

# WHASS

— By ITEMDesign Works —  
Javier Cuñado



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P) + 30% F.V.** 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 (115-125 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 Tapizado U

■ ASIENTO PUR



■ ACABADO ESTRUCTURA



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

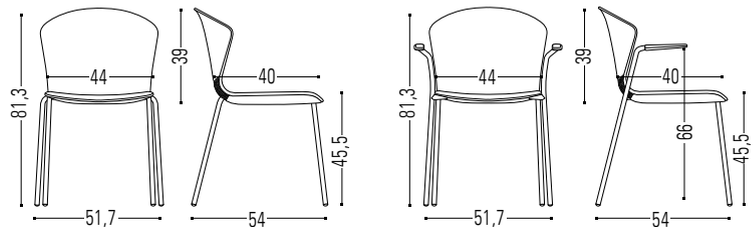
■ APILAMIENTO

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 estandard.** (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.*

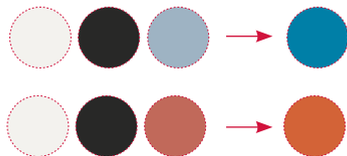
■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos
- ③ **Opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115-125 kg/m<sup>3</sup>) 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.

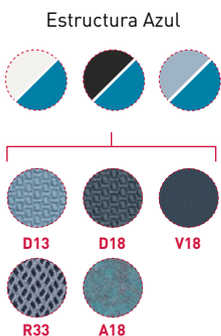


■ ACABADO ESTRUCTURA

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

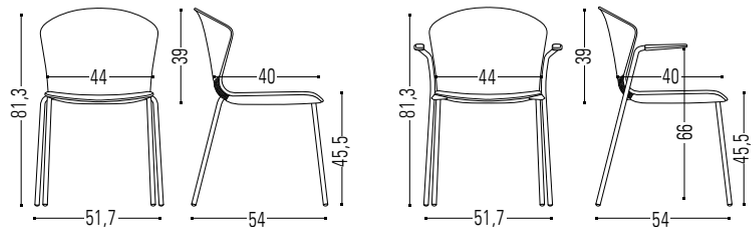


■ ASIENTO TAPIZADO



■ 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



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② **Modelo sin brazos.**
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115-125 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

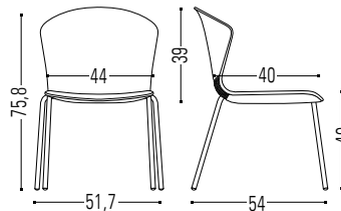


Tubo de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm, en acabados blanco, negro y cromado



■ MEDIDAS

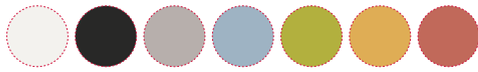
- Altura Total: de 758 mm
- Anchura Total: de 517 mm
- Profundidad total: de 540 mm
- Altura Asiento: de 400 mm ó 419 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P) + 30% F.V.** 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 [115-125 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 Tapizado U

■ ASIENTO PUR



■ ACABADO ESTRUCTURA

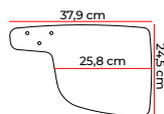


Tubo de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm, en acabados blanco, negro y cromado

■ 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.**

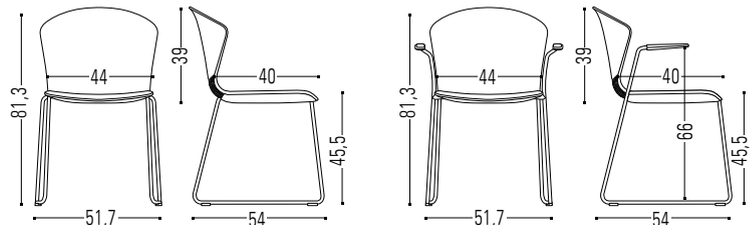


Pala de escritura desmontable opcional en fenólico de 13 mm de espesor, se puede colocar a derecha ó izquierda  
**Las sillas con pala de escritura son apilables en un máximo de 4 sillas.**



■ 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 estandar.** (modelo sin asiento tapizado)



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior [115-125 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 Tapizado U

■ ASIENTO PUR



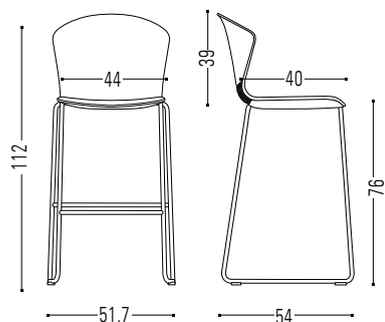
■ ACABADO ESTRUCTURA



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



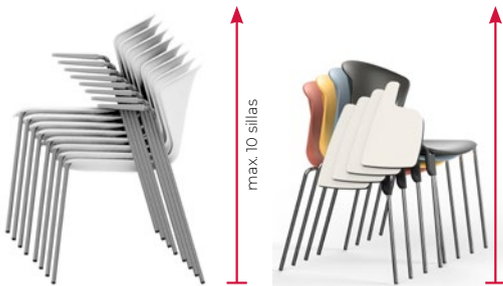
- No Apilable



## Apilabilidad

La silla de 4 patas Noom 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)

### Apilamiento Vertical



Sillas 4 patas / Patín:  
sin pad

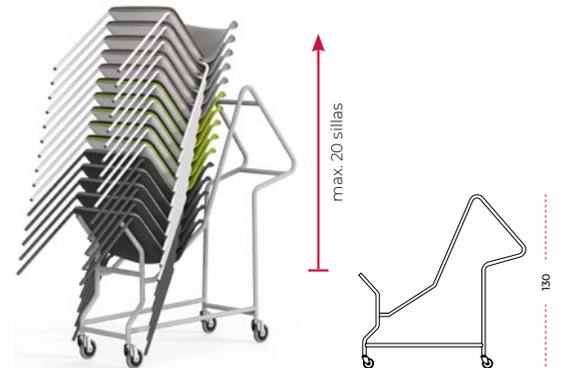


Sillas 4 patas / Patín:  
con pala de escritura

### Apilamiento en carro



Sillas 4 patas / Patín:  
sin pad



Sillas 4 patas / Patín:  
con pad

### datos apilabilidad

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

**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) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115-125 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 Tapizado U

■ ASIENTO PUR



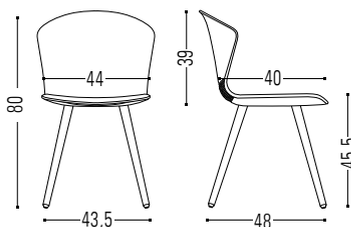
■ ACABADO PATAS



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

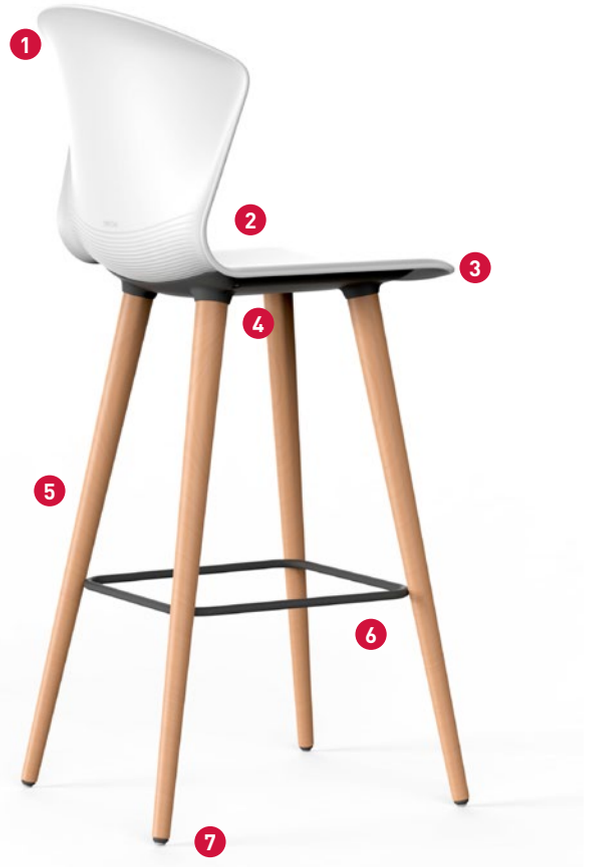
■ MEDIDAS

- 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) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115-125 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 Tapizado U

■ ASIENTO PUR



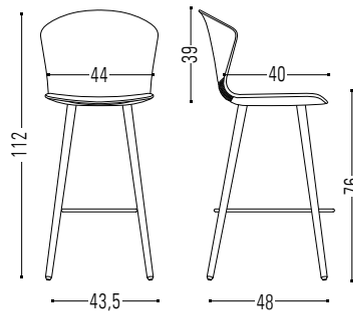
■ ACABADO PATAS



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) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115-125 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 Tapizado U

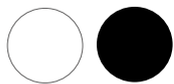
■ ASIENTO PUR



■ BASE



Base de Poliamida - Ø67,5 cm



Blanco Negro

■ RUEDAS Y TAPONES

Rueda Estándar



Estándar

Rueda Auto Frenada



Opcionales

Rueda Hueca Auto Frenada



Rueda Anti-estática

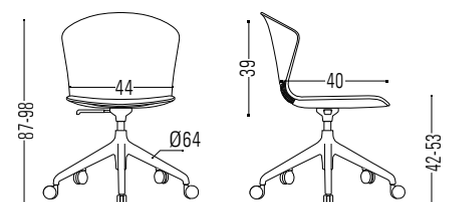


Tapón de Polipropileno



■ MEDIDAS

- Altura Total: de 870 -970 mm
- Anchura Total: de 640 mm
- Profundidad total: de 640 mm
- Altura Asiento: de 420-530 mm ó 439-549 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm



**DESCRIPCIÓN**

- 1 Carcasa de **polipropileno (P.P) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- 2 Modelo sin brazos.
- 3 **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115-125 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 Reposapies** 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 Tapizado U

**ASIENTO PUR**



**BASE**



Base de Poliamida - Ø67,5 cm



Negro

**RUEDAS Y TAPONES**

RUEDAS AUTOFRENADAS INVERTIDAS



Estándar

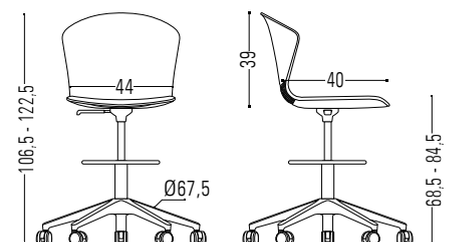
TAPÓN DE POLIPROPILENO



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) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115-125 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 Tapizado U

■ ASIENTO PUR



■ BASE



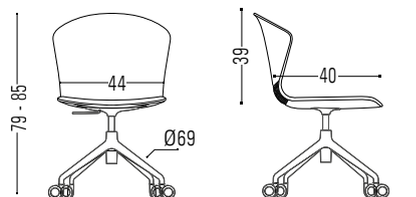
Base de inyección de aluminio - Ø69 cm



Blanco Negro

■ MEDIDAS

- Altura Total: de 790 -850 mm
- Anchura Total: de 690 mm
- Profundidad total: de 690 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) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115-125 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 Tapizado U

■ ASIENTO PUR



■ BASE



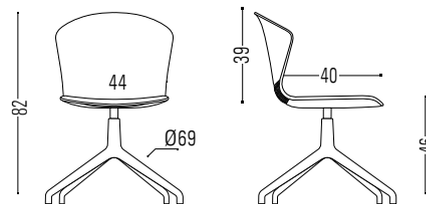
Base de inyección de aluminio - Ø69 cm

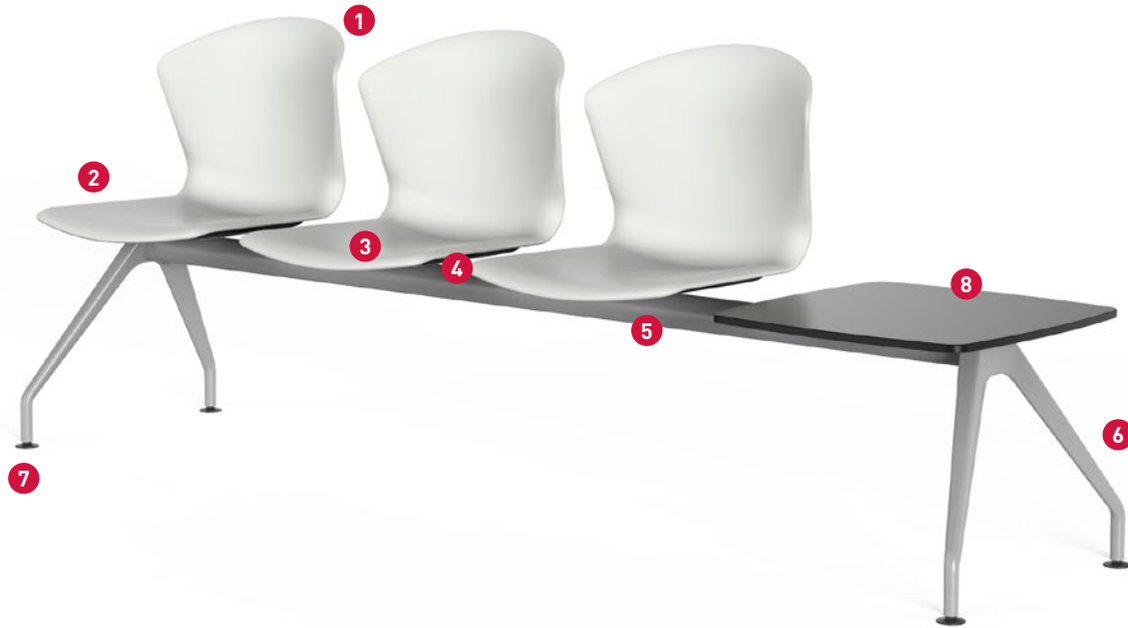


Blanco Negro

■ MEDIDAS

- Altura Total: de 820 mm
- Anchura Total: de 690 mm
- Profundidad total: de 690 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) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115-125 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

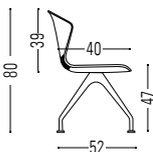


Tapizado T Tapizado M Tapizado D Tapizado V Tapizado U

■ ASIENTO PUR

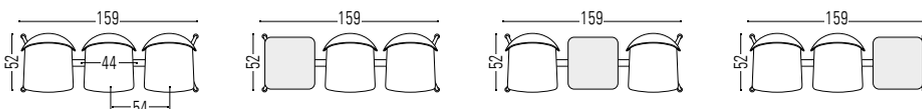


■ MEDIDAS

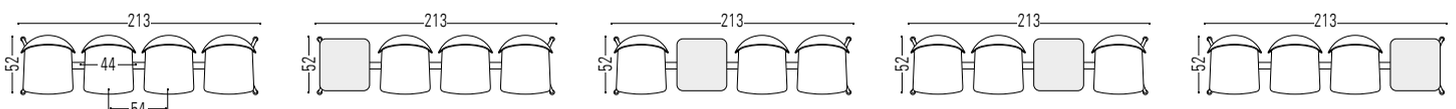


- Altura Total: de 800 mm
- Anchura Total: según modelos
- Profundidad total: de 520 mm
- Altura Asiento: de 455 mm ó 474 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm

Modelo de 3 puestos



Modelo de 4 puestos



■ ACABADO ESTRUCTURA



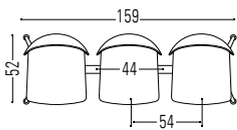
Patas de inyección de aluminio



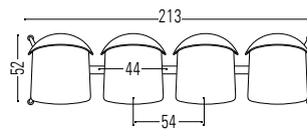
**Modelo con asientos**



Modelo de 3 puestos



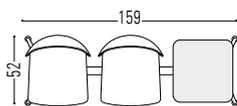
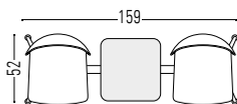
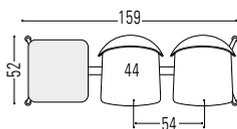
Modelo de 4 puestos



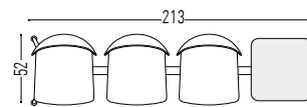
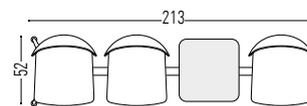
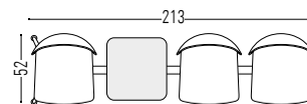
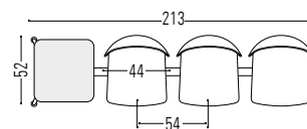
**Modelo con asientos + Mesa auxiliar**



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)
- **UNE EN ISO 14006:2019.** Sistema de gestión ambiental. Directrices para incorporar el ecodiseño.