

**Ficha técnica 210B**

Especificaciones de silla de conferencia

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	460
	Asiento:	Al:	455-565
		An:	450
		Pr:	410
Total:	Al:	1025	
	An. s/brazos:	485	
	Pr:	595	
Datos del embalaje	Peso:	kg	11
	Volumen:	m³	0,5



**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. El tapizado no está adherido, transpirable.	Gran confort de asiento.
Piezas de polipropileno	Mismo color en toda la silla, negro.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.
Movimiento oscilante, bloqueable	El movimiento oscilante dinámico presenta un ángulo de apertura de 5° hacia delante y 11° hacia atrás. Puede bloquearse en 4° hacia delante y 2° hacia atrás.	
Regulación de altura del asiento	Regulación progresiva de la altura del asiento, de 455 a 565 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.	Ofrece una postura ergonómica correcta también fuera del rango de la norma DIN (es decir, altura superior a 192 cm o inferior a 151 cm).
Ruedas Ø 65 mm	Ruedas dobles duras, negras, autofrenadas según carga, para suelos blandos (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.
Base	Mismo color en toda la base de poliamida, como color de acabado (piezas de polipropileno).	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.	Alto grado de seguridad y 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 del periodo de garantía.

**Ficha técnica 210B**

Especificaciones de silla de conferencia

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	460
	Asiento:	Al:	455-565
		An:	450
		Pr:	410
Total:		Al:	1025
		An. s/brazos:	485
		Pr:	595
Datos del embalaje	Peso:	kg	11
	Volumen:	m³	0,5



**Opciones**

**Ventaja**

Piezas de polipropileno incl. base	Respaldo y base, mismo color en todas las piezas de polipropileno, blanco.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos. Diseño óptico.
Base	Aluminio plateado brillante, pintura en polvo o pulido.	Muy alta estabilidad, larga vida útil. Aspecto de alta calidad.
Ruedas/deslizadores	Ruedas dobles blandas, negras/antracita, autofrenadas según carga, para suelos duros o deslizadores (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.
Material (tejido)	Varias colecciones de tejidos en distintos colores.	Durante el diseño de la silla, existen varios colores y materiales de tapizado.

**Ficha técnica 260B**

Especificaciones de silla de conferencia con brazos

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	460
	Asiento:	Al:	455-565
		An:	450
		Pr:	410
Total:	Al:	1025	
		An. c/brazos:	595
	Pr:	595	
Datos del embalaje	Peso:	kg	11,5
	Volumen:	m³	0,5



**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. El tapizado no está adherido, transpirable.	Gran confort de asiento.
Piezas de polipropileno	Mismo color en toda la silla, negro.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.
Movimiento oscilante, bloqueable	El movimiento oscilante dinámico presenta un ángulo de apertura de 5° hacia delante y 11° hacia atrás. Puede bloquearse en 4° hacia delante y 2° hacia atrás.	
Regulación de altura del asiento	Regulación progresiva de la altura del asiento, de 455 a 565 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.	
Ruedas Ø 65 mm	Ruedas dobles duras, negras, autofrenadas según carga, para suelos blandos (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.
Base	Mismo color en toda la base de poliamida, como color de acabado (piezas de polipropileno).	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.	Alto grado de seguridad y 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 del periodo de garantía.

**Ficha técnica 260B**

Especificaciones de silla de conferencia con brazos

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	460
	Asiento:	Al:	455-565
		An:	450
		Pr:	410
Total:	Al:	1025	
		An. c/brazos:	595
	Pr:	595	
	Datos del embalaje	Peso:	kg
	Volumen:	m³	0,5



**Opciones**

**Ventaja**

Piezas de polipropileno incl. base	Respaldo y base, mismo color en todas las piezas de polipropileno, blanco.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos. Diseño óptico.
Base	Aluminio plateado brillante, pintura en polvo o pulido.	Muy alta estabilidad, larga vida útil. Aspecto de alta calidad.
Ruedas/deslizadores	Ruedas dobles blandas, negras/antracita, autofrenadas según carga, para suelos duros o deslizadores (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.
Material (tejido)	Varias colecciones de tejidos en distintos colores.	Durante el diseño de la silla, existen varios colores y materiales de tapizado.

**Ficha técnica 400B**

Especificaciones de silla de cuatro patas

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
	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.	6 sillas.	
Piezas de polipropileno	Mismo color en toda la silla, negro.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.
Deslizadores	Deslizadores duros para suelos blandos.	Estabilidad ideal.
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 400B**

Especificaciones de silla de cuatro patas

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
	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.
-----	-----	-----

**Ficha técnica 420B**

Especificaciones de silla de cuatro patas, 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
	Volumen:	m³	0,4



**Equipamiento básico**

**Ventaja**

Respaldo	Respaldo en malla, 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.	6 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.
Deslizadores	Deslizadores duros para suelos blandos.	Estabilidad ideal.
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 420B**

Especificaciones de silla de cuatro patas, 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
	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 450B**

Especificaciones de silla de cuatro patas 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	7,5
	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.	6 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.
Deslizadores	Deslizadores duros para suelos blandos.	Estabilidad ideal.
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 450B**

Especificaciones de silla de cuatro patas 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.

**Ficha técnica 500B**

Especificaciones de estructura de base basculante

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



**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.
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 500B**

Especificaciones de estructura de base basculante

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	460
		Asiento:	Al:
		An:	450
		Pr:	410
	Total:	Al:	930
		An. s/brazos:	485
		Pr:	595
Datos del embalaje	Peso:	kg	7,5
	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 520B**

Specification Cantilever frame, mesh backrest

Dimensions in mm	Backrest:	H:	460
	Seat:	H:	470
		W:	450
		D:	410
Total:		H:	930
		W (no ArmR):	485
		D:	595
Packaging data	Weight:	kg	7,5
	Volume:	m³	0,4



**Basic equipment**

**Benefit**

Backrest	Meshback, black.	Colourfast and resistant to deep scratches and abrasions.
Upholstery	Seat upholstery: 55 mm foam.	Great seating comfort.
Frame	Tubular steel frame Ø 22 x 2,5 mm, powder coated as colour finish (plastic parts).	
Seat carrier.	Plastic.	
Stackability.	4 chairs.	Diverse use of space.
Plastic parts	Colour maintained throughout, black.	Colourfast and resistant to deep scratches and abrasions.
Materials	All materials are segregated and recyclable.	Environmentally friendly.
Standards	EN 16139 for visitor chairs. GS-Symbol for tested safety and tested for contaminants.	High quality and great comfort.
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. 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 periods.

**Technical data sheet 520B**

Specification Cantilever frame, mesh backrest

Dimensions in mm	Backrest:	H:	460
		Seat:	H: 470 W: 450 D: 410
	Total:	H:	930
		W (no ArmR):	485
D:		595	
Packaging data	Weight:	kg	7,5
	Volume:	m³	0,4



<b>Options</b>	<b>Benefit</b>
Backrest	Meshback, white, flame red, traffic orange, may green, beige grey, iron grey, cobalt blue, pastel blue.
Plastic parts and frame	White Optical design.
Frame	Powder coated brilliant silver or chromed. Optical design.
Glides	Felt glides for hard floors. Ideal stability and protection of the floor.
Materials (fabric)	Several fabric collections and leather in various colours. Individual design.

**Technical data sheet 550B**

Specification Cantilever frame with armrests

Dimensions in mm	Backrest:	H:	460
		Seat:	H: 470
	Total:	W:	450
		D:	410
		H:	930
		W (ArmR):	595
Packaging data	Weight:	kg	8
		D:	595
	Volume:	m³	0,4



**Basic equipment**

**Benefit**

Backrest	Upholstered mesh backrest (10 mm Schaum). Carrier material, backrest (from the back) always black.	
Upholstery	Seat upholstery: 55 mm foam.	Great seating comfort.
Frame	Tubular steel frame Ø 22 x 2,5 mm, powder coated as colour finish (plastic parts).	
Seat carrier.	Plastic.	
Stackability.	4 chairs.	Diverse use of space.
Plastic parts	Colour maintained throughout, black.	Colourfast and resistant to deep scratches and abrasions.
Armrests	Plastic, colour maintained throughout, black.	The armrests relieve the neck and shoulder muscles.
Materials	All materials are segregated and recyclable.	Environmentally friendly.
Standards	EN 16139 for visitor chairs. GS-Symbol for tested safety and tested for contaminants.	High quality and great comfort.
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. 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 periods.

**Technical data sheet 550B**

Specification Cantilever frame with armrests

Dimensions in mm	Backrest:	H:	460	
		Seat:	H:	470
			W:	450
			D:	410
Total:		H:	930	
		W (ArmR):	595	
		D:	595	
Packaging data	Weight:	kg	8	
	Volume:	m³	0,4	



<b>Options</b>		<b>Benefit</b>
Plastic parts and frame	White.	Optical design.
Frame	Powder coated brilliant silver or chromed.	Optical design.
Glides	Felt glides for hard floors.	Ideal stability and protection of the floor.
Materials (fabric)	Several fabric collections in various colours.	Individual design.

## FICHA TECNICA SILLA BUDDY 220B

Silla seminarios, conferencias o confidente.

Dimensiones en mm. Respaldo	Altura	460
Asiento	Altura	455-470
	Ancho	450
	Profund.	410
TOTAL	Altura	1.025
	Ancho	595
	Prof.	695
Peso	kg.	11
Volumen	m <sup>3</sup>	0,5



### Equipamiento Basico

### Beneficios

<b>Respaldo</b>	En malla negra, marco del respaldo en polipropileno con fibra de vidrio	
<b>Tapizado</b>	Tapizado de asiento con 55mm. De espuma y transpirable gracias a su tapizado sin adhesivos.	Muy elevado confort de asiento
<b>Partes Plasticas</b>	Polipropileno teñido entodo su espesor	Mantiene su color tambien en caso de arañazos profundos y rozaduras.
<b>Basculación con Bloqueo</b>	La basculación dinamica tiene un ángulo de apertura de 5º a 11º hacia atrás, se puede bloquear 4º hacia delante y 2º hacia atrás	
<b>Altura Asiento</b>	La altura del asiento es variable desde 455mm. a 565mm. Por medio de cartucho eleoneumático	Incluso las personas fuera del rango establecido por la norma DIN (desde 192cm a 151cm.)encuentran una correcta postura ergonomica.
<b>Ruedas</b>	De Ø 65mm. Dobles autofrenadas según la carga para suelos blandos o duros (Norma UNE-EN 12529)	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo al minimo el riesgo de accidentes.
<b>Base</b>	En polipropileno con fibra de vidrio, teñido en todo su espesor	Mantiene su color tambien en caso de arañazos profundos y rozaduras.
<b>Materiales utilizados</b>	Todos los materiales don de un solo origen y reciclables.	Ecológicos
<b>Normas</b>	UNE EN 1335 sobre sillas y sillones giratorios de Oficina.Sello "GS" de seguridad comprobada, certificación de ergonomía y ausencia de sustancias nocivas, certificación BIFMA	Seguridad y confort elevados,
<b>Certificaciones</b>	Sistema de gestion de calidad UNE-EN ISO 9001:2008,VO (EG) NO. 1221/2009 (EMAS) Sistema de gestión Medioambiental DIN EN ISO 14001:2009.OHSAS,EcoVadis Oro Quality Office, Blue Angel,Bifma e3 Platino.	Alta calidad del producto.
<b>Garantía</b>	Garantía total de 3 años y prolongada de 5 años.	Sustitución de componentes dentro del periodo de garantía.

## FICHA TECNICA SILLA BUDDY 270B

Silla seminarios, conferencias o confidente.

Dimensiones en mm. Respaldo	Altura	460
Asiento	Altura	455-470
	Ancho	450
	Profund.	410
TOTAL	Altura	1.025
	Ancho	595
	Prof.	695
Peso	kg.	11
Volumen	m <sup>3</sup>	0,5



### Equipamiento Basico

### Beneficios

<b>Respaldo</b>	En malla negra, marco del respaldo en polipropileno con fibra de vidrio	
<b>Tapizado</b>	Tapizado de asiento con 55mm. De espuma y transpirable gracias a su tapizado sin adhesivos.	Muy elevado confort de asiento
<b>Partes Plasticas</b>	Polipropileno teñido entodo su espesor	Mantiene su color tambien en caso de arañazos profundos y rozaduras.
<b>Basculación con Bloqueo</b>	La basculación dinamica tiene un ángulo de apertura de 5º a 11º hacia atrás, se puede bloquear 4º hacia delante y 2º hacia atrás	
<b>Altura Asiento</b>	La altura del asiento es variable desde 455mm. a 565mm. Por medio de cartucho eleoneumático	Incluso las personas fuera del rango establecido por la norma DIN (desde 192cm a 151cm.)encuentran una correcta postura ergonomica.
<b>Ruedas</b>	De Ø 65mm. Dobles autofrenadas según la carga para suelos blandos o duros (Norma UNE-EN 12529)	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo al minimo el riesgo de accidentes.
<b>Base</b>	En polipropileno con fibra de vidrio, teñido en todo su espesor	Mantiene su color tambien en caso de arañazos profundos y rozaduras.
<b>Brazos</b>	En polipropileno negro, fijos.	Los brazos descargan el peso y la musculatura de los hombros
<b>Materiales utilizados</b>	Todos los materiales don de un solo origen y reciclables.	Ecológicos
<b>Normas</b>	UNE EN 1335 sobre sillas y sillones giratorios de Oficina.Sello "GS" de seguridad comprobada, certificación de ergonomía y ausencia de sustancias nocivas, certificación BIFMA	Seguridad y confort elevados,
<b>Certificaciones</b>	Sistema de gestion de calidad UNE-EN ISO 9001:2008,VO (EG) NO. 1221/2009 (EMAS) Sistema de gestión Medioambiental DIN EN ISO 14001:2009.OHSAS,EcoVadis Oro Quality Office, Blue Angel,Bifma e3 Platino.	Alta calidad del producto.
<b>Garantía</b>	Garantía total de 3 años y prolongada de 5 años.	Sustitución de componentes dentro del periodo de garantía.

**ficha Técnica silla 470B**

Especificación estructura 4 pies, apilable.

Dimensiones en mm	Respaldo:	H:	435
	Asiento:	H:	445
		W:	465
		D:	415
	Total:	H:	890
		W (ArmR):	555
		D:	560
Empaquetado:	Peso:	Kg	10,5
	Volumen:	m³	0,39



**Equipamiento Básico**

**Beneficios**

Partes Plásticas	Polipropileno teñido en todo su espesor	Mantiene su color en caso de arañazos Profundos y rozaduras
Tapicería	Tapicería asiento: 30 mm de espuma.	Gran confort de asiento.
Marco de acero	Acero tubular Ø 20 x 2,5 mm, con recubrimiento En polvo, mismo color piezas de plástico.	
Soporte asiento	Plastico	
Apilable	4 sillas.	
Materiales	Todos los materiales son reciclables.	Respetuoso con el medio ambiente.
Normas	EN 68878 para sillas visitantes. GS-Symbol para pruebas seguridad y contaminantes.	Alta seguridad y gran confort.
Certificaciones	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. Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin.	Alta calidad de producto.
Garantías.	5 años salvo tapicería y ruedas que son 3años, contra defecto de fabricación.	Cambio de piezas durante el periodo de garantía.

**Ticha Técnica silla 470B**

Especificación estructura 4 pies, apilable **technical data sheet 560E**

Dimensiones en mm	Respaldo:	H:	435	
		Asiento:	H:	445
			W:	465
			D:	415
	Total:	H:	890	
		W (ArmR):	555	
D:		560		
Empaquetado:	Peso:	kg	10,5	
	Volumen:	m³	0,39	



**Opciones**

**Beneficios**

Marco de acero

Pintura en polvo plata brillante o cromado.

Diseño personalizado.

Patatas

Filtros para suelos duros.

Ideal para la estabilidad y protección del suelo.

Tapizados

Variedad de tapicerías y su composición.

Diseño personalizado.

# interstuhl

## FICHA TECNICA BUDDY 570B

Silla de visita o conferencia

Dimensiones en mm.	<b>Respaldo</b>	H	460
	<b>Asiento</b>	H	470
	ancho	W	450
	profundidad	D	410

### TOTAL

Altura	H	930
Ancho c/b	W	695
Profundidad		695



## Equipamiento basico

<b>Respaldo</b>	Respaldo en malla,colores iguales a las pieas de polipropileno
<b>Tapizado</b>	Asiento tapizado, espuma de alta densidad y 55mm. De altura
Base	Base de tubo de acero de Ø 22 X 2,5mm pintado epoxi con los mismos colores que las partes plasticas.

### Soporte asiento Plastico

Apilable	hasta 4 sillas
Partes plasticas	Color en masa Negro
<b>Brazos</b>	Pasticos, color mantenido en masa,Negros
Materiales	Todos los materiales son segregados y reciclables.
Normas	EN 68878 para sillas de visita, Simbolo GS test de seguridad y contaminantes
Certificaciones	Quality system DIN EN ISO 9001:2008, EMAS 1221/2009 ,OSHAS DIN EN ISO 14001:2009

## Beneficios

Gran confort al sentarse

Diverso uso del espacio

Color resistente a arañazos profundos y abrasiones

Los brazos relajan los musculos de los hombros y del cuello

amigable con el medio ambiente

Alta calidad y gran confort

Alta calidad de productos

# interstuhl

## FICHA TECNICA BUDDY 570B

Silla de visita o conferencia

Dimensiones en mm.	<b>Respaldo</b>	H	460
	<b>Asiento</b>	H	470
	ancho	W	450
	profundidad	D	410

### TOTAL

Altura	H	930
Ancho c/b	W	695
Profundidad		695



## OPCIONES

Partes plasticas y bastidor del respaldo	Blanco
Base	Pintado epoxi plata brillante o cromado
Resbalones	<b>Para suelos duros</b>
Tapizados	Muchos colores de tapicerias y pieles

## BENEFICIOS

diseño optico
diseño optico
Estabilidad ideal y proteccion del suelo
Diseño individual