

**Technical data sheet 500G**

Specification Cantilever frame, stackable

Dimensions in mm	Backrest:	H:	520
	Seat:	H:	450
		W:	460
		D:	440
Total:	H:	965	
	W (no ArmR):	500	
	D:	580	
	Weight:	kg	8
Packaging data	Volume:	m³	0,4



**Basic equipment**

**Benefit**

Backrest	Backrest upholstered, CFC - CHC - free (segregated foam)	Seating comfort through ergonomically designed backrest. Breathable.
Upholstery	Seat and back upholstered, breath actively form foam, CFC - CHC - free (segregated foam) seat and back 30 mm	Paddings are unglued, ensuring optimal air movement, breathable. Good sitting comfort.
Frame	Cantilever frame, powder coated black.	Very high stability, longevity. Coating against scratches, etc.
Seat carrier	Moulded wood, serves at the same time as upholstery carrier.	Stable fixing basis for the frame.
Plastic parts	Always black, dyed. Thus "colourfast" also with deep scratches and scars.	Very hard wearing.
Materials	All materials are segregated and recyclable.	Environmentally friendly.
Standards	DIN EN 16139 four leg and cantilever, GS-symbol for tested safety. Tested for contaminants.	High safety.
Certification	Quality management system DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) No. 1221/2009 (EMAS), Environmental management system DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis gold, Commitment to sustainability. Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin.	High- quality product.
Warranty and return	10 years warranty. Complete return and recycling guarantee.	Exchange of parts free of charge, within the guaranteed period.

**Technical data sheet 500G**

Specification Cantilever frame, stackable

Dimensions in mm	Backrest:	H:	520
		Seat:	H: 450 W: 460 D: 440
	Total:	H:	965
		W (no ArmR):	500
D:		580	
Packaging data	Weight:	kg	8
	Volume:	m³	0,4



<b>Options</b>		<b>Benefit</b>
Upholstery materials	Several fabric collections are available in different colours.	You can use different colours and covers for the design of your chair.
Frame	Cantilever frame made of tubular steel, powder coated, brillantsilver or chromed.	Very high stability, longevity. High-quality look.
Glides	Felt glides for hard floors.	Optimal positioning of the chair. Saves the floor.

**Ficha técnica 500G**

Especificaciones de estructura de base basculante, apilable

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	520	
		Asiento:	Al:	450
			An:	460
	Total:	Pr:	440	
		Al:	965	
		An. s/brazos:	500	
Datos del embalaje	Peso:	kg	8	
		Volumen:	m³	0,4



**Equipamiento básico**

**Ventaja**

Respaldo	Respaldo tapizado, sin CFC ni CHC (espuma segregada)	Confort de asiento gracias a su respaldo de diseño ergonómico. Transpirable.
Tapizado	Asiento y respaldo tapizados, espuma moldeada transpirable, sin CFC ni CHC (espuma segregada), 30 mm en asiento y respaldo	El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable. Alto confort de asiento.
Estructura	Estructura de base basculante, pintada en polvo en negro.	Muy alta estabilidad, longevidad. Pintura resistente a los arañazos, etc.
Soporte del asiento	Madera moldeada, hace las veces también de soporte del tapizado.	Base de fijación estable para la estructura.
Piezas de polipropileno	Siempre negro, teñido. Por tanto, su color es resistente también a los arañazos y el rajado.	Muy alta resistencia.
Materiales	Todos los materiales están segregados y son reciclables.	Respetuosos con el medio ambiente.
Normas	UNE-EN 16139 de cuatro patas y de base basculante, símbolo GS de seguridad verificada. Comprobación de contaminantes.	Alto grado de seguridad.
Certificación	Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino.	Producto de alta calidad.
Garantía y reaceptación	Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje.	Sustitución de piezas sin cargo dentro del periodo de garantía.

**Ficha técnica 500G**

Especificaciones de estructura de base basculante, apilable

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	520
	Asiento:	Al:	450
		An:	460
		Pr:	440
Total:	Al:	965	
	An. s/brazos:	500	
	Pr:	580	
Datos del embalaje	Peso:	kg	8
	Volumen:	m³	0,4



**Opciones**

**Ventaja**

Materiales de tapizado	Existen varias colecciones de tejidos en diferentes colores.	Es posible usar distintos colores y cubiertas para el diseño de su silla.
-----	-----	-----
Estructura	Estructura de base basculante de acero tubular, con pintura en polvo, plateado brillante o cromado.	Muy alta estabilidad, longevidad. Aspecto de alta calidad.
-----	-----	-----
Deslizadores	Deslizadores de fieltro para suelos duros.	Posicionamiento óptimo de la silla. Protege el suelo.
-----	-----	-----

**Ficha técnica 510G**

Especificaciones de estructura de base basculante

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	520
	Asiento:	Al:	450
		An:	460
		Pr:	440
Total:	Al:	965	
	An. s/brazos:	500	
	Pr:	580	
Datos del embalaje	Peso:	kg	8
	Volumen:	m³	0,4



**Equipamiento básico**

**Ventaja**

Respaldo	Respaldo tapizado, sin CFC ni CHC (espuma segregada)	Confort de asiento gracias a su respaldo de diseño ergonómico. Transpirable.
Tapizado	Asiento y respaldo tapizados, espuma moldeada transpirable, sin CFC ni CHC (espuma segregada), 30 mm en asiento y respaldo	El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable. Alto confort de asiento.
Estructura	Estructura de base basculante, pintada en polvo en negro.	Muy alta estabilidad, longevidad. Pintura resistente a los arañazos, etc.
Soporte del asiento	Madera moldeada, hace las veces también de soporte del tapizado.	Base de fijación estable para la estructura.
Piezas de polipropileno	Siempre negro, teñido. Por tanto, su color es resistente también a los arañazos y el rajado.	Muy alta resistencia.
Materiales	Todos los materiales están segregados y son reciclables.	Respetuosos con el medio ambiente.
Normas	DIN 68878 de cuatro patas y de base basculante, símbolo GS de seguridad verificada. Comprobación de contaminantes.	Alto grado de seguridad.
Certificación	Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino.	Producto de alta calidad.
Garantía y reaceptación	Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje.	Sustitución de piezas sin cargo dentro del periodo de garantía.

**Ficha técnica 510G**

Especificaciones de estructura de base basculante

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	520
	Asiento:	Al:	450
		An:	460
		Pr:	440
Total:	Al:	965	
	An. s/brazos:	500	
	Pr:	580	
Datos del embalaje	Peso:	kg	8
	Volumen:	m³	0,4



**Opciones**

**Ventaja**

Materiales de tapizado

Existen varias colecciones de tejidos en diferentes colores.

Es posible usar distintos colores y cubiertas para el diseño de su silla.

Estructura

Estructura de base basculante de acero tubular, con pintura en polvo, plateado brillante o cromado.

Muy alta estabilidad, longevidad. Aspecto de alta calidad.

Deslizadores

Deslizadores de fieltro para suelos duros.

Posicionamiento óptimo de la silla. Protege el suelo.

**Ficha técnica 510G**

Especificaciones de estructura de base basculante

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	520
	Asiento:	Al:	450
		An:	460
		Pr:	440
Total:	Al:	965	
	An. s/brazos:	500	
	Pr:	580	
Datos del embalaje	Peso:	kg	8
	Volumen:	m³	0,4



**Equipamiento básico**

**Ventaja**

Respaldo	Respaldo tapizado, sin CFC ni CHC (espuma segregada)	Confort de asiento gracias a su respaldo de diseño ergonómico. Transpirable.
Tapizado	Asiento y respaldo tapizados, espuma moldeada transpirable, sin CFC ni CHC (espuma segregada), 30 mm en asiento y respaldo	El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable. Alto confort de asiento.
Estructura	Estructura de base basculante, pintada en polvo en negro.	Muy alta estabilidad, longevidad. Pintura resistente a los arañazos, etc.
Soporte del asiento	Madera moldeada, hace las veces también de soporte del tapizado.	Base de fijación estable para la estructura.
Piezas de polipropileno	Siempre negro, teñido. Por tanto, su color es resistente también a los arañazos y el rajado.	Muy alta resistencia.
Materiales	Todos los materiales están segregados y son reciclables.	Respetuosos con el medio ambiente.
Normas	DIN 68878 de cuatro patas y de base basculante, símbolo GS de seguridad verificada. Comprobación de contaminantes.	Alto grado de seguridad.
Certificación	Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino.	Producto de alta calidad.
Garantía y reaceptación	Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje.	Sustitución de piezas sin cargo dentro del periodo de garantía.

**Ficha técnica 510G**

Especificaciones de estructura de base basculante

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	520
	Asiento:	Al:	450
		An:	460
		Pr:	440
Total:	Al:	965	
	An. s/brazos:	500	
	Pr:	580	
Datos del embalaje	Peso:	kg	8
	Volumen:	m³	0,4



**Opciones**

**Ventaja**

Materiales de tapizado

Existen varias colecciones de tejidos en diferentes colores.

Es posible usar distintos colores y cubiertas para el diseño de su silla.

Estructura

Estructura de base basculante de acero tubular, con pintura en polvo, plateado brillante o cromado.

Muy alta estabilidad, longevidad. Aspecto de alta calidad.

Deslizadores

Deslizadores de fieltro para suelos duros.

Posicionamiento óptimo de la silla. Protege el suelo.

**Ficha técnica 520B**

Especificaciones de estructura de base basculante, respaldo en malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	460
	Asiento:	Al:	470
		An:	450
		Pr:	410
Total:	Al:	930	
	An. s/brazos:	485	
	Pr:	595	
Datos del embalaje	Peso:	kg	7,5
	Volumen:	m³	0,4



**Equipamiento básico**

**Ventaja**

Respaldo	Respaldo en malla, negro.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.
Tapizado	Tapizado del asiento: 55 mm de espuma.	Gran confort de asiento.
Estructura	Estructura tubular de acero Ø 22 x 2,5 mm, pintura en polvo en el color de acabado (piezas de polipropileno).	
Soporte del asiento.	Polipropileno.	
Apilabilidad.	4 sillas.	Uso diverso del espacio.
Piezas de polipropileno	Mismo color en toda la silla, negro.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.
Materiales	Todos los materiales están segregados y son reciclables.	Respetuosos con el medio ambiente.
Normas	EN 16139 para sillas de visitas. Símbolo GS de seguridad comprobada y comprobación de contaminantes.	Alta calidad y gran confort.
Certificación	Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino.	Producto de alta calidad.
Garantía y reaceptación	Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje.	Sustitución de piezas sin cargo dentro de los periodos de garantía.

**Ficha técnica 520B**

Especificaciones de estructura de base basculante, respaldo en malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	460
	Asiento:	Al:	470
		An:	450
		Pr:	410
Total:	Al:	930	
	An. s/brazos:	485	
	Pr:	595	
	Datos del embalaje	Peso:	kg
	Volumen:	m³	0,4



**Opciones**

**Ventaja**

Respaldo	Respaldo en malla, blanco, rojo llama, naranja tráfico, verde mayo, gris beige, gris hierro, azul cobalto, azul pastel.	
Piezas de polipropileno y estructura	Blanco	Diseño óptico.
Estructura	Pintura en polvo, plateado brillante o cromado.	Diseño óptico.
Deslizadores	Deslizadores de fieltro para suelos duros.	Estabilidad ideal y protección del suelo.
Materiales (tejido)	Varias colecciones de tejidos y piel en distintos colores.	Diseño individual.

**Ficha técnica 550B**

Especificaciones de estructura de base basculante, con brazos

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	460
	Asiento:	Al:	470
		An:	450
	Pr:	410	
Total:	Al:	930	
		An. c/brazos:	595
	Pr:	595	
	Datos del embalaje	Peso:	kg
	Volumen:	m³	0,4



**Equipamiento básico**

**Ventaja**

Respaldo	Respaldo en malla tapizado (10 mm de espuma). Material de apoyo, respaldo (desde atrás) siempre negro.	
Tapizado	Tapizado del asiento: 55 mm de espuma.	Gran confort de asiento.
Estructura	Estructura tubular de acero Ø 22 x 2,5 mm, pintura en polvo en el color de acabado (piezas de polipropileno).	
Soporte del asiento.	Polipropileno.	
Apilabilidad.	4 sillas.	Uso diverso del espacio.
Piezas de polipropileno	Mismo color en toda la silla, negro.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.
Brazos	Polipropileno, mismo color en toda la silla, negro.	Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
Materiales	Todos los materiales están segregados y son reciclables.	Respetuosos con el medio ambiente.
Normas	EN 16139 para sillas de visitas. Símbolo GS de seguridad comprobada y comprobación de contaminantes.	Alta calidad y gran confort.
Certificación	Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino.	Producto de alta calidad.
Garantía y reaceptación	Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje.	Sustitución de piezas sin cargo dentro de los periodos de garantía.

**Ficha técnica 550B**

Especificaciones de estructura de base basculante, con brazos

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	460
	Asiento:	Al:	470
		An:	450
		Pr:	410
Total:	Al:	930	
		An. c/brazos:	595
	Pr:	595	
	Datos del embalaje	Peso:	kg
	Volumen:	m³	0,4



**Opciones**

**Ventaja**

Piezas de polipropileno y estructura	Blanco.	Diseño óptico.
-----		
Estructura	Pintura en polvo, plateado brillante o cromado.	Diseño óptico.
-----		
Deslizadores	Deslizadores de fieltro para suelos duros.	Estabilidad ideal y protección del suelo.
-----		
Materiales (tejido)	Varias colecciones de tejidos en distintos colores.	Diseño individual.
-----		

**Technical data sheet 560G**

Specification Cantilever frame, with armrests

Dimensions in mm	Backrest:	H:	520	
		Seat:	H:	450
			W:	460
			D:	440
	Total:	H:	965	
W (ArmR):		590		
D:		580		
Packaging data	Weight:	kg	9	
	Volume:	m³	0,4	



**Basic equipment**

**Benefit**

Backrest	Backrest upholstered, CFC - CHC - free (segregated foam)	Seating comfort through ergonomically designed backrest. Breathable.
Upholstery	Seat and back upholstered, breath actively form foam, CFC - CHC - free (segregated foam) seat and back 30 mm	Paddings are unglued, ensuring optimal air movement, breathable. Good sitting comfort.
Frame	Cantilever frame, powder coated black.	Very high stability, longevity. Coating against scratches, etc.
Seat carrier	Moulded wood, serves at the same time as upholstery carrier.	Stable fixing basis for the frame.
Plastic parts	Always black, dyed. Thus "colourfast" also with deep scratches and scars.	Very hard wearing.
Armrests	Plastic, black	The armrests relieve the neck and shoulder muscles.
Materials	All materials are segregated and recyclable.	Environmentally friendly.
Standards	DIN 68878 four leg and cantilever, GS-symbol for tested safety. Tested for contaminants.	High safety.
Certification	Quality management system DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) No. 1221/2009 (EMAS), Environmental management system DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis gold, Commitment to sustainability. Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin.	High- quality product.
Warranty and return	10 years warranty. Complete return and recycling guarantee.	Exchange of parts free of charge, within the guaranteed period.

**Technical data sheet 560G**

Specification Cantilever frame, with armrests

Dimensions in mm	Backrest:	H:	520	
		Seat:	H:	450
			W:	460
			D:	440
	Total:	H:	965	
			W (ArmR):	590
D:		580		
Packaging data	Weight:	kg	9	
	Volume:	m³	0,4	



<b>Options</b>		<b>Benefit</b>
Upholstery materials	Several fabric collections are available in different colours.	You can use different colours and covers for the design of your chair.
Frame	Cantilever frame made of tubular steel, powder coated, brillantsilver or chromed.	Very high stability, longevity. High-quality look.
Glides	Felt glides for hard floors.	Optimal positioning of the chair. Saves the floor.

**Ficha técnica 560G**

Especificaciones de estructura de base basculante, con brazos

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	520
	Asiento:	Al:	450
		An:	460
		Pr:	440
Total:	Al:	965	
	An. c/brazos:	590	
	Pr:	580	
Datos del embalaje	Peso:	kg	9
	Volumen:	m³	0,4



**Equipamiento básico**

**Ventaja**

Respaldo	Respaldo tapizado, sin CFC ni CHC (espuma segregada)	Confort de asiento gracias a su respaldo de diseño ergonómico. Transpirable.
Tapizado	Asiento y respaldo tapizados, espuma moldeada transpirable, sin CFC ni CHC (espuma segregada), 30 mm en asiento y respaldo	El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable. Alto confort de asiento.
Estructura	Estructura de base basculante, pintada en polvo en negro.	Muy alta estabilidad, longevidad. Pintura resistente a los arañazos, etc.
Soporte del asiento	Madera moldeada, hace las veces también de soporte del tapizado.	Base de fijación estable para la estructura.
Piezas de polipropileno	Siempre negro, teñido. Por tanto, su color es resistente también a los arañazos y el rajado.	Muy alta resistencia.
Brazos	Polipropileno, negro	Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
Materiales	Todos los materiales están segregados y son reciclables.	Respetuosos con el medio ambiente.
Normas	DIN 68878 de cuatro patas y de base basculante, símbolo GS de seguridad verificada. Comprobación de contaminantes.	Alto grado de seguridad.
Certificación	Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino.	Producto de alta calidad.
Garantía y reaceptación	Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje.	Sustitución de piezas sin cargo dentro del periodo de garantía.

**Ficha técnica 560G**

Especificaciones de estructura de base basculante, con brazos

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	520
	Asiento:	Al:	450
		An:	460
		Pr:	440
Total:	Al:	965	
		An. c/brazos:	590
	Pr:	580	
	Datos del embalaje	Peso:	kg
	Volumen:	m³	0,4



**Opciones**

**Ventaja**

Materiales de tapizado	Existen varias colecciones de tejidos en diferentes colores.	Es posible usar distintos colores y cubiertas para el diseño de su silla.
-----	-----	-----
Estructura	Estructura de base basculante de acero tubular, con pintura en polvo, plateado brillante o cromado.	Muy alta estabilidad, longevidad. Aspecto de alta calidad.
-----	-----	-----
Deslizadores	Deslizadores de fieltro para suelos duros.	Posicionamiento óptimo de la silla. Protege el suelo.
-----	-----	-----

**Ficha técnica 570G**

Especificaciones: Silla, base bascul. c brazos, resp. en malla, apilab.

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	500
	Asiento:	Alt:	425
		Ancho:	480
		Prof:	445
	Total:	H:	910
		A a.b.:	610
L:		640	
Embalaje	Peso:	kg	9
	Volumen	m³	0,4



**Acabado de serie**

**Utilidad**

Respaldo	Respaldo en malla, negra.	Confort de asiento gracias a un respaldo diseñado ergonómicamente.
Acolchado	Asiento y respaldo tapizados. Espuma conformada transpirable, sin CDCs ni COCs (de un solo origen). Asiento: 40 mm de espuma.	Microclima óptimo gracias al tapizado sin adhesivos. Transpirable. Elevado confort de asiento.
Estructura	Estructura de acero tubular basculante, pintura en polvo negra. Apilable.	Muy alta estabilidad y larga vida útil. Pintura contra arañazos, etc.
Soporte de asiento	Soporte de asiento de polipropileno.	Buena apilabilidad garantizada y exacta (protege el tapizado de la silla inferior).
Componentes de polipropileno	Siempre en negro, color en todo el espesor, por lo que mantiene su color también en caso de arañazos profundos y rozaduras.	Alta resistencia.
Brazos	Revestimiento de brazos en polipropileno negro.	Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
Materiales utilizados	Todos los materiales son de un solo origen y reciclables.	Ecológicos.
Normas	DIN 68878 en las versiones de cuatro patas y basculante. Sello GS de seguridad comprobada.	Alta seguridad.
Certificaciones	Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2000, EMAS según el Reglamento 761/2001 de la UE, sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2005. Producto Premium según la LGA, Quality Office, M de oro, certificado de protección medioambiental Blue Angel.	Producto cualitativamente de alta calidad.
Garantía y reaceptación	Garantía prolongada de 5 años y garantía total de 3 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje.	Sustitución gratuita de componentes dentro del periodo de la garantía.

**Ficha técnica 570G**

Especificaciones: Silla, base bascul. c brazos, resp. en malla, apilab.

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	500
	Asiento:	Alt:	425
		Ancho:	480
		Prof:	445
	Total:	H:	910
		A a.b.:	610
L:		640	
Embalaje	Peso:	kg	9
	Volumen	m³	0,4



**Opciones**

**Utilidad**

**Materiales de tapizado**

Piel y varias calidades de tapizado y colores de malla.

El diseño de la silla incluye diversos colores y materiales de tapizado a elegir.

**Estructura**

Estructura de acero tubular basculante, pintura en polvo, plata brillante o cromada.

Muy alta estabilidad y larga vida útil. Alta calidad visual.

**Deslizadores**

Deslizadores de fieltro para suelos duros

Óptima estabilidad de la silla. Protección del suelo.

**Ficha técnica 575G**

Especificaciones: Silla, base basculante c. brazos, respaldo en malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	500
	Asiento:	Alt:	425
		Ancho:	480
		Prof:	445
	Total:	H:	910
		A a.b.:	610
L:		640	
Embalaje	Peso:	kg	9
	Volumen	m³	0,4



**Acabado de serie**

**Utilidad**

Respaldo	Respaldo en malla, negra.	Confort de asiento gracias a un respaldo diseñado ergonómicamente.
Acolchado	Asiento y respaldo tapizados. Espuma conformada transpirable, sin CDCs ni COCs (de un solo origen). Asiento: 40 mm de espuma.	Microclima óptimo gracias al tapizado sin adhesivos. Transpirable. Elevado confort de asiento.
Estructura	Estructura de acero tubular basculante, pintura en polvo negra.	Muy alta estabilidad y larga vida útil. Pintura contra arañazos, etc.
Soporte de asiento	Soporte de asiento de polipropileno.	Buena apilabilidad garantizada y exacta (protege el tapizado de la silla inferior).
Componentes de polipropileno	Siempre en negro, color en todo el espesor, por lo que mantiene su color también en caso de arañazos profundos y rozaduras.	Alta resistencia.
Brazos	Revestimiento de brazos en polipropileno negro.	Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
Materiales utilizados	Todos los materiales son de un solo origen y reciclables.	Ecológicos.
Normas	DIN 68878 en las versiones de cuatro patas y basculante. Sello GS de seguridad comprobada.	Alta seguridad.
Certificaciones	Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2000, EMAS según el Reglamento 761/2001 de la UE, sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2005. Producto Premium según la LGA, Quality Office, M de oro, certificado de protección medioambiental Blue Angel.	Producto cualitativamente de alta calidad.
Garantía y reaceptación	Garantía prolongada de 5 años y garantía total de 3 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje.	Sustitución gratuita de componentes dentro del periodo de la garantía.

**Ficha técnica 575G**

Especificaciones: Silla, base basculante c. brazos, respaldo en malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	500
	Asiento:	Alt:	425
		Ancho:	480
		Prof:	445
	Total:	H:	910
		A a.b.:	610
L:		640	
Embalaje	Peso:	kg	9
	Volumen	m³	0,4



**Opciones**

**Utilidad**

Materiales de tapizado

Piel y varias calidades de tapizado y colores de malla.

El diseño de la silla incluye diversos colores y materiales de tapizado a elegir.

Estructura

Estructura de acero tubular basculante, pintura en polvo, plata brillante o cromada.

Muy alta estabilidad y larga vida útil. Alta calidad visual.

Deslizadores

Deslizadores de fieltro para suelos duros

Óptima estabilidad de la silla. Protección del suelo.

FICHA TÉCNICA GOAL 400G

Especificación:	Silla de conferencia y de visita respaldo y asiento tapizados, apilable
Medidas en mm:	Respaldo: Altura 440
	Asiento: Altura 500
	Ancho 460
	Profundidad 460
Total:	Altura 940
	Ancho ( c.b) 580
	Profundidad 610



**Acabado de serie**

Respaldo:	Altura de respaldo de 440 mm, tapizado
Acolchado:	Espuma de forma de respiración activa, sin FCKW ni CKW (espuma de tipo puro) Asiento: 48 mm Respaldo: 45 mm
Estructura:	Estructura de cuatro patas de tubos de acero pintado con epoxy pulverizado, con ruedas.
Soporte de asiento:	Madera perfilada, sirve al mismo tiempo de portador de tapizado.
Piezas de plástico:	Pintadas. La pintura mantiene su pureza de color incluso en arañazos y rasguños profundos.
Brazos:	Sin brazos
Material aplicado:	Todos los materiales son naturales y absolutamente reciclables.

**Opciones:**

Deslizadores:	Tocones de Polipropileno
Materiales de tapizado:	Puede escoger entre varias calidades de tejido y en diferentes colores.
Bicolor:	En determinadas calidades de tapizado se pueden disponer de tapizados en el asiento y en el respaldo de diferentes colores (a petición le comunicamos con mucho gusto las calidades que se pueden escoger).
Normas:	DIN 68878 cuatro patas y dispositivo de oscilación libre Indicación GS para seguridad comprobada Verificado el nivel de gases nocivos
Certificación:	Sistema de control de calidad DIN EN ISO 9001 Reglamento CEE N° 1836/93 y Sistema de control medioambiental DIN EN ISO 14001
Garantía y recogida:	5 años de garantía Garantía de recogida y reciclaje completa.

FICHA TÉCNICA GOAL 450G

Especificación:	Silla de conferencia y de visita respaldo y asiento tapizados, apilable
Medidas en mm:	Respaldo: Altura 440
	Asiento: Altura 500
	Ancho 460
	Profundidad 460
Total:	Altura 940
	Ancho ( c.b) 580
	Profundidad 610



**Acabado de serie**

Respaldo:	Altura de respaldo de 440 mm, tapizado
Acolchado:	Espuma de forma de respiración activa, sin FCKW ni CKW (espuma de tipo puro) Asiento: 48 mm Respaldo: 45 mm
Estructura:	Estructura de cuatro patas de tubos de acero pintado con epoxy pulverizado, con ruedas.
Soporte de asiento:	Madera perfilada, sirve al mismo tiempo de portador de tapizado.
Piezas de plástico:	Pintadas. La pintura mantiene su pureza de color incluso en arañazos y rasguños profundos.
Brazos:	De acero con protector de polipropileno de alta resistencia a los impactos
Material aplicado:	Todos los materiales son naturales y absolutamente reciclables.

**Opciones:**

Deslizadores:	Tocones de Polipropileno
Materiales de tapizado:	Puede escoger entre varias calidades de tejido y en diferentes colores.
Bicolor:	En determinadas calidades de tapizado se pueden disponer de tapizados en el asiento y en el respaldo de diferentes colores (a petición le comunicamos con mucho gusto las calidades que se pueden escoger).
Normas:	DIN 68878 cuatro patas y dispositivo de oscilación libre Indicación GS para seguridad comprobada Verificado el nivel de gases nocivos
Certificación:	Sistema de control de calidad DIN EN ISO 9001 Reglamento CEE N° 1836/93 y Sistema de control medioambiental DIN EN ISO 14001
Garantía y recogida:	5 años de garantía Garantía de recogida y reciclaje completa.

## Índice de prestaciones 550 G

interstuhl

Especificación:	Silla de conferencia y de visita respaldo y asiento tapizados, apilable
Medidas en mm:	Respaldo: Altura 520 Asiento: Altura 450 Ancho 460 Profundidad 440 Total: Altura 965 Ancho ( c.b) 590 Profundidad 580



### Acabado de serie

---

Respaldo:	Altura de respaldo de 520 mm, tapizado
Acolchado:	Espuma de forma de respiración activa, sin FCKW ni CKW (espuma de tipo puro) Asiento: 48 mm Respaldo: 45 mm
Estructura:	Estructura de base basculante de tubos de acero pintado con epoxy pulverizado, apilable.
Soporte de asiento:	Madera perfilada, sirve al mismo tiempo de portador de tapizado.
Piezas de plástico:	Pintadas. La pintura mantiene su pureza de color incluso en arañazos y rasguños profundos.
Brazos:	De acero con protector de polipropileno de alta resistencia a los impactos
Material aplicado:	Todos los materiales son naturales y absolutamente reciclables.

**Opciones:**

Deslizadores:	Tocones de Polipropileno
Materiales de tapizado:	Puede escoger entre varias calidades de tejido y en diferentes colores.
Bicolor:	En determinadas calidades de tapizado se pueden disponer de tapizados en el asiento y en el respaldo de diferentes colores (a petición le comunicamos con mucho gusto las calidades que se pueden escoger).
Normas:	DIN 68878 cuatro patas y dispositivo de oscilación libre Indicación GS para seguridad comprobada Verificado el nivel de gases nocivos
Certificación:	Sistema de control de calidad DIN EN ISO 9001 Reglamento CEE N° 1836/93 y Sistema de control medioambiental DIN EN ISO 14001
Garantía y recogida:	5 años de garantía Garantía de recogida y reciclaje completa.