

WHASS

_ By ITEMDesign Works _
Javier Cuñado



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin y con brazos con **reposabrazos de polipropileno (P.P)**.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m³) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.
- ⑤ **Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø16mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.
- ⑥ **Conteras** en acabado negro con fieltro.



■ CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V

■ ASIENTO PUR



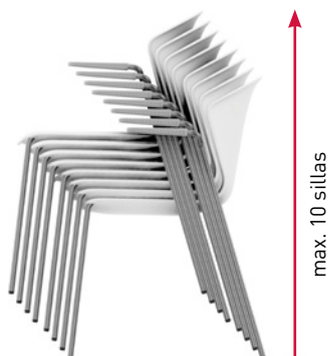
■ ACABADO ESTRUCTURA



Tubo de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm, en acabados blanco, negro, aluminizado y cromado

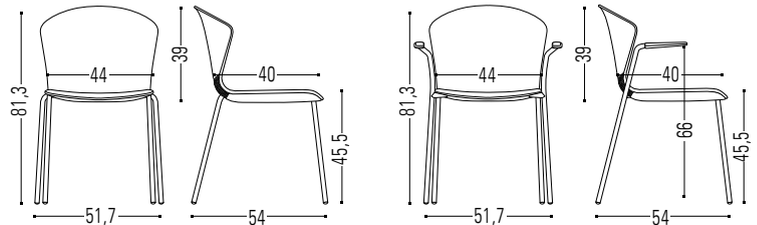
■ APILAMIENTO

La silla de 4 patas WHASS está ideada para un superapilamiento del mismo, con la posibilidad de apilar **hasta 30 sillas en el carro de apilamiento** y de hasta **10 sillas de forma estandar**. (modelo sin asiento tapizado)



■ MEDIDAS

- Altura Total: de 813 mm
- Anchura Total: de 517 mm
- Profundidad total: de 540 mm
- Altura Asiento: de 455 mm ó 474 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm



■ COMPLEMENTOS OPCIONALES



Pala de escritura desmontable opcional en fenólico de 13 mm de espesor, se puede colocar a derecha ó izquierda **Las sillas con pala de escritura son apilables en un máximo de 4 sillas.**

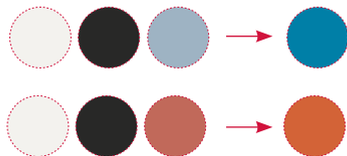
■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos
- ③ **Opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/ m3) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.
- ⑤ **Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø16mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.
- ⑥ **Conteras** en acabado negro con fieltro.



■ CARCASA

Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio.

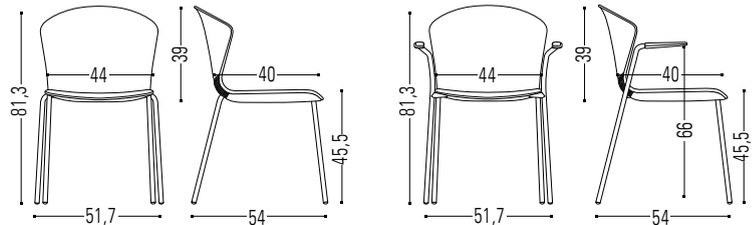


■ ACABADO ESTRUCTURA

Tubo de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm, en acabados naranja o azul.

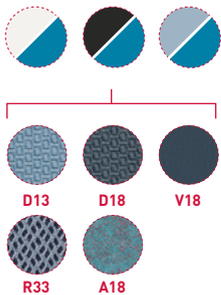
■ MEDIDAS

- Altura Total: de 813 mm
- Anchura Total: de 517 mm
- Profundidad total: de 540 mm
- Altura Asiento: de 455 mm ó 474 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm



■ ASIENTO TAPIZADO

Estructura Azul



Estructura Naranja



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② **Modelo sin brazos.**
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m3) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.
- ⑤ **Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø16mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.
- ⑥ **Conteras** en acabado negro con fieltro.

■ CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V

■ ASIENTO PUR



■ ACABADO ESTRUCTURA

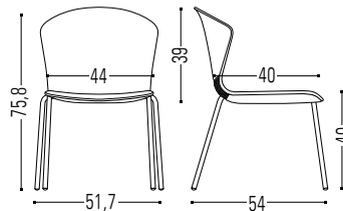


Tubo de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm, en acabados blanco, negro, aluminizado y cromado



■ MEDIDAS

- Altura Total: de 758 mm
- Anchura Total: de 517 mm
- Profundidad total: de 540 mm
- Altura Asiento: de 400 mm ó 419 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin y con brazos con **reposabrazos de polipropileno (P.P)**.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m3) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.
- ⑤ **Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.
- ⑥ **Conteras** en acabado negro con fieltro antideslizante.

■ CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V

■ ASIENTO PUR



■ ACABADO ESTRUCTURA



Tubo de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm, en acabados blanco, negro, aluminizado y cromado

■ COMPLEMENTOS OPCIONALES



Para **proyectos** de instalaciones que requieran de **uniones concatenadas de las sillas** y **cantidades mínimas de 100 unidades**, consultar con **Dep. Comercial**. *Sólo se puede utilizar con sillas de Patín sin brazos.*

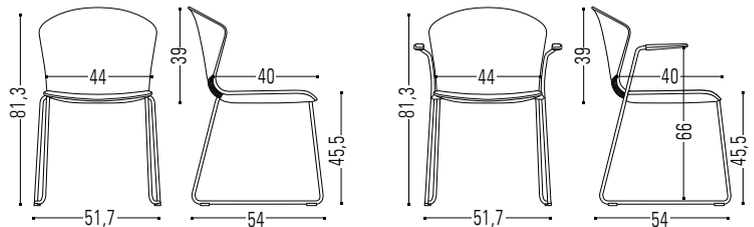


Pala de escritura desmontable opcional en fenólico de 13 mm de espesor, se puede colocar a derecha ó izquierda **Las sillas con pala de escritura son apilables en un máximo de 4 sillas.**



■ MEDIDAS

- Altura Total: de 813 mm
- Anchura Total: de 517 mm
- Profundidad total: de 540 mm
- Altura Asiento: de 455 mm ó 474 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm



■ APILAMIENTO

El patín WHASS está ideado para un superapilamiento del mismo, con la posibilidad de apilar **hasta 30 sillas en el carro de apilamiento** y de hasta **10 sillas de forma estandard**. (modelo sin asiento tapizado)



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m3) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura
- ⑤ **Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.
- ⑥ **Reposapiés** en tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm. Protector para la pisada en sillas con estructura pintada.
- ⑦ **Conteras** en acabado negro con fieltro antideslizante.

■ CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V

■ ASIENTO PUR



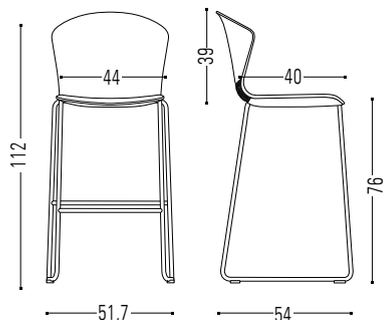
■ ACABADO ESTRUCTURA



Tubo de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm, en acabados blanco, negro y cromado

■ MEDIDAS

- Altura Total: de 1120 mm
- Anchura Total: de 517 mm
- Profundidad total: de 540 mm
- Altura Asiento: de 760 mm ó 779 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm



- No Apilable

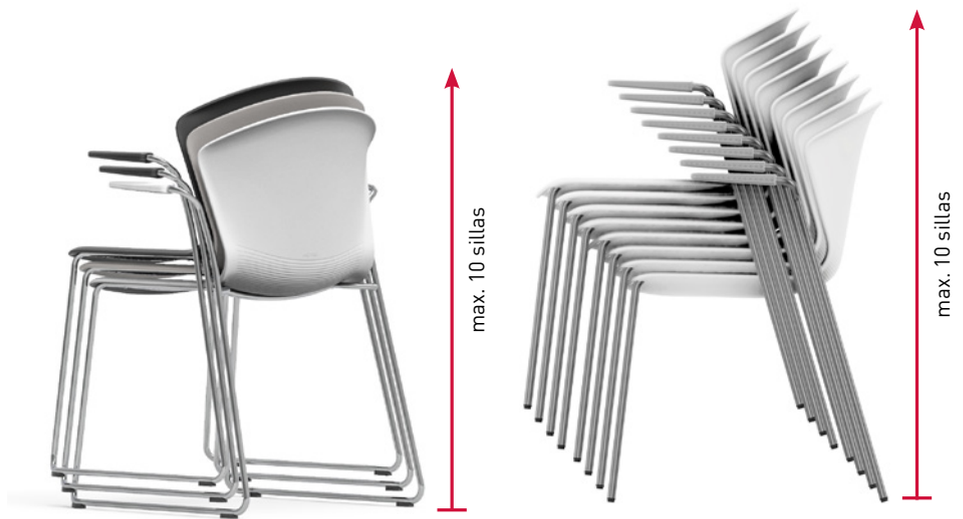


APILABILIDAD

La silla WHASS está ideada para ofrecer un super apilamiento en sus modelos de 4 patas y de patín.

El patín WHASS permite la posibilidad de apilar **hasta 30 sillas en el carro de apilamiento** y de hasta **10 sillas de forma vertical**. (modelo sin asiento tapizado).

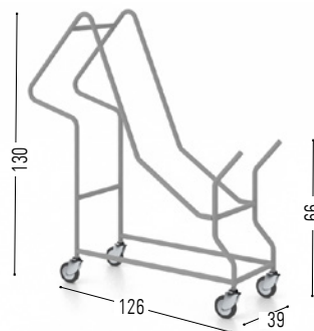
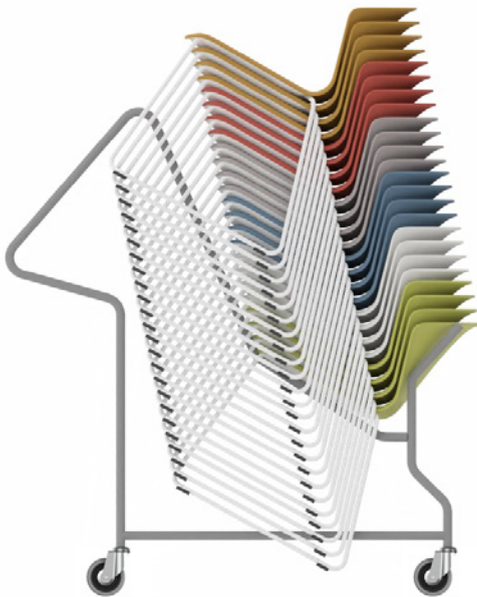
Por su parte, el modelo de 4 patas permite la posibilidad de apilar **hasta 30 sillas en el carro de apilamiento** y de hasta **10 sillas de forma vertical**. (modelo sin asiento tapizado).



NOTA: Se aconseja que para proyectos con un uso intensivo y permutas constantes que requieran apilabilidad de las sillas, se seleccionen los modelos con estructura cromada. No obstante, se puede solicitar al Departamento Comercial, bajo proyecto, la posibilidad de realizar los modelos de 4 patas y patín con estructura pintada bicapa.

datos apilabilidad

		Asiento SIN PAD (modelos con y sin brazos)		Asiento CON PAD (modelos con y sin brazos)	
		Apilamiento en carro Nº Sillas	Apilamiento Vertical Nº Sillas	Apilamiento en carro Nº Sillas	Apilamiento Vertical Nº Sillas
Silla 4 Patas	Con carcasa inferior	30	10	20	5
	Sin carcasa inferior	30	10	--	--
Silla Patín	Con carcasa inferior	30	10	20	5
	Sin carcasa inferior	40	10	--	--



NOTA: Para aquellos proyectos de un gran volumen de sillas y de uso intensivo, se pueden solicitar los modelos de 4 patas y patín, sin la carcasa inferior, a modo que se pueda aumentar el volumen de apilabilidad de la silla. Para ello, se deberá consultar disponibilidad con **Departamento Comercial**.

■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m3) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Carcasa inferior de aluminio inyectado, que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.
- ⑤ **Patas** de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro.
- ⑥ **Conteras** de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.



■ CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V

■ ASIENTO PUR



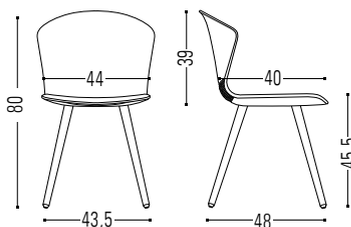
■ ACABADO PATAS



Patas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya.

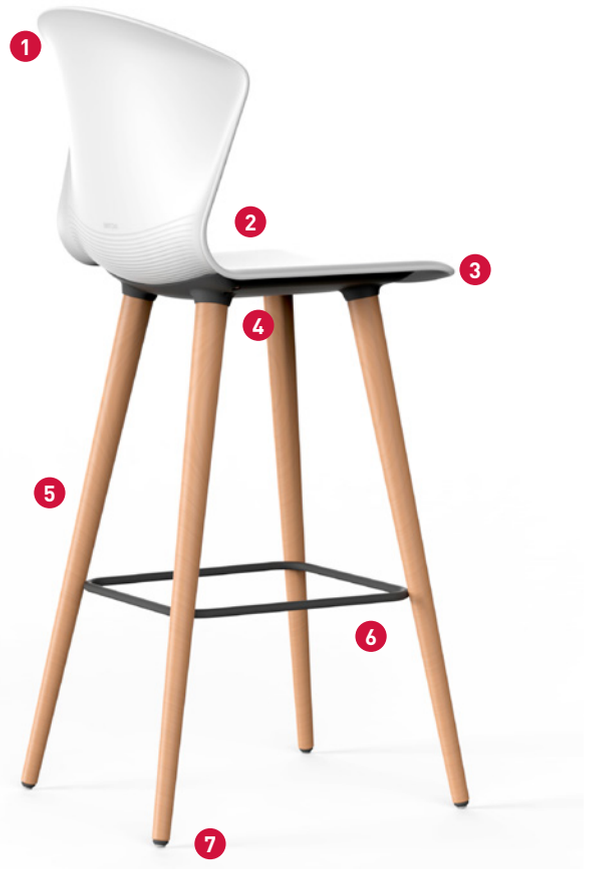
■ MEDIDAS

- Altura Total: de 800 mm
- Anchura Total: de 440 mm
- Profundidad total: de 480 mm
- Altura Asiento: de 455 mm ó 474 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m³) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Carcasa inferior de aluminio inyectado, que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.
- ⑤ **Patas** de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro.
- ⑥ **Reposapiés** en tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm. Acabado negro
- ⑦ **Conteras** de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.



■ CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V

■ ASIENTO PUR



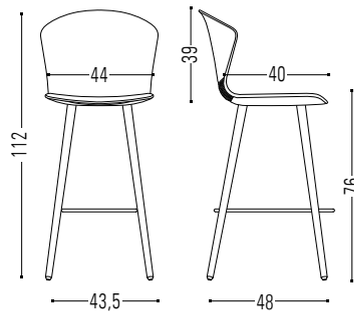
■ ACABADO PATAS



Patas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya.

■ MEDIDAS

- Altura Total: de 1120 mm
- Anchura Total: de 517 mm
- Profundidad total: de 540 mm
- Altura Asiento: de 760 mm ó 779 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m3) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Carcasa inferior de aluminio inyectado, que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.
- ⑤ **Elevación a gas**
- ⑥ **Base giratoria** de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio.
- ⑦ **Ruedas** silenciosas standard. Ruedas huecas, antiestáticas o auto-freno opcionales



■ CARCASA



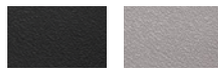
Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V

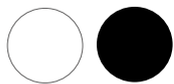
■ ASIENTO PUR



■ BASE



Base de Poliamida - Ø67,5 cm



Blanco Negro

■ MEDIDAS

- Altura Total: de 870 -970 mm
- Anchura Total: de 650 mm
- Profundidad total: de 650 mm
- Altura Asiento: de 420-530 mm ó 439-549 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm

■ RUEDAS Y TAPONES

Rueda Estándar



Estándar

Rueda Auto Frenada



Opcionales

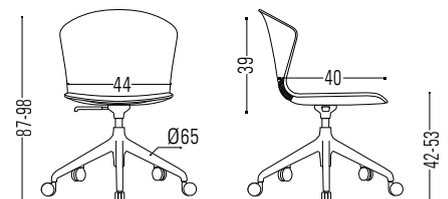
Rueda Hueca Auto Frenada



Rueda Anti-estática



Tapón de Polipropileno



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m3) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Carcasa inferior de aluminio inyectado, que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.
- ⑤ **Elevación a gas**
- ⑥ **Aro Reposa-pies** de Acero cromado Ø 18 x 1,5 mm y 1,5 mm de espesor.
- ⑦ **Base** giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio.
- ⑧ **Ruedas** autofrenadas invertidas. Tapones opcionales.



■ CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V

■ ASIENTO PUR



■ BASE



Base de Poliamida - Ø67,5 cm



Negro

■ RUEDAS Y TAPONES

RUEDAS AUTOFRENADAS INVERTIDAS



Estándar

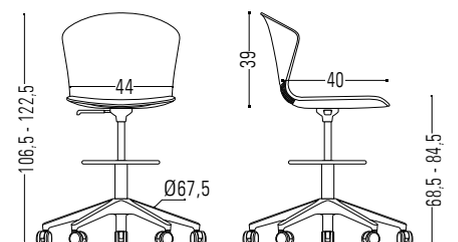
TAPÓN DE POLIPROPILENO



Opcionales

■ MEDIDAS

- Altura Total: de 1065-1225 mm
- Anchura Total: de 675 mm
- Profundidad total: de 675 mm
- Altura Asiento: de 685-845 mm ó 704-864 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m3) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Carcasa inferior de aluminio inyectado, que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.
- ⑤ **Elevación a gas**
- ⑥ **Base** giratoria de 4 radios de aluminio inyectado
- ⑦ **Ruedas** silenciosas huecas no autofrenadas



■ CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V

■ ASIENTO PUR



■ BASE



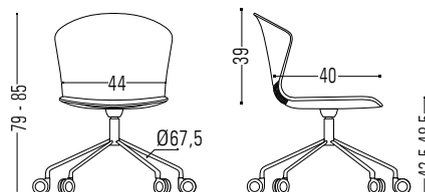
Base de inyección de aluminio - Ø67,5 cm



Blanco Negro

■ MEDIDAS

- Altura Total: de 790 -850 mm
- Anchura Total: de 675 mm
- Profundidad total: de 675 mm
- Altura Asiento: de 425-485 mm ó 443-504 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m3) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Carcasa inferior de aluminio inyectado, que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.
- ⑤ Asiento **Giratorio**
- ⑥ **Base** giratoria de 4 radios de aluminio inyectado
- ⑦ **Tapones** con soleta antideslizante negra.



■ CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V

■ ASIENTO PUR



■ BASE



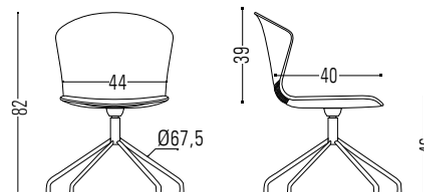
Base de inyección de aluminio - Ø67,5 cm

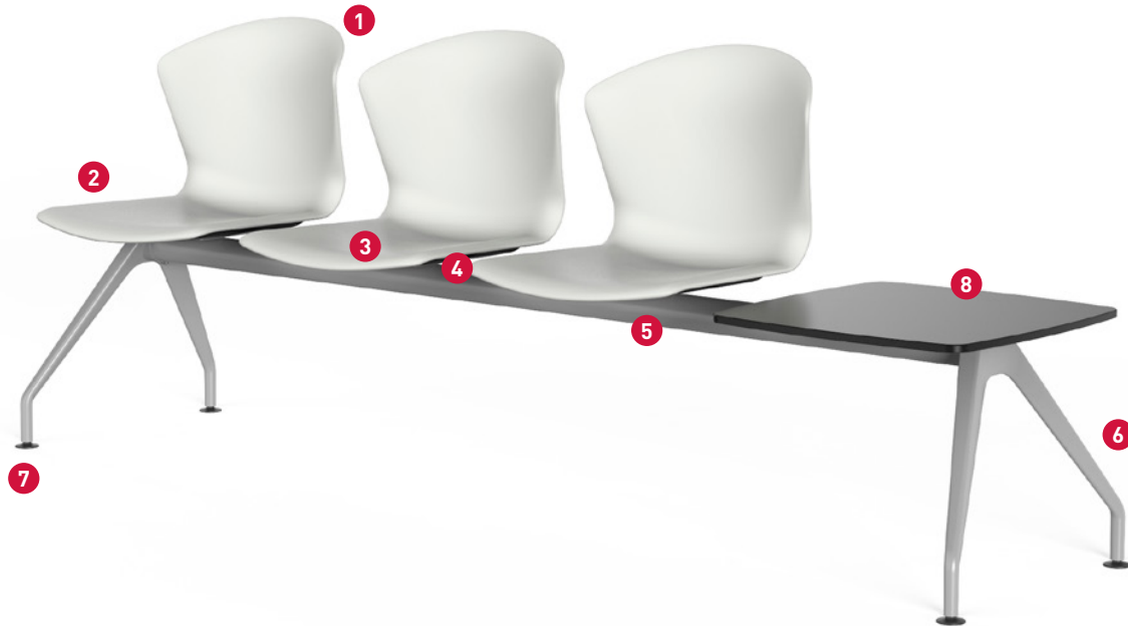


Blanco Negro

■ MEDIDAS

- Altura Total: de 820 mm
- Anchura Total: de 675 mm
- Profundidad total: de 675 mm
- Altura Asiento: de 460 mm ó 479 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm





■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m³) en acabados del Grupo: T y M o acolchado PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Carcasa inferior de aluminio inyectado, que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.
- ⑤ **Viga estructural** Inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular
- ⑥ **Patas** de aluminio inyectado con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.
- ⑦ **Conteras** de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.
- ⑧ **Mesa opcional** en Fenólico de 13mm en acabado Blanco o Negro.

■ CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V

■ ASIENTO PUR



■ ACABADO ESTRUCTURA

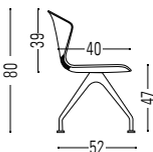


Patas de inyección de aluminio



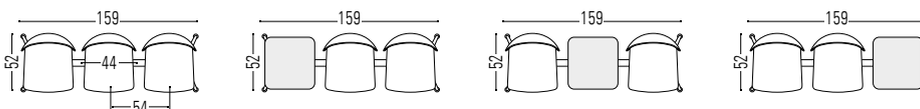
Blanco Aluminizado Negro

■ MEDIDAS

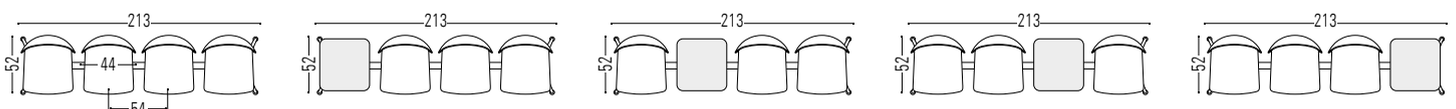


- Altura Total: de 800 mm
- Anchura Total: según modelos
- Profundidad total: de 520 mm
- Altura Asiento: de 455 mm ó 474 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm

Modelo de 3 puestos



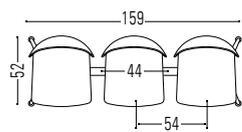
Modelo de 4 puestos



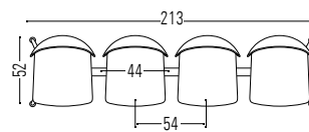
Modelo con asientos



Modelo de 3 puestos



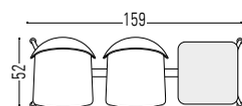
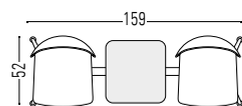
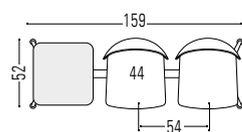
Modelo de 4 puestos



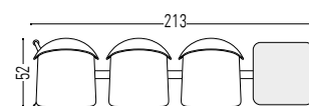
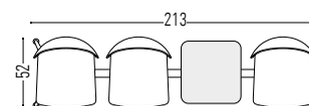
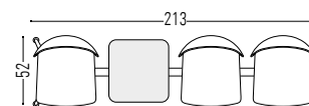
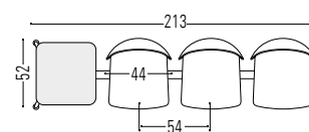
Modelo con asientos + Mesa auxiliar



Modelo de 3 puestos



Modelo de 4 puestos



■ **Combinaciones disponibles para los siguientes modelos**



Carcasa Blanca

- Brazo **Blanco**
- Tapa inferior **Blanca**
- Estructura - **Cualquier acabado**



Carcasa Negra

- Brazo **Negro**
- Tapa inferior **Negra**
- Estructura - **Cualquier acabado**



Carcasa Azul/Gris/Teja/Pistacho/ Mostaza

- Brazo **Blanco**
- Tapa inferior **Blanca**
- Estructura - **Blanca**



Carcasa Azul/Gris/Teja/Pistacho/ Mostaza

- Brazo **Negro**
- Tapa inferior **Negra**
- Estructura - **Negra, Aluminizada, Cromada, Azul o Naranja.**

■ **Combinaciones disponibles para los siguientes modelos**



Carcasa: Cualquier acabado

- Tapa inferior **Negra**
- Estructura / Base - **Cualquier acabado**



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

Patas Metal: **28,10%**
 Taburete Patín: **34,41%**
 Patas Madera: **50,09%**

MATERIALES
 RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
 RECICLABLES
 ALUMINIO, ACERO Y
 MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
 RECICLABLES
 CARTÓN Y TINTAS SIN
 DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
 MANTENIMIENTO Y
 LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

Patas Metal: **49,71%**
 Taburete Patín: **54,08%**
 Patas Madera: **50,34%**

RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of
 responsible forestry



EN ISO 14006:2011
 Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008
 Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004
 Certificado ISO 14001



ACTIU TECHNOLOGY PARK
 LEED® PLATINUM certified by USGBC
 Leadership in Energy & Environmental Design
 LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

NORMATIVAS

Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **NF P92-507:2004.** Certificado de reacción al fuego. Grupo M2 (Solo para proyectos)