) que proporciona un mayor confort cuando el usuario permanece mucho tiempo sentado.



30
basic dark



03
aluminio pulido



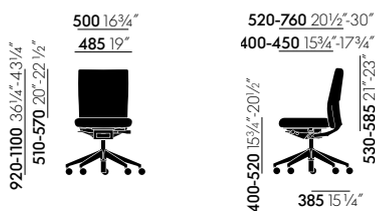
53
soft grey



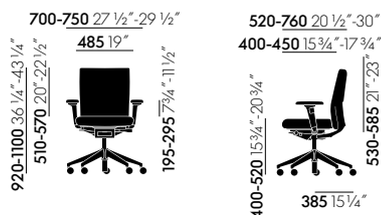
01
basic dark

Bastidor

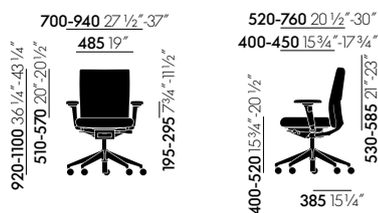
Base



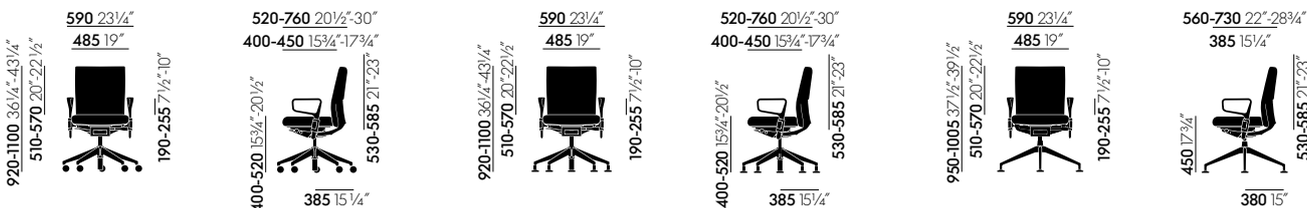
ID Soft sin reposabrazos



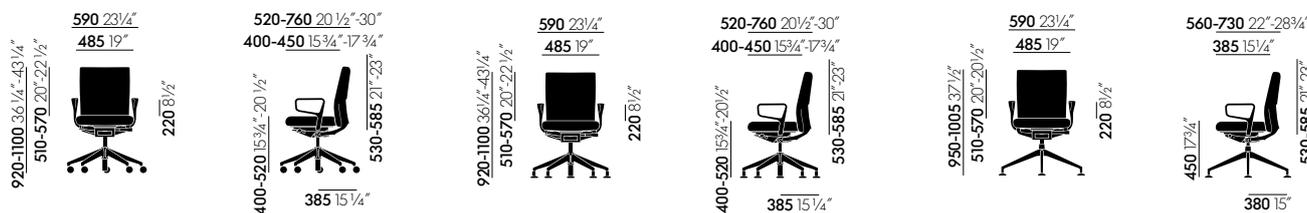
ID Soft con reposabrazos 2D



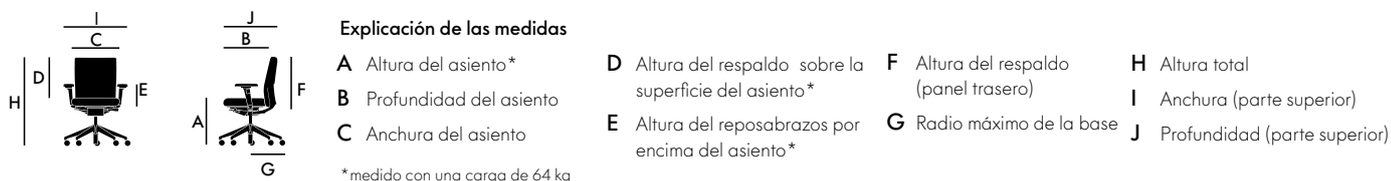
ID Soft con reposabrazos 3D



ID Soft con reposabrazos circulares de altura regulable



ID Soft con reposabrazos circulares fijos



ID Soft L

Antonio Citterio, 2012

vitra.



ID Soft L con reposabrazos 2D, asiento estándar y percha



ID Soft L con reposabrazos 2D y asiento contorneado



ID Soft L con reposabrazos 3D y asiento contorneado

Silla giratoria de oficina con reposabrazos 2D o 3D, de conformidad con la norma EN 1335; sello de aprobación ergonómica (LGA Nuremberg). La versión equipada con mecanismo FlowMotion, inclinación hacia delante y ajuste de la profundidad del asiento, cumple la norma BS 5459-2 (prueba de 24 horas).

Mecanismo del asiento: mecanismo FlowMotion que puede bloquearse en la posición de asiento vertical. El color del mecanismo coincide con el del bastidor (basic dark o soft grey). Opcionalmente disponible con o sin inclinación sincronizada hacia delante (puede desconectarse) o ajuste de la profundidad del asiento. Regulación individual de la resistencia del respaldo y de la inclinación hacia delante.

Respaldo: respaldo alto de poliamida de altura regulable (basic dark o soft grey) con cojín de espuma de poliuretano. Tapizado del asiento en tela de punto o en un tejido técnico «spacer fabric» 3D.

Reposabrazos: reposabrazos 2D con altura y anchura ajustable o 3D con altura, anchura y profundidad ajustable, así como función de giro de 360°. Soportes de los reposabrazos de aluminio pulido. Fundas de los reposabrazos de poliamida a juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey). Con almohadillas de poliuretano de color basic dark (para bastidores basic dark) o dim grey (para bastidores soft grey). Opción adicional de reposabrazos tubulares de aluminio fundido a presión y pulido, con o sin regulación de la altura, para su uso en salas de conferencias. Los soportes de los reposabrazos tubulares de altura ajustable son de poliamida y hacen juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey).

Asiento: acolchado de espuma de poliuretano. Opcionalmente disponible con asiento contorneado. Tapizado del asiento y el respaldo en tela de punto o en un tejido técnico «spacer fabric» 3D.

Base: base de poliamida de cinco radios en color basic dark o de aluminio fundido a presión y pulido, con ruedas dobles (Ø 60 mm) en color basic dark.

Accesorios: Percha de poliamida (basic dark o soft grey); peso máx.: 2 kg.

Versión para conferencias: silla de reuniones con base giratoria de cuatro radios de aluminio fundido a presión y pulido sobre deslizadores, de conformidad con la norma EN 16139. Mecanismo para conferencias FlowMotion (sin inclinación hacia delante, ni ajuste de la profundidad del asiento) con ajuste individual de la resistencia del respaldo; altura fija del asiento con suspensión de amortiguación para mayor comodidad.

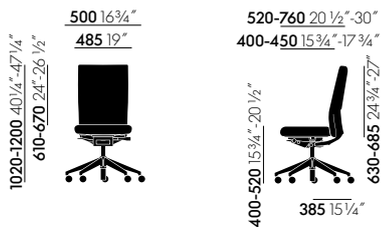
Opcional: las fundas Silk Mesh están disponibles con la opción patentada Clima Seat (por un precio adicional), que proporciona un mayor confort cuando el usuario permanece mucho tiempo sentado.



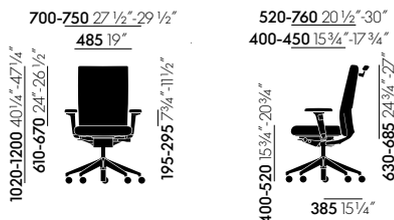
Bastidor



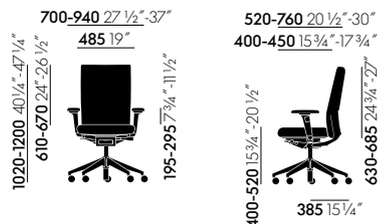
Base



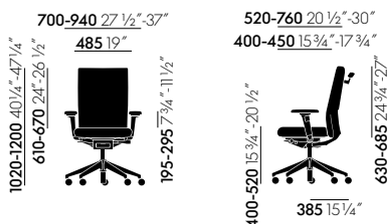
ID Soft L sin reposabrazos



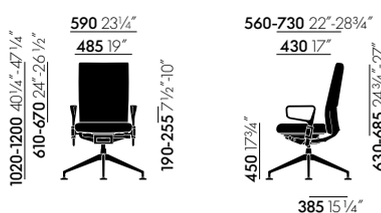
ID Soft L con reposabrazos 2D y percha



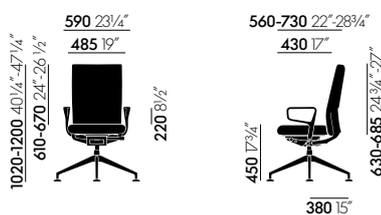
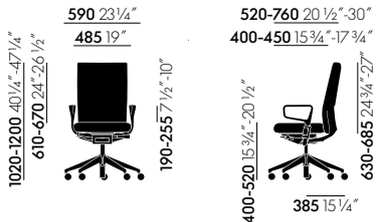
ID Soft L con reposabrazos 3D



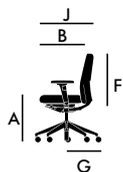
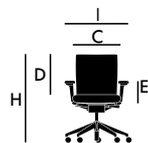
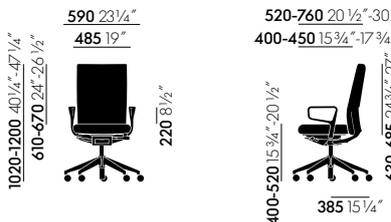
ID Soft L con reposabrazos 3D y percha



ID Soft L con reposabrazos circulares de altura regulable



ID Soft L con reposabrazos circulares fijos



Explicación de las medidas

- A Altura del asiento*
- B Profundidad del asiento
- C Anchura del asiento

- D Altura del respaldo sobre la superficie del asiento*
- E Altura del reposabrazos por encima del asiento*

- F Altura del respaldo (panel trasero)
- G Radio máximo de la base

- H Altura total
- I Anchura (parte superior)
- J Profundidad (parte superior)

* medido con una carga de 64 kg



ID Trim con reposabrazos 3D y asiento estándar



ID Trim con reposabrazos circulares fijos y asiento estándar



ID Trim con reposabrazos 3D y asiento estándar

Silla giratoria de oficina con reposabrazos 2D o 3D, de conformidad con la norma EN 1335 y sello de aprobación ergonómica. La versión equipada con mecanismo FlowMotion, inclinación hacia delante y ajuste de la profundidad del asiento cumple la norma BS 5459-2 (prueba de 24 horas).

Mecánica: mecanismo FlowMotion o ProMatic. Ambos pueden bloquearse en la posición de asiento erguida. La unidad mecánica tiene el mismo color del bastidor (basic dark o soft grey).

FlowMotion: opcionalmente disponible con o sin inclinación sincronizada hacia delante (puede desconectarse) y con o sin ajuste de la profundidad del asiento. Regulación individual de la resistencia del respaldo y de la inclinación hacia delante.

ProMatic: se ajusta automáticamente al peso del usuario, sin inclinación hacia delante y sin ajuste de la profundidad del asiento. Solo la altura del asiento requiere el ajuste manual. ProMatic no cuenta con el sello de aprobación ergonómica.

Respaldo: bastidor de poliamida (basic dark o soft grey). Cojín lumbar opcional de altura ajustable. Tapizado de cuero o de tela.

Reposabrazos: reposabrazos 2D de altura y anchura regulables o 3D de altura, anchura y profundidad regulables, con función de giro de 360°. Soportes de los reposabrazos de aluminio pulido. Fundas de los reposabrazos de poliamida a juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey). Con almohadillas de poliuretano de color basic dark (para bastidores basic dark) o dim grey (para bastidores soft grey). Opción adicional de reposabrazos tubulares de aluminio fundido a presión y pulido, con o sin regulación de la altura, para salas de conferencias. Los soportes de los reposabrazos tubulares de altura ajustable son de poliamida y hacen juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey).

Asiento: acolchado de espuma de poliuretano. Tapizado del asiento y el respaldo de tela o de cuero. En las sillas con inclinación hacia delante no se recomiendan los tapizados de cuero, ya que pueden hacer que el usuario se deslice sobre el asiento.

Base: base de poliamida de cinco radios en color basic dark o de aluminio fundido a presión y pulido, con ruedas dobles (Ø 60 mm) en color basic dark.

Accesorios: Percha de poliamida (basic dark o soft grey); peso máx.: 2 kg.

Versión para conferencias: silla de reuniones con base giratoria de cuatro radios de aluminio fundido a presión y pulido sobre deslizadores, de conformidad con la norma EN 16139. Incluye el mecanismo ProMatic, que adapta automáticamente la silla al peso del usuario (sin inclinación hacia delante, sin ajuste de la profundidad del asiento), altura del asiento fija y suspensión amplia y cómoda; el respaldo no puede bloquearse en la posición vertical.



30
basic dark



03
aluminio pulido



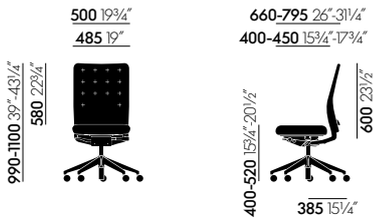
53
soft grey



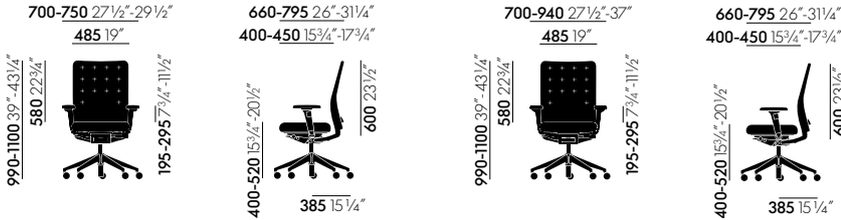
01
basic dark

Bastidor

Base

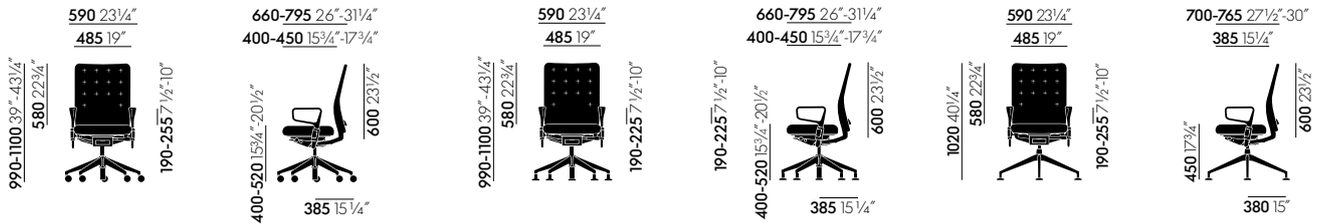


ID Trim sin reposabrazos

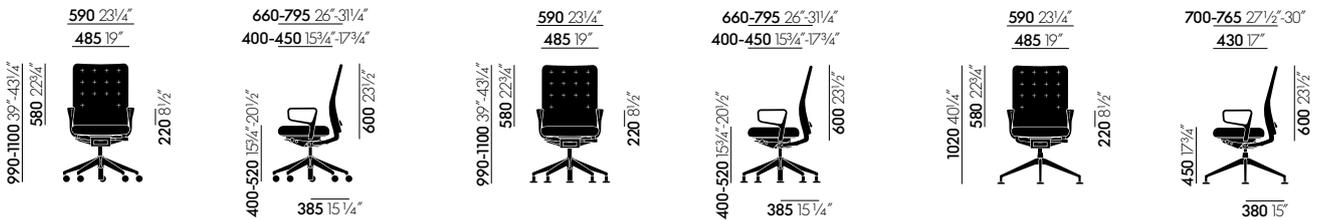


ID Trim con reposabrazos 2D

ID Trim con reposabrazos 3D



ID Trim con reposabrazos circulares de altura regulable

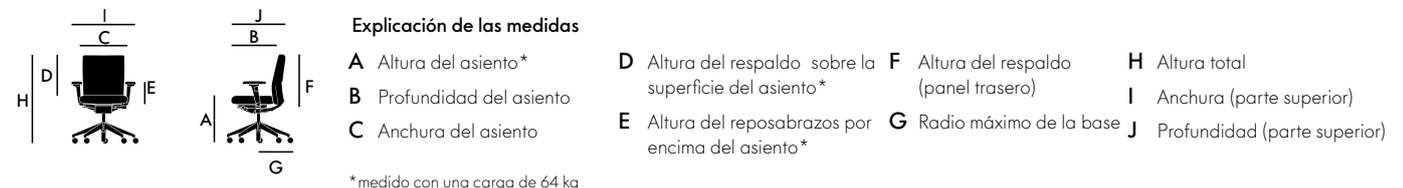


ID Trim con reposabrazos circulares fijos



ID Trim con percha

Percha para ID Trim



ID Trim L

Antonio Citterio, 2010

vitra.



ID Trim L reposabrazos circulares fijos, asiento estándar y base de cuatro radios



ID Trim L con reposabrazos 3D y asiento estándar



ID Trim L con reposabrazos 2D y asiento estándar

Silla giratoria de oficina con reposabrazos 2D o 3D, de conformidad con la norma EN 1335 y sello de aprobación ergonómica. La versión equipada con mecanismo FlowMotion, inclinación hacia delante y ajuste de la profundidad del asiento cumple la norma BS 5459-2 (prueba de 24 horas).

Mecánica: mecanismo FlowMotion o ProMatic. Ambos pueden bloquearse en la posición de asiento erguida. La unidad mecánica tiene el mismo color del bastidor (basic dark o soft grey).

FlowMotion: opcionalmente disponible con o sin inclinación sincronizada hacia delante (puede desconectarse) y con o sin ajuste de la profundidad del asiento. Regulación individual de la resistencia del respaldo y de la inclinación hacia delante.

ProMatic: se ajusta automáticamente al peso del usuario, sin inclinación hacia delante y sin ajuste de la profundidad del asiento. Solo la altura del asiento requiere el ajuste manual. ProMatic no cuenta con el sello de aprobación ergonómica.

Respaldo: respaldo alto con reposacabezas integrado de altura ajustable. Bastidor del respaldo de poliamida (en basic dark o soft grey). Cojín lumbar opcional de altura ajustable. Fundas de tapicería de tela o cuero. Reposacabezas para el tapizado en cuero, en el correspondiente color del cuero; para el tapizado en tela, el reposacabezas está forrado de cuero dim grey o cuero negro.

Reposabrazos: reposabrazos 2D de altura y anchura regulables o 3D de altura, anchura y profundidad regulables, con función de giro de 360°. Soportes de los reposabrazos de aluminio pulido. Fundas de los reposabrazos de poliamida a juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey). Con almohadillas de poliuretano de color basic dark (para bastidores basic dark) o dim grey (para bastidores soft grey). Opción adicional de reposabrazos tubulares de aluminio fundido a presión y pulido, con o sin regulación de la altura, para salas de

conferencias. Los soportes de los reposabrazos tubulares de altura ajustable son de poliamida y hacen juego con el color del bastidor (basic dark o soft grey).

Asiento: acolchado de espuma de poliuretano. Tapizado del asiento y el respaldo de tela o de cuero. En las sillas con inclinación hacia delante no se recomiendan los tapizados de cuero, ya que pueden hacer que el usuario se deslice sobre el asiento.

Base: base de poliamida de cinco radios en color basic dark o de aluminio fundido a presión y pulido, con ruedas dobles (Ø 60 mm) en color basic dark.

Accesorios: Percha de poliamida (basic dark o soft grey); peso máx.: 2 kg.

Versión para conferencias: silla de reuniones con base giratoria de cuatro radios de aluminio fundido a presión y pulido sobre deslizadores, de conformidad con la norma EN 16139. Incluye el mecanismo ProMatic, que adapta automáticamente la silla al peso del usuario (sin inclinación hacia delante ni ajuste de la profundidad del asiento); altura del asiento fija y suspensión de amortiguación del asiento.



30
basic dark



03
aluminio pulido



21
dimgrey



53
soft grey



01
basic dark



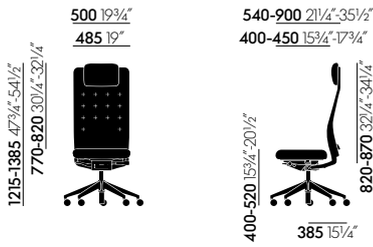
66
nero

Bastidor

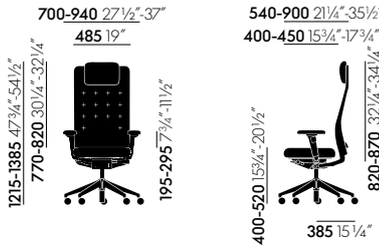
Base

Soporte de apoyo para la cabeza en piel (tapizado en tela)

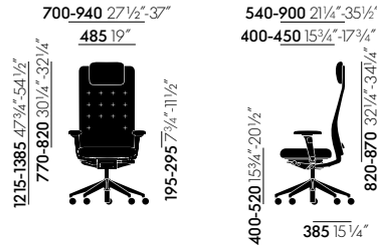
DIMENSIONES (de acuerdo con EN 1335-1)



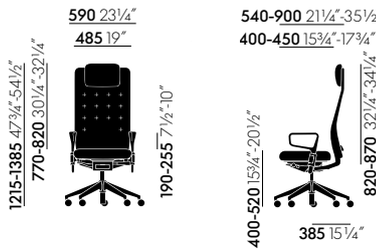
ID Trim L sin reposabrazos



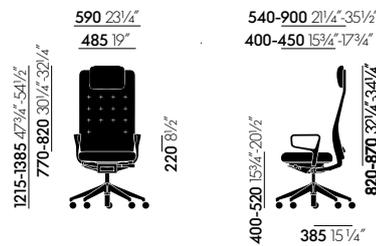
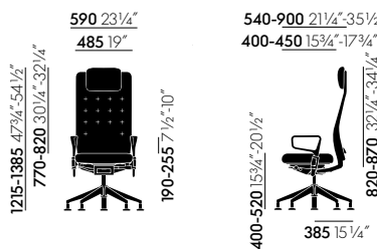
ID Trim L con reposabrazos 2D



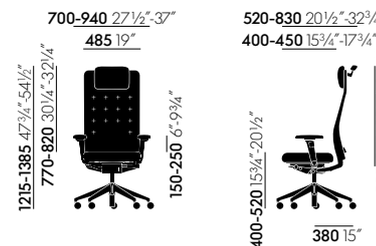
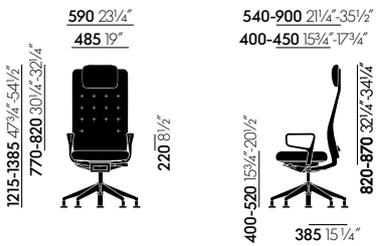
ID Trim L con reposabrazos 3D



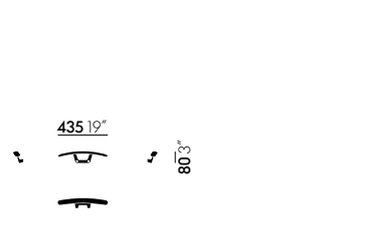
ID Trim L con reposabrazos circulares de altura regulable



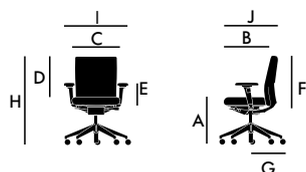
ID Trim L con reposabrazos fijos



ID Trim L con percha



Percha para ID Trim



Explicación de las medidas

- A Altura del asiento*
- B Profundidad del asiento
- C Anchura del asiento
- D Altura del respaldo sobre la superficie del asiento*
- E Altura del reposabrazos por encima del asiento*
- F Altura del respaldo (panel trasero)
- G Radio máximo de la base
- H Altura total
- I Anchura (parte superior)
- J Profundidad (parte superior)

*medido con una carga de 64 kg

