

Wilkhahn

Modus. Programa 26/27/28.





Modus Basic/Small. Programa 26/27.

Desde hace más de 30 años los diseñadores Klaus Franck y Werner Sauer crearon, bajo el leitmotiv “Sentarse sin carné de conducir”, un clásico del sentado dinámico: la línea FS. Con el desarrollo del programa de sillas de oficina Modus, ambos diseñadores trasladaron este principio a las posibilidades técnicas y la estética del siglo XXI.

- A través de un respaldo flexible en forma de horquilla, de plástico de alto rendimiento resistente a la rotura, en el que va tensado un tejido transpirable de alta tecnología. De este modo, el respaldo se adapta – como si fuera una segunda piel- a la forma, a las posturas y a los movimientos del usuario.
- Con un asiento acolchado transpirable, cuyo borde delantero redondeado relaja los muslos y donde su cuña integrada evita el desplazamiento de la pelvis. La capa de vellón integrada en el tapizado asegura una compensación natural de la humedad.
- Con una sincronización automática especialmente confortable a base de barras de torsión. Guiados sobre placas oscilantes, el respaldo y el asiento se desplazan de forma sincronizada hacia el ángulo de apertura, a la vez que el asiento se desliza hacia atrás para relajar las curvas de las piernas. A través de la contrapresión progresiva el cuerpo permanece siempre en equilibrio independientemente de la posición de sentado.

No es de extrañar que Modus se haya convertido en el ejemplo de una nueva generación de sillas de oficina. Citado en muchas ocasiones, pero nunca igualado, Modus representa hasta hoy una clase por sí misma, gracias a su sentado dinámico de formas perfectas.

Diseño:
Klaus Franck, Werner Sauer y wiege, Fritz Frenkler, Justus Kolberg



263/7 Basic



275/7 Small



274/7 Small



276/7 Small



277/7 Small



Modus Medium. Programa 27.

¿Hay algún área que exprese mejor la cultura de una empresa que los despachos de dirección? Aquí es donde se hace especial hincapié en la representación de una clara estructura y de unos valores duraderos. La serie Modus Medium tiene una asiento y respaldo amplio, así como unos apoyabrazos característicos arqueados para las exigencias de la alta dirección: moderno pero no de moda, claro pero no dominante, cómodo pero no exuberante, de alta calidad pero sin despilfarro. Y esto con una calidad ergonómica que mantiene en forma tanto el cuerpo como el espíritu... ¿Qué más se puede pedir para una cultura de gestión moderna?

Finalmente, la amplia colección de telas y pieles de Wilkhahn, las distintas superficies de los armazones y diversas variantes de acolchado permiten una adaptación perfecta a los deseos individuales en cuanto a diseño y confort. A pesar de la variedad, cada ejecución incorpora las típicas características del programa Modus, favoreciendo una imagen corporativa homogénea y orientada al futuro.



Modus Executive. Programa 27.

Los cargos de alta responsabilidad no deberían hacer concesiones a la hora de adquirir un sillón de conferencia o de trabajo. La serie Modus Executive aboga por la calidad y no por la cantidad. Aquí se combina el extraordinario confort de sentado y la elaborada estética de Modus con un equipamiento de gran valor y carácter representativo. El asiento y el respaldo incorporan un doble almohadillado tapizado en suave piel. Con sus costuras cuidadosamente respunteadas realzan la esbelta silueta de la silla y transmiten un aspecto desenfundado de alta calidad. Modus Executive, disponible como sillón de oficina, de conferencia o como patín, refleja una filosofía de dirección moderna y dinámica.

El amplio surtido de modelos de Modus permite un equipamiento diferenciado de todas las áreas empresariales y aún así refleja un diseño homogéneo.

A pesar de la variedad en cuanto a función, equipamiento y aspecto, todos los modelos tienen algo en común: a través de la síntesis de ergonomía y estética ofrecen una cultura del sentado al máximo nivel.

Modus Basic. Programa 26. Características técnicas.

Wilkhahn



Diseño:

Klaus Franck, Werner Sauer y wiege, Fritz Frenkler, Justus Kolberg

Función

Sillas giratorias con coquilla de respaldo y sincronización automática: mediante el desplazamiento del peso del cuerpo el ángulo del asiento y el respaldo se adaptan automáticamente a la postura del usuario. El mecanismo de actuación progresiva corresponde a la creciente necesidad de sujetarse al inclinarse hacia atrás. La fuerza de retroceso es ajustable en función del peso y la percepción individual del confort. Por medio de la tecla de bloqueo se puede fijar la posición de trabajo. La altura del asiento es regulable sin escalonamiento mediante muelle encapsulado de gas según DIN 4550.

Armazón

Sillas giratorias

Cruz de cinco estrellas de fundición de aluminio inyectado, pintado, pulido o cromado. Ruedas dobles duras frenadas de poliamida negra según DIN EN 12529 para suelos blandos (enmoquetados) como versión estándar; con recubrimiento de poliuretano gris para suelos duros. Opcionalmente ruedas con dispositivo para descarga de electricidad estática. Placas oscilantes de fundición de aluminio inyectado, pulido, cromado a juego con el pie. Caja de la mecánica de chapa de acero en color negro.

Silla cajero

Pie de estrella del programa 170 ON, adicionalmente con aro ajustable en altura, cromado, con tornillo de sujeción para la fijación, con ruedas dobles frenadas.

Asiento

Coquilla del asiento de polipropileno elástico en color negro. Espuma conformada de poliuretano. Tapizados intercambiables. Costados en poliamida negra para asientos en tela, y de piel del mismo color para asientos en piel.

Respaldo

Sillas giratorias

Respaldo de polipropileno elástico en color negro con tapizado intercambiable. Los respaldos de las sillas giratorias con apoyo lumbar graduable integrado.

Apoyabrazos

Sillas giratorias

Apoyabrazos de poliamida reforzada en fibra de vidrio en color negro. Silla giratoria 263 / 7 opcionalmente con apoyabrazos regulables en altura del mismo material.

Normas

Las sillas giratorias Modus Basic se han desarrollado conforme a la norma de sillas de oficina DIN EN 1335, ANSI / BIFMA X 5.1 y otras normas internacionales para sillas de oficina. Las sillas cumplen los requisitos de la clase B de la norma de sillas de oficina DIN EN 1335.



www.tuv.com
ID 1000000000

Sujeto a cambios.

Modus Small. Programa 27. Características técnicas.

Wilkhahn



Diseño:
Klaus Franck, Werner Sauer y wiege, Fritz Frenkler, Justus Kolberg

Función

Sillas giratorias con respaldo tensado y sincronización automática: mediante el desplazamiento del peso del cuerpo el ángulo del asiento y el respaldo se adaptan automáticamente a la postura del usuario. El mecanismo de actuación progresiva corresponde a la creciente necesidad de sujetarse al inclinarse hacia atrás. La fuerza de retroceso es ajustable en función del peso y la percepción individual del confort. Por medio de la tecla de bloqueo se puede fijar la posición de trabajo. La altura del asiento es regulable sin escalonamiento mediante muelle encapsulado de gas según DIN 4550. Sillas de conferencia y visita con sincronización automática pero sin fijación en la posición de trabajo y sin altura regulable sin escalonamiento. Alternativamente en ejecución de cuatro patas o autobasculante, opcionalmente apilable.

Armazón

Sillón giratorio

Cruz de cinco estrellas de fundición de aluminio inyectado, pulido o cromado. Ruedas dobles duras frenadas de poliamida negra según DIN EN 12529 para suelos blandos (enmoquetados) como versión estándar; con recubrimiento de poliuretano gris para suelos duros. Opcionalmente ruedas con dispositivo para descarga de electricidad estática. Deslizantes de poliamida negra, para suelos enmoquetados como versión estándar; de poliuretano negro para suelos duros. Placas oscilantes de fundición de aluminio inyectado, pulido, cromado, a juego con el pie. Caja de la mecánica de chapa de acero en color negro.

Silla de cajero

Pie de estrella del programa 170 ON, adicionalmente con aro ajustable en altura, cromado, con tornillo de sujeción para la fijación, con ruedas dobles frenadas.

Patines

Armazón de tubo redondo de acero, cromado, o en color, con topes antivuelco como ejecución estándar para suelos blandos; también con deslizantes para suelos duros, opcionalmente con capa de fieltro. Por favor, indicarlo en el pedido. Las sillas apilables existen solamente en versión cromada.

Asiento

Coquilla del asiento de polipropileno elástico en color negro. Espuma conformada de poliuretano. Tapizados intercambiables. Costados en poliamida negra para asientos en tela, y de piel del mismo color para asientos en piel.

Respaldo

Sillones giratorios y de visita

Bastidor de poliamida negra reforzada con fibra de vidrio. Revestimiento intercambiable de poliamida negra, opcionalmente transparente o tapizado y con acolchado de espuma. En respaldo de altura estándar o altura media, saliente para asir con piel en negro para tapizados en tela, y en el mismo color para tapizados en piel. Respaldo alto con apoyahombros en piel en negro para tapizados en tela, y en el mismo color para tapizados en piel. Los respaldos de las sillas giratorias 273, 274 y 275 con apoyo lumbar graduable integrado (no es posible en versión de respaldo transparente).

Modus Small. Programa 27. Características técnicas.

Wilkhahn

Patines

Bastidor de tubo redondo a juego con el armazón en cromado, o en color. Revestimiento intercambiable de poliamida negra opcionalmente transparente o tapizado y con acolchado de espuma. Tejido cerrado, opcionalmente tapizado en la parte anterior y con suplemento de espuma. En los patines 277/7 y 279/7 agarradero de polipropileno en color negro, mientras que en la versión con tejido transparente y tapizado textil/piel el agarradero va revestido con piel en color negro. Si el respaldo lleva tapizado textil el agarradero va revestido con piel en color negro; y si el tapizado es de piel el agarradero va cubierto con piel del mismo color.

Apoyabrazos

Sillas giratorias y sillas de visita

Apoyabrazos de poliamida reforzada en fibra de vidrio en color negro, opcionalmente regulables en altura.

Sillas de visita

Superficies de los apoyabrazos de polipropileno en color negro.

Patín

Superficies de los apoyabrazos de polipropileno en color negro o de madera laminada de haya natural.

Normas

Las sillas giratorias y las sillas de conferencia y visita Modus Small se han desarrollado conforme a la norma de sillas de oficina DIN EN 1335, ANSI/BIFMA X 5.1 y otras normas internacionales para sillas de oficina. Las sillas cumplen los requisitos de la clase B de la norma de sillas de oficina DIN EN 1335.

Los patines cumplen la norma DIN EN 16139 - L1 y la ANSI/BIFMA X 5.1.



Modus Medium. Programa 28. Características técnicas.

Wilkhahn



Diseño:

Klaus Franck, Werner Sauer y wiege, Fritz Frenkler, Justus Kolberg

Función

Sillones giratorios con respaldo tensado y sincronización automática: Mediante el desplazamiento del peso del cuerpo el ángulo del asiento y el respaldo se adaptan automáticamente a la postura del usuario. El mecanismo de actuación progresiva corresponde a la creciente necesidad de sujetarse al inclinarse hacia atrás. La fuerza de retroceso es ajustable en función del peso y la percepción individual del confort. Por medio de la tecla de bloqueo se puede fijar la posición de trabajo. La altura del asiento es regulable sin escalonamiento mediante muelle encapsulado de gas según DIN 4550.

Sillones de conferencia y visita con sincronización automática y con regulación de la altura del asiento sin escalonamiento, opcionalmente con soporte rígido de asiento de cuatro brazos. También, opcionalmente, como auto-basculante.

Armazón

Sillón giratorio

Pie de cinco brazos de fundición de aluminio inyectado pulido o cromado.

Sillones de conferencia y de visita con pie de cuatro brazos de aluminio inyectado, pulido o cromado.

Ruedas dobles duras frenadas de poliamida negra según DIN EN 12529 para suelos blandos (enmoquetados) como versión estándar; con recubrimiento de poliuretano gris para suelos duros. Opcionalmente ruedas con dispositivo para descarga de electricidad estática. Deslizantes de poliamida negra, para suelos enmoquetados como versión estándar; de poliuretano negro para suelos duros. Placas oscilantes de fundición de aluminio inyectado, pulido o cromado, a juego con el pie. Caja de la mecánica de chapa de acero en color negro. Los modelos 281/5 y 282/5 con soporte de asiento de cuatro brazos de fundición de aluminio en mismo acabado que la cruz, pulido o cromado.

Patines

Armazón de tubo redondo de acero, cromado, o en color, con topes antivuelco como ejecución estándar para suelos blandos; también con deslizantes para suelos duros, opcionalmente con capa de fieltro. Por favor, indicarlo en el pedido.

Asiento

Coquilla del asiento de polipropileno elástico en color negro. Espuma conformada de poliuretano. Tapizados intercambiables. Costados en poliamida negra para asientos en tela, y de piel del mismo color para asientos en piel.

Respaldo

Sillones giratorios y de visita

Bastidor de poliamida negra reforzada con fibra de vidrio. Revestimiento intercambiable de poliamida negra, opcionalmente transparente o tapizado y con acolchado interior adicional de espuma. En respaldo de altura estándar, saliente para asir con piel en negro para tapizados en tela, y en el mismo color para tapizados en piel. Respaldo alto con apoyahombros en piel en negro para tapizados en tela, y en el mismo color para tapizados en piel. Los respaldos de los sillones giratorios con apoyo lumbar graduable integrado opcional.

Sujeto a cambios.

Modus Medium. Programa 28. Características técnicas.

Wilkhahn

Patines

Bastidor de tubo redondo a juego con el armazón en cromado o en color. Revestimiento intercambiable de poliamida negra, opcionalmente transparente o tapizado y con acolchado de espuma. Saliente para asir con piel repujada en negro para tapizados en tela, y en el mismo color para tapizados en piel.

Apoyabrazos

Sillones giratorios y de visita

Apoyabrazos de poliamida granulada y reforzada en fibra de vidrio, en color negro. Opcionalmente con revestimiento adicional de piel negra en tapizados de tela, en tapizados de piel en el mismo color que el tapizado. Opcionalmente, apoyabrazos de fundición de aluminio inyectado, pulido o cromado, en tapizados de tela con piel negra, en tapizados de piel a juego con el color de la piel.

Patín

Superficies de los apoyabrazos de madera laminada de haya natural, o en color mandarín, opcionalmente de polipropileno con revestimiento adicional de piel negra, en tapizados de piel en el mismo color que el tapizado. De polipropileno reforzado con fibra de vidrio en color negro.

Normas

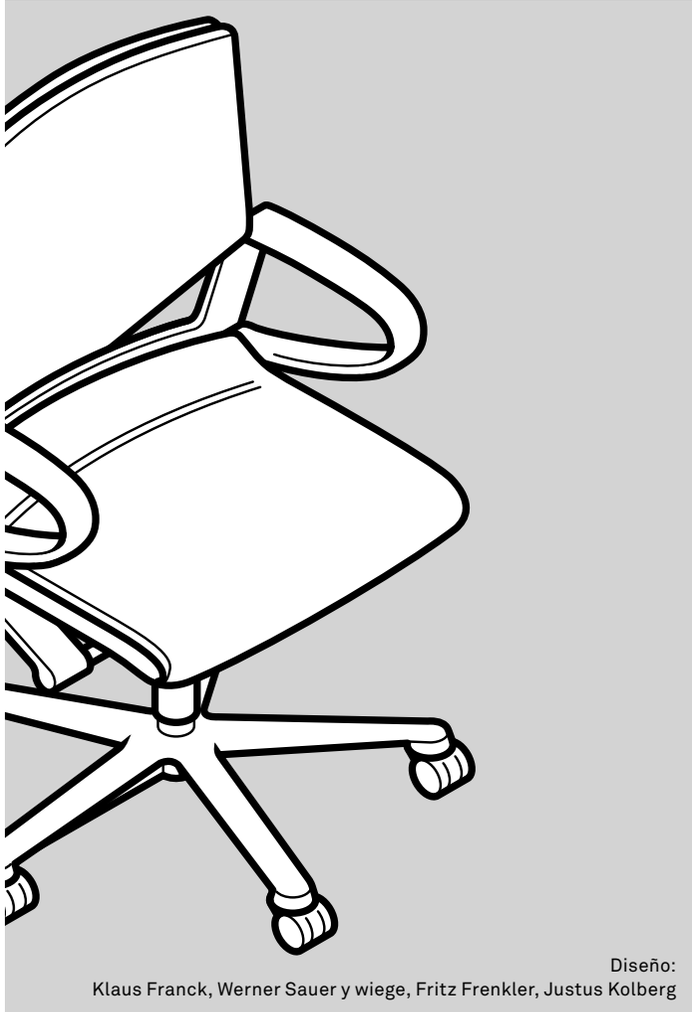
Los sillones giratorios y de conferencia y de visita Modus Medium se han desarrollado conforme a la norma de sillas de oficina DIN EN 1335, ANSI / BIFMA X 5.1 y otras normas internacionales para sillas de oficina. Las sillas cumplen los requisitos de la clase C de la norma de sillas de oficina DIN EN 1335. Las patines cumplen la norma DIN EN 16139 - L1 y la ANSI / BIFMA X 5.1.



www.tuv.com
ID 1000000000

Modus Executive. Programa 28. Características técnicas.

Wilkhahn



Diseño:
Klaus Franck, Werner Sauer y wiege, Fritz Frenkler, Justus Kolberg

Función

Sillones giratorios con respaldo tensado y sincronización automática: Mediante el desplazamiento del peso del cuerpo el ángulo del asiento y el respaldo se adaptan automáticamente a la postura del usuario. El mecanismo de actuación progresiva corresponde a la creciente necesidad de sujetarse al inclinarse hacia atrás. La fuerza de retroceso es ajustable en función del peso y la percepción individual del confort. Por medio de la tecla de bloqueo se puede fijar la posición de trabajo. La altura del asiento es regulable sin escalonamiento mediante muelle encapsulado de gas según DIN 4550.

Sillones de conferencia y visita con sincronización automática y con regulación de la altura del asiento sin escalonamiento, opcionalmente con soporte rígido de asiento de cuatro brazos. También, opcionalmente, como autobasculante.

Armazón

Sillón giratorio

Pie de cinco brazos de fundición de aluminio inyectado pulido o cromado.

Sillones de conferencia y de visita con pie de cuatro brazos de aluminio inyectado, pulido o cromado. Ruedas dobles duras frenadas de poliamida negra según DIN EN 12529 para suelos blandos (enmoquetados) como versión estándar; con recubrimiento de poliuretano gris para suelos duros. Opcionalmente ruedas con dispositivo para descarga de electricidad estática. Deslizantes de poliamida negra, para suelos enmoquetados como versión estándar; de poliuretano negro para suelos duros. Placas oscilantes de fundición de aluminio inyectado, pulido o cromado, a juego con el pie. Caja de la mecánica de chapa de acero en color negro.

Los modelos 281/5 y 282/5 con soporte de asiento de cuatro brazos de fundición de aluminio en mismo acabado que la cruz, pulido o cromado.

Patines

Armazón de tubo redondo de acero, cromado, o en color, con topes antivuelco como ejecución estándar para suelos blandos; también con deslizantes para suelos duros, opcionalmente con capa de fieltro. Por favor, indicarlo en el pedido.

Asiento

Coquilla del asiento de polipropileno elástico en color negro. Espuma conformada de poliuretano. Tapizados intercambiables. Costados en poliamida negra para asientos en tela, y de piel del mismo color para asientos en piel.

Respaldo

Sillones giratorios y de visita

Bastidor de poliamida negra reforzada con fibra de vidrio. Revestimiento intercambiable de poliamida negra, opcionalmente transparente o tapizado y con acolchado interior adicional de espuma. En respaldo de altura estándar, saliente para asir con piel en negro para tapizados en tela, y en el mismo color para tapizados en piel. Respaldo alto con apoyahombros en piel en negro para tapizados en tela, y en el mismo color para tapizados en piel. Los respaldos de los sillones giratorios con apoyo lumbar graduable integrado opcional.

Patines

Bastidor de tubo redondo a juego con el armazón en cromado o en color. Revestimiento intercambiable de poliamida negra, opcionalmente transparente o tapizado y con acolchado de espuma. Saliente para asir con piel repujada en negro para tapizados en tela, y en el mismo color para tapizados en piel.

Modus Executive. Programa 28. Características técnicas.

Wilkhahn

Apoyabrazos

Sillones giratorios y de visita

Apoyabrazos de poliamida granulada y reforzada en fibra de vidrio, en color negro. Opcionalmente con revestimiento adicional de piel negra en tapizados de tela, en tapizados de piel en el mismo color que el tapizado. Opcionalmente, apoyabrazos de fundición de aluminio inyectado, pulido o cromado, en tapizados de tela con piel negra, en tapizados de piel a juego con el color de la piel.

Patín

Superficies de los apoyabrazos de madera laminada de haya natural, o en color mandarín, opcionalmente de polipropileno con revestimiento adicional de piel negra, en tapizados de piel en el mismo color que el tapizado. De polipropileno reforzado con fibra de vidrio en color negro.

Normas

Los sillones giratorios y de conferencia y de visita Modus Medium se han desarrollado conforme a la norma de sillas de oficina DIN EN 1335, ANSI / BIFMA X 5.1 y otras normas internacionales para sillas de oficina. Las sillas cumplen los requisitos de la clase C de la norma de sillas de oficina DIN EN 1335. Las patines cumplen la norma DIN EN 16139 - L1 y la ANSI / BIFMA X 5.1.



www.tuv.com
ID 1000000000



Modus. Programm 26/27/28. Variantes.

Wilkhahn



263/7 Basic
Silla giratoria
Respaldo de altura normal



275/7 Small
Silla giratoria
Respaldo de altura media



274/7 Small
Silla giratoria
Respaldo alto



277/7 Small
Patin
Respaldo de altura normal



273/1 Small
Silla de cajero
Respaldo de altura normal



281/5 Medium
Silla de conferencia y visita
Respaldo de altura normal



283/81 Executive
Sillón giratorio
Respaldo de altura normal



284/81 Executive
Sillón giratorio
Respaldo alto

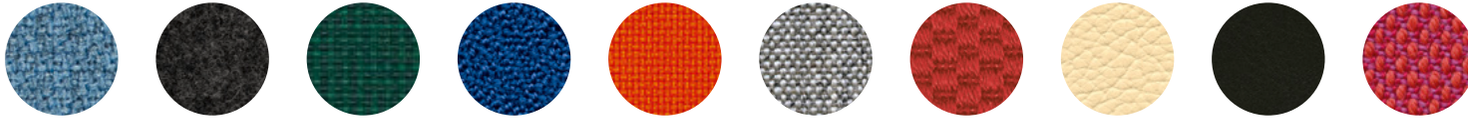


287/81 Executive
Patin
Respaldo de altura normal

Modus. Programa 26/27/28. Variantes de tapizado / acabados de armazón.

Wilkhahn

Tapizados



54 Pitch | 60 Blend | 62 Bond | 63 Auris | 66 Lona | 68 Kvadrat Remix 2 | 69 Granit | 74 Piel | 87 Piel | 91 Kvadrat Steelcut Trio 3
para ver todos los tapizados y otros colores, visite nuestro media center. Modus Executive sólo disponible en piel.

Acabados armazones, pies de estrella y brazos oscilantes

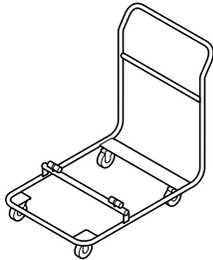


Aluminio cromado brillante o pulido, o en color negro o plata mate
Patín en cromado mate en vez de pulido

Modus Small. Programa 27. Accesorios y varios.

Wilkhahn

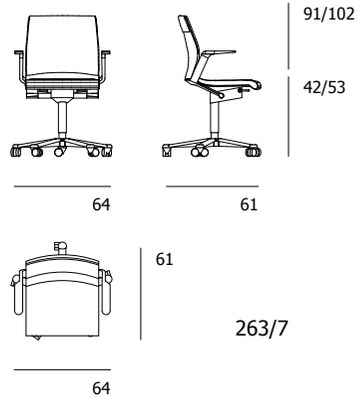
277 Carro de transporte
(para 6 patines apilables)



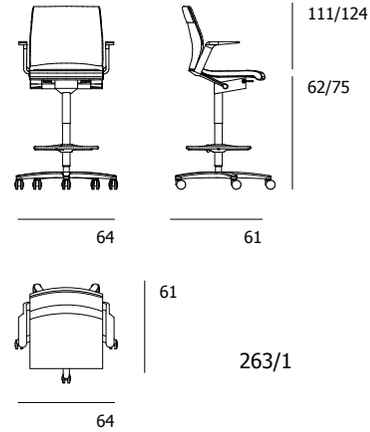
Modus Basic. Programa 26. Modelos y dimensiones.

Wilkhahn

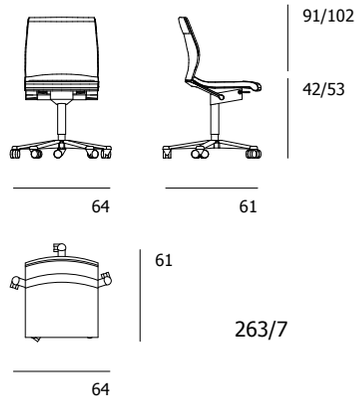
263/7
Silla giratoria



263/1
Silla de cajero



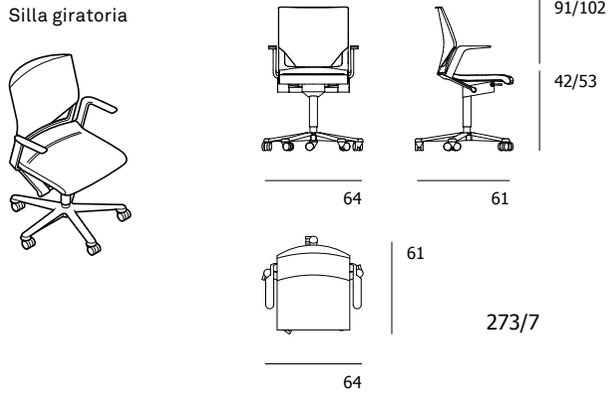
263/7
sin apoyabrazos



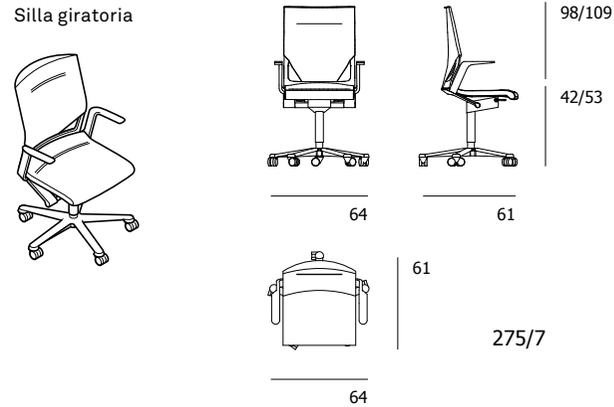
Modus Small. Programa 27. Modelos y dimensiones.

Wilkhahn

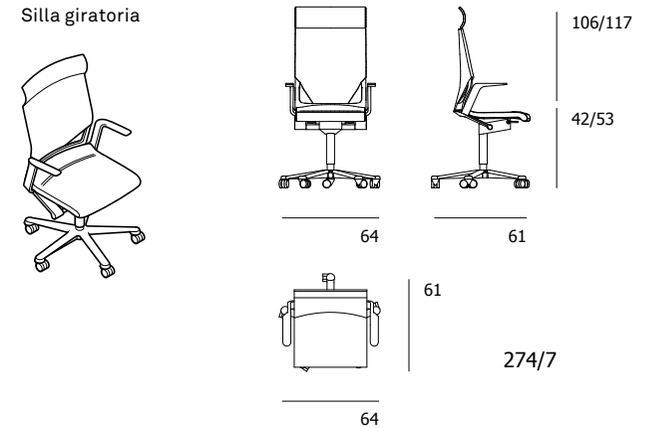
273/7
Silla giratoria



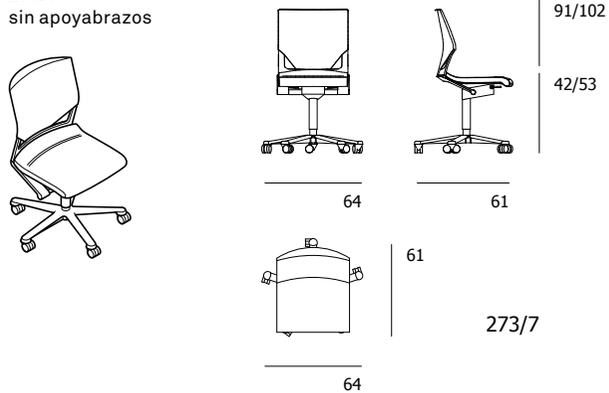
275/7
Silla giratoria



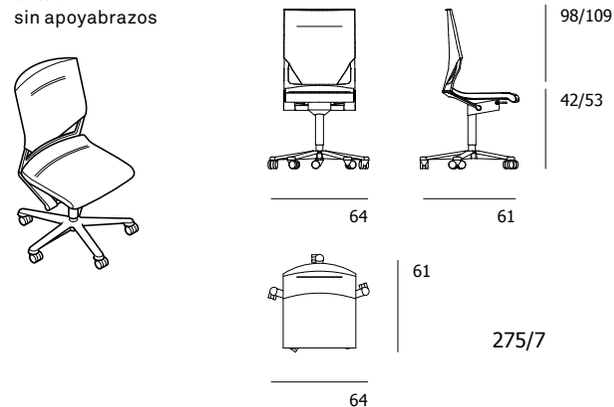
274/7
Silla giratoria



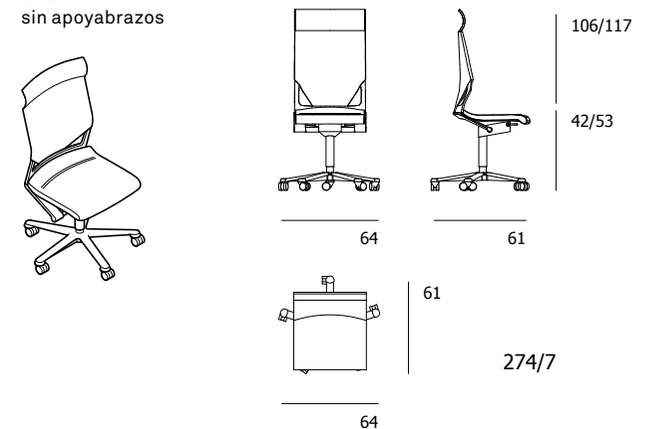
273/7
sin apoyabrazos



275/7
sin apoyabrazos



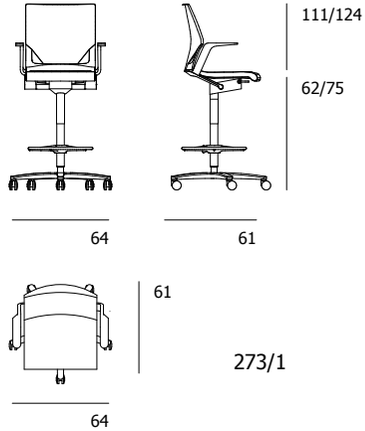
274/7
sin apoyabrazos



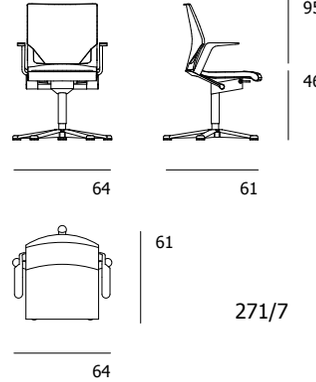
Modus Small. Programa 27. Modelos y dimensiones.

Wilkhahn

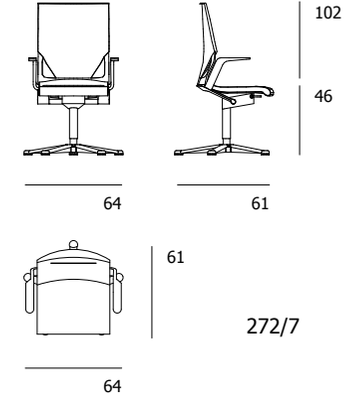
273/1
Silla de cajero



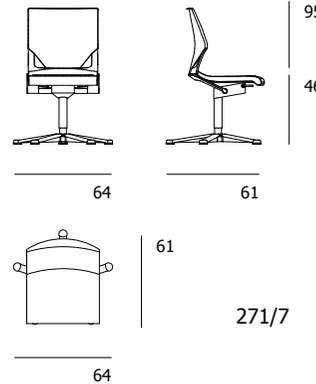
271/7
Silla de conferencia y visita



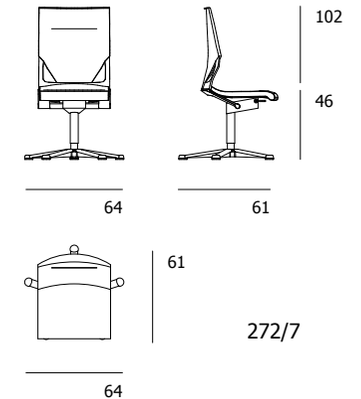
272/7
Silla de conferencia y visita



271/7
sin apoyabrazos



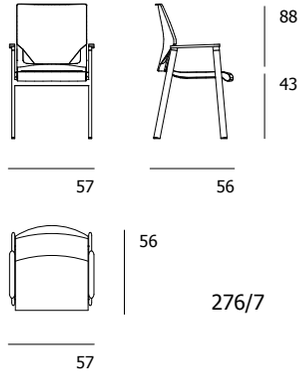
272/7
sin apoyabrazos



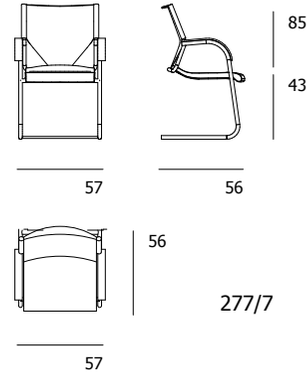
Modus Small. Programa 27. Modelos y dimensiones.

Wilkhahn

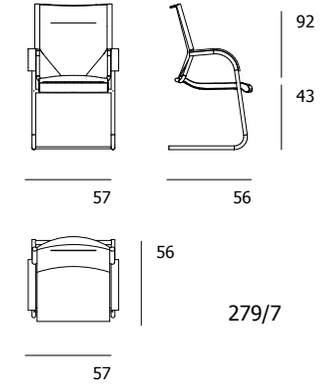
276/7
Silla de conferencia
y visita



277/7
Patín



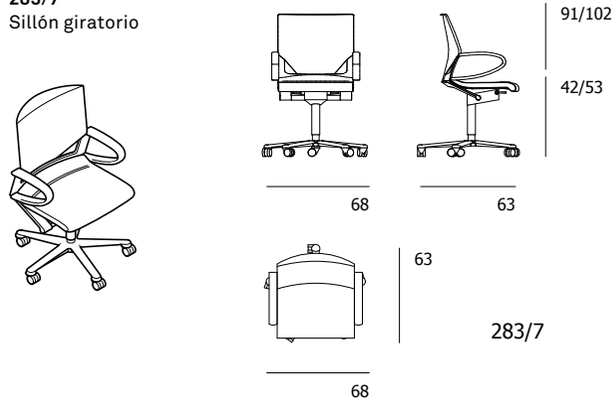
279/7
Patín



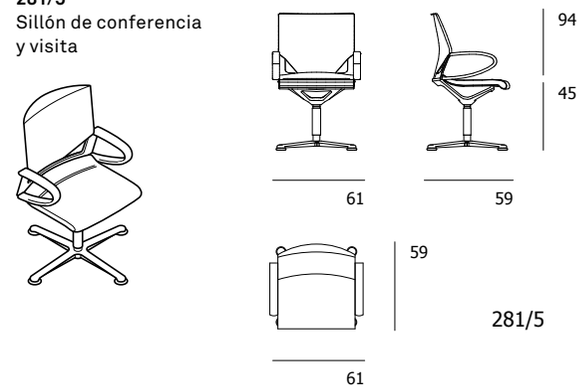
Modus Medium. Programa 28. Modelos y dimensiones.

Wilkhahn

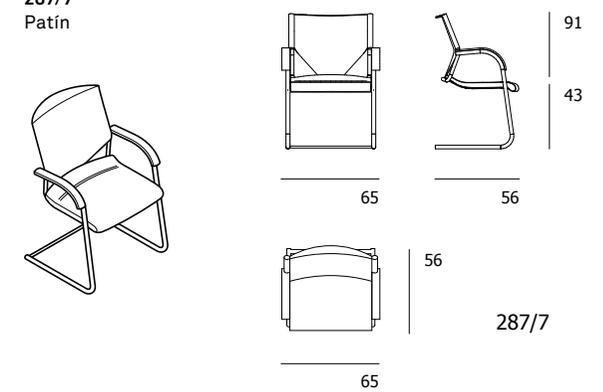
283/7
Sillón giratorio



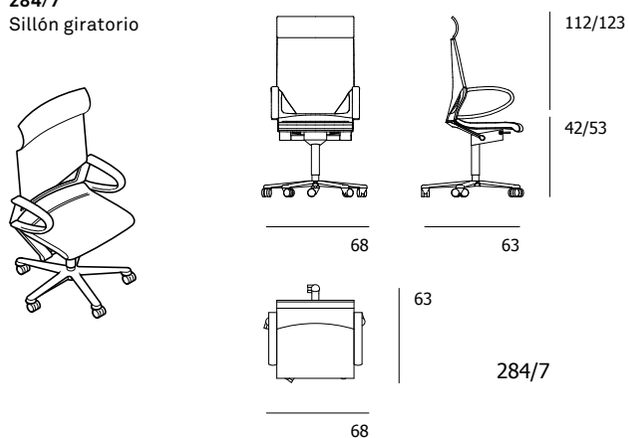
281/5
Sillón de conferencia y visita



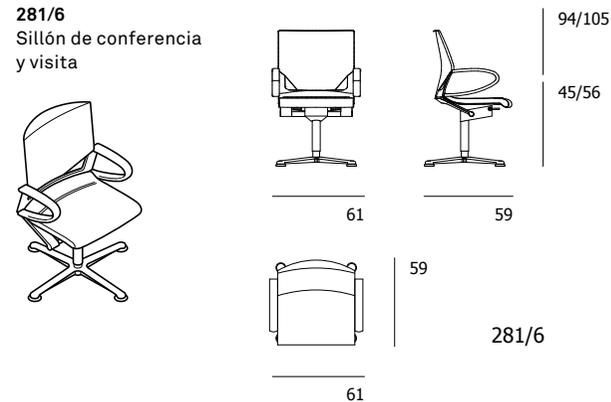
287/7
Patín



284/7
Sillón giratorio



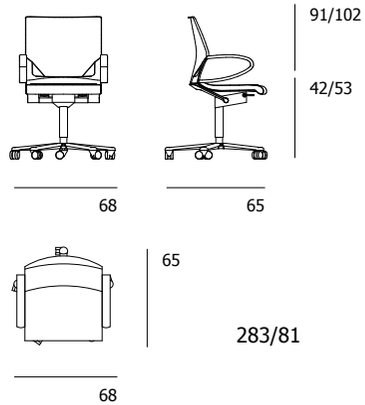
281/6
Sillón de conferencia y visita



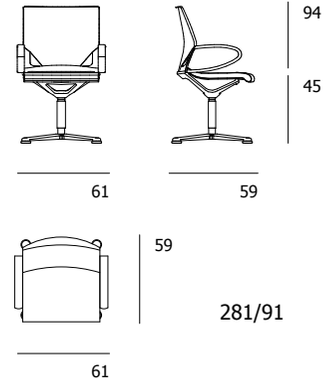
Modus Executive. Programa 28. Modelos y dimensiones.

Wilkhahn

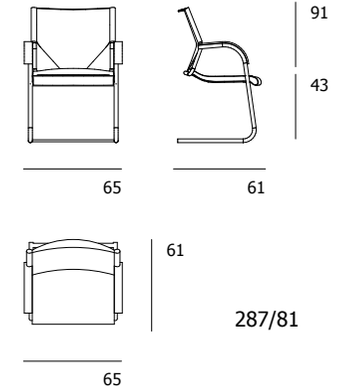
283/81
Sillón giratorio



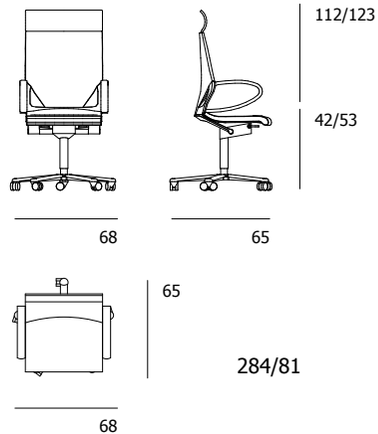
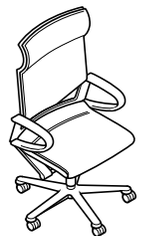
281/91
Sillón de conferencia y visita



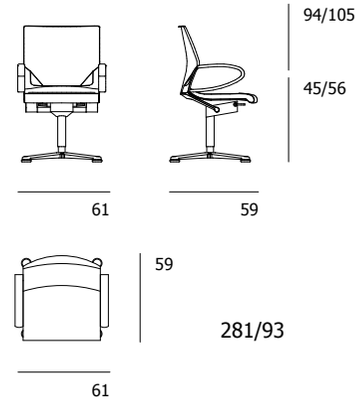
287/81
Patín



284/81
Sillón giratorio



281/93
Sillón de conferencia y visita



Modus. Programa 26/27/28. Premios / normas / certificados.

Wilkhahn

Premios



Design Preis Schweiz
Prix Design Suisse
Design Prize Switzerland



No todos los premios son aplicables para todas las versiones.

Certificados / Normas de producto



DIN EN 1335 ANSI/BIFMA X 5.1 DIN EN 16139-L1

No todos los certificados / normas son aplicables para todas las versiones.

Certificados de empresa, membresías



Medio ambiente y producto: Modus Small y Modus Executive

Diseño ecológico: Combinación de continuidad y cambio

La búsqueda de la continuidad por un lado y el anhelo del cambio por otro lado son tan antiguos como la propia humanidad. Por ello, Modus se ha desarrollado como un concepto de producto modular que combina un uso prácticamente ilimitado de todos los componentes técnicos de alta calidad con el fácil recambio de los tapizados del asiento y respaldo:

- Los armazones y las placas oscilantes de fundición de aluminio inyectado, la coquilla del asiento de polipropileno flexible con acolchado de espuma de poliuretano libre de FCC y pegamentos, el marco del respaldo y los apoyabrazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio, así como la compacta mecánica de torsión de fácil mantenimiento, hecha de acero de alto rendimiento y fundición de acero, garantizan la máxima durabilidad. Todas las piezas metálicas y la coquilla del asiento pueden reciclarse al 100 %.
- Retirando solamente cuatro tornillos se puede desmontar el asiento y el marco del respaldo y tapizarlos de nuevo cuando aparezcan huellas de desgaste o cuando se desee darles un nuevo “look”. La innovadora técnica de acolchado garantiza una unión perfecta entre los tapizados, cosidos con gran precisión, y el cuerpo tapizado y la coquilla del asiento, sin que sea necesario pegar ninguna pieza.
- Actualmente hay muchos clientes en todo el mundo que aprovechan el servicio de Wilkhahn de “vestir” de nuevo “su” Modus tras muchos años de intensivo uso, en lugar de tener que cambiar módulos completos o incluso toda la silla. De este modo se combina continuidad con cambio, y economía con ecología.

El uso reducido de materiales, la identificación de los materiales, en su mayoría no compuestos, y la facilidad de desmontaje hacen que Modus sea una silla de oficina de primera clase también por sus cualidades ecológicas.