

# WHASS

By ITEMDesignworks

---





**WHASS**  
by ITEMDESIGNWORKS

## **UNA SILLA DE PERFIL REFINADO Y SUPERAPILABLE**

Con un **perfil informal y refinado**, Whass está pensada para ambientes de contract y para espacios más actuales. Su **amplia selección de colores, acabados y estructuras** le permite un uso variado y flexible.

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

## **MODELOS COLECTIVIDAD**

- Silla patín
- Silla 4 patas metálicas
- Taburete patín

# PATÍN

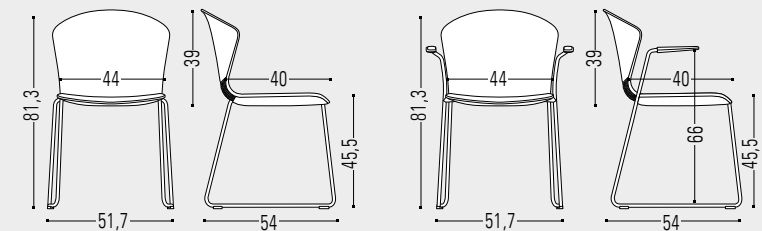
Modelo con/sin brazos // Apilable



uniones concatenadas de las sillas para proyectos

## CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de polipropileno (P.P) + F.V.
- Modelo sin brazos y con brazos con reposabrazos de P.P.
- Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior
- Estructura inferior de Pletinas de tubo de acero.
- Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.
- Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero.
- Conteras en acabado negro.



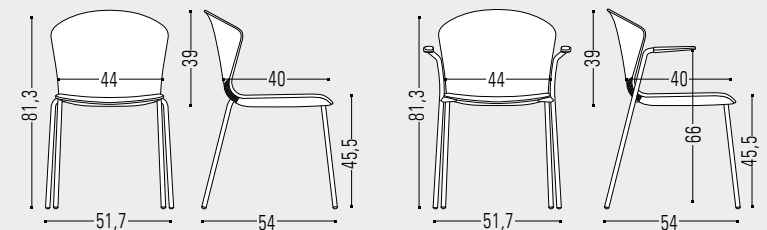
# 4 PATAS

Modelo con/sin brazos // Apilable



## CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de polipropileno (P.P) + F.V.
- Modelo sin brazos y con brazos con reposabrazos de P.P.
- Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior
- Estructura inferior de Pletinas de tubo de acero.
- Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.
- Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero.
- Conteras en acabado negro.



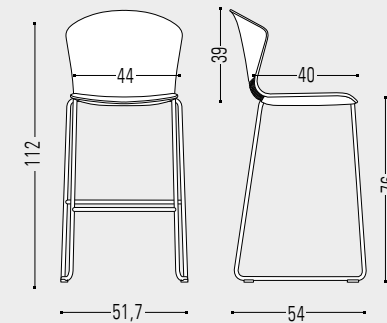
# TABURETE PATÍN

## Modelo sin brazos



### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de polipropileno (P.P) + F.V.
- Modelo sin brazos
- Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior
- Estructura inferior de Pletinas de tubo de acero.
- Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.
- Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero.
- Reposapiés en tubo cilíndrico de Acero. Acabado de la estructura.
- Conteras en acabado negro.



• No apilable

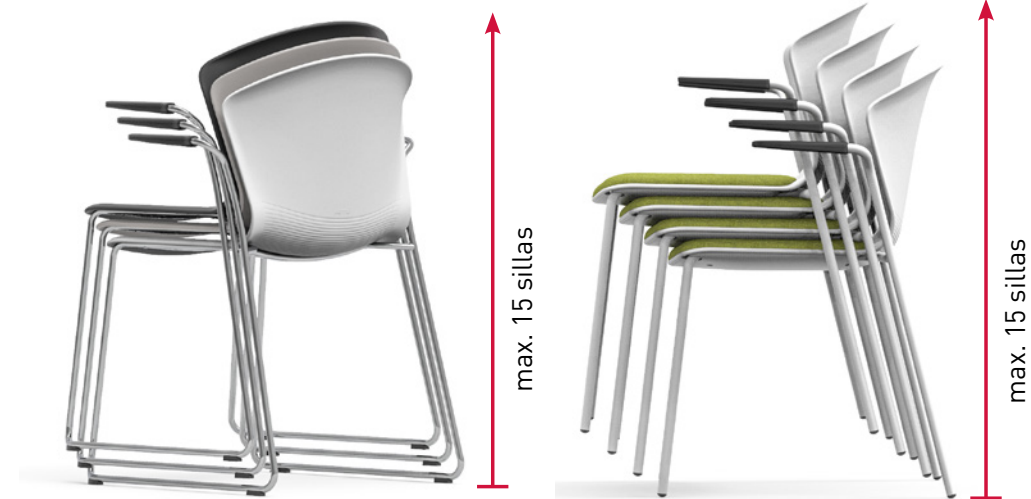
# 4 PATAS/PATÍN

## Apilabilidad

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

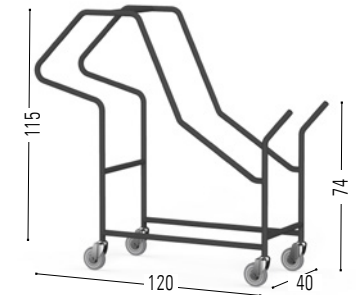
El patín WHASS permite la posibilidad de apilar hasta **30 sillas en el carro de apilamiento** y de hasta **15 sillas de forma vertical**. (modelo sin asiento tapizado).

Por su parte, el modelo de 4 patas permite la posibilidad de apilar hasta **30 sillas en el carro de apilamiento** y de hasta **15 sillas de forma vertical**. (modelo sin asiento tapizado).



### 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	15	20	5
	Sin carcasa inferior	30	15	--	--
<b>Silla Patín</b>	Con carcasa inferior	30	15	20	5
	Sin carcasa inferior	40	20	--	--





# 4 PATAS/PATÍN

## Pala de escritura



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



# MODELOS SEMI-OPERATIVOS

- **Base de 4 radios**
  - Silla Elevación a gas - Ruedas huecas
  - Silla Autoretorno - Tapones
- **Base de 5 radios**
  - Silla Elevación a gas - Ruedas
  - Banqueta con Elevación a gas - Ruedas

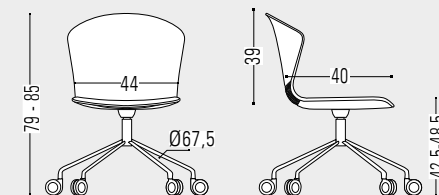
# ELEVACIÓN A GAS

## Modelo sin brazos



### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de polipropileno (P.P) + F.V.
- Modelo sin brazos
- Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior
- Carcasa inferior de aluminio inyectado.
- Elevación a gas.
- Base giratoria de 4 radios de aluminio inyectado
- Ruedas silenciosas standard huecas.



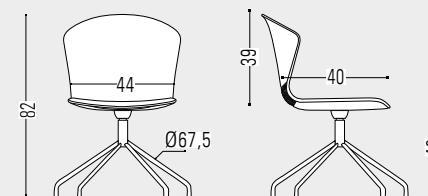
# SISTEMA AUTORETORNO

Modelo sin brazos



## CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de polipropileno (P.P) + F.V.
- Modelo sin brazos
- Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior
- Carcasa inferior de aluminio inyectado.
- Asiento giratorio con sistema autoretorno.
- Base giratoria de 4 radios de aluminio inyectado
- Tapones con soleta antideslizante



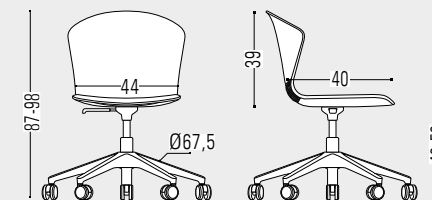
# ELEVACIÓN A GAS

## Modelo sin brazos



### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de polipropileno (P.P) + F.V.
- Modelo sin brazos
- Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior
- Carcasa inferior de aluminio inyectado.
- Elevación a gas.
- Base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio.
- Ruedas silenciosas standard.  
Ruedas huecas, antiestáticas o auto-freno opcionales



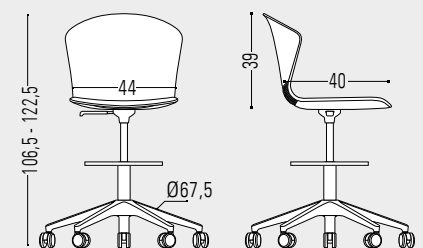
# BANQUETA

## Modelo sin brazos



### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de polipropileno (P.P) + F.V.
- Modelo sin brazos
- Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior
- Carcasa inferior de aluminio inyectado.
- Elevación a gas.
- Aro Reposapies de Acero cromado
- Base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio.
- Ruedas silenciosas standard.  
Ruedas huecas, antiestáticas o auto-freno opcionales





WHASS  
by ITEMDESIGNWORKS



## **MODELOS CON PATAS DE MADERA**

- Silla 4 patas
- Taburete 4 patas

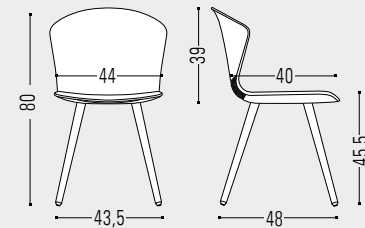
# 4 PATAS FIJA

## Modelo sin brazos



### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de polipropileno (P.P) + F.V.
- Modelo sin brazos
- Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior
- Carcasa inferior de aluminio inyectado.
- Patas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro.
- Conteras en acabado negro.





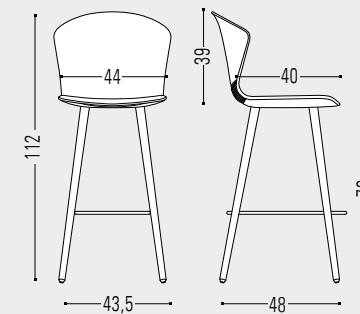
# TABURETE PATÍN FIJO

## Modelo sin brazos



### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de polipropileno (P.P) + F.V.
- Modelo sin brazos
- Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior
- Carcasa inferior de aluminio inyectado.
- Patas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro.
- Reposapiés en tubo cilíndrico de Acero laminado. Acabado negro
- Conteras en acabado negro.





WHASS  
by ITEMDESIGNWORKS

## BANCADAS

- Bancada de 3 puestos
- Bancada de 4 puestos

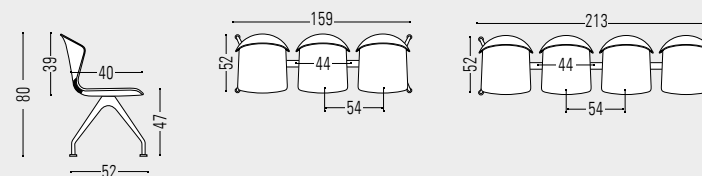
# BANCADA

## Modelo sin brazos



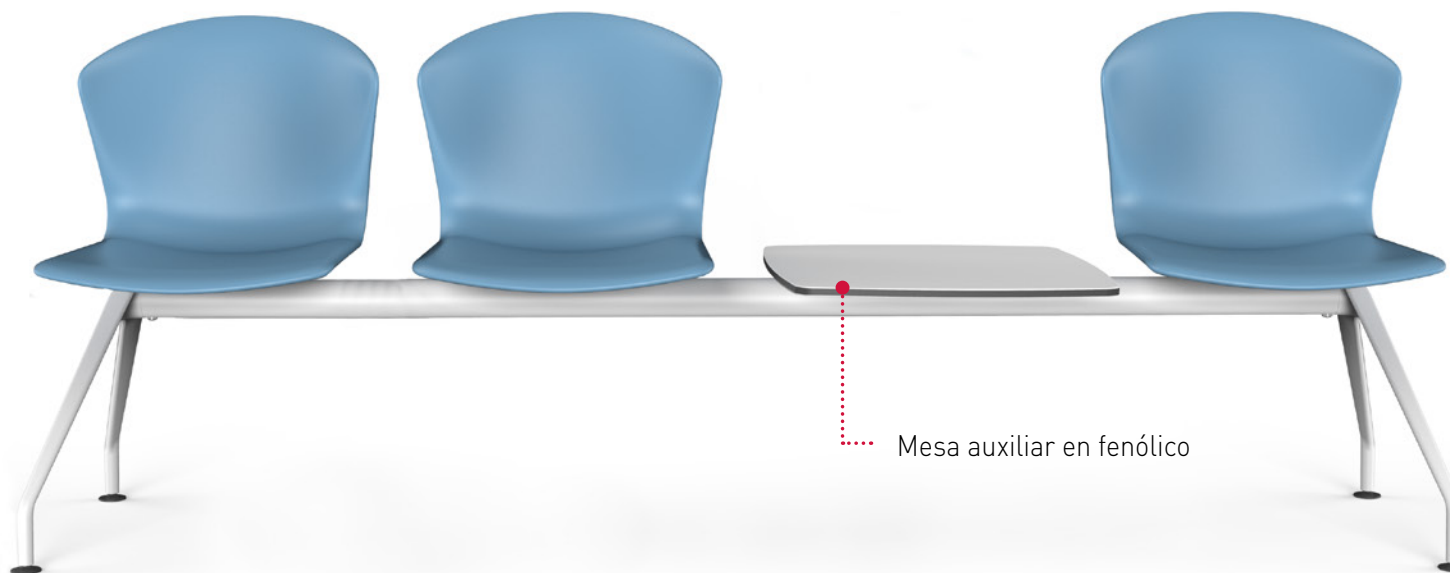
### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de polipropileno (P.P) + F.V.
- Modelo sin brazos
- Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior
- Carcasa inferior de aluminio inyectado.
- Viga estructural Inferior de tubo de Acero de sección circular
- Patas de aluminio inyectado
- Conteras en acabado negro.
- Mesa opcional en Fenólico de 13mm en acabado Blanco o Negro.

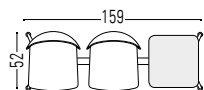
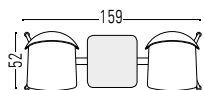
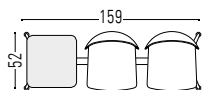


# BANCADA

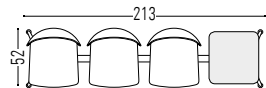
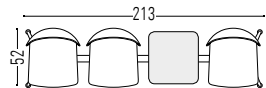
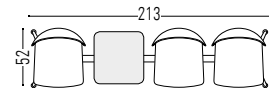
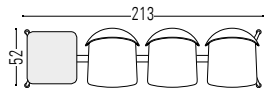
Modelo sin brazos // Mesa Auxiliar



Modelo de 3 puestos



Modelo de 4 puestos



# COMBINACIONES

Acabados y combinaciones disponibles



Patín



4 patas



Taburete patín



## Carcasa Blanca

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



## Carcasa Negra

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



## Carcasa Azul/Gris/Roja/Lima

- Brazo **Negro**
- Tapa inferior **Blanca**
- Estructura - **Blanca**



## Carcasa Azul/Gris/Roja/Lima

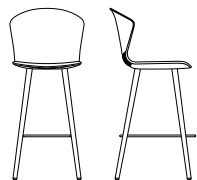
- Brazo **Negro**
- Tapa inferior **Negra**
- Estructura - **Negra, Aluminizada o Cromada**

# COMBINACIONES

Acabados y combinaciones disponibles



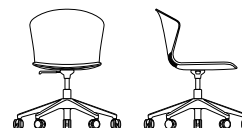
4 patas madera



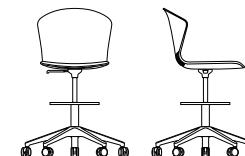
Taburete patas madera



Base de 4 radios



Elevación a Gas



Banqueta



Bancada



**Carcasa: Cualquier acabado**

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



# CALIDAD

Fomentar la calidad intrínseca, siempre ha asegurado la excelencia de nuestros productos y servicios.

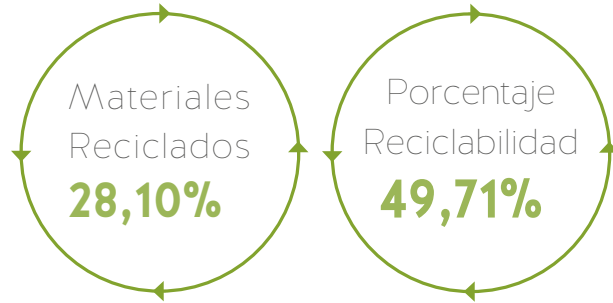
Actiu como fabricante genera y mantiene altos estándares de calidad en todos sus procesos, consiguiendo que nuestros clientes y colaboradores obtengan siempre, un servicio diferenciador que los haga únicos.





# PRODUCCIÓN SOSTENIBLE

**Patas Metálicas**



**Taburete Patín**



**Wood legs:**



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



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



