

# Atom



ATOM es una colección que integra sillas, mesas y mesas de trabajo en una sola familia de productos. Se ha desarrollado para aportar armonía al espacio de trabajo.

De una capacidad de adaptación excepcional, ATOM se ha diseñado para responder a la forma en que las personas interactúan con sus entornos de trabajo. Ampliable, adaptable y elegante, ATOM consigue que cualquier espacio sea importante.

#### Características

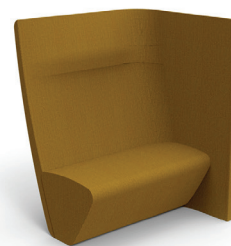
- Puedes elegir entre una amplia selección de ambientes preconfigurados u optar por crear un ambiente personalizado
- Los asientos, de unos 450 mm de profundidad y altura (con espuma comprimida), pueden combinarse con mesas y mesas de trabajo de 720 a 740 mm de altura estándar
- Todas las configuraciones de ATOM están disponibles con unidad de alimentación y de datos
- Configuraciones con respaldo bajo y opciones con brazos disponibles

#### Diseño

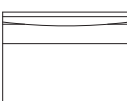
Simon Pengelly

#### Gama

Unidades multimedia, cabinas de reuniones, mesas y mesas de trabajo, banquetas de cafeterías para trabajar



## Atom Asientos – Respaldo alto

		Medidas	Material
	<b>ATO/.../H</b> respaldo alto	Altura: 1390 mm Profundidad: 780 mm Altura del asiento: 435 mm Profundidad del asiento: 505 mm Altura del respaldo: 955 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asientos de polietileno moldeado por rotación (MDPE)</li> <li>• Respaldos de polietileno moldeado (PU) con estructuras de acero integral</li> <li>• Densidad de la espuma: 50 kg/m<sup>3</sup> por toda la pieza</li> <li>• ATOM puede tapizarse en una amplia variedad de tejidos, pero no puede tapizarse en piel</li> <li>• <a href="http://www.bossdesign.com/finishes">www.bossdesign.com/finishes</a></li> </ul>
	<b>ATO/45/ES/H</b> respaldo alto, sin brazos 45° exterior	Ancho de parte delantera: 1080 mm Ancho de parte trasera: 480 mm	
	<b>ATO/45/IS/H</b> respaldo alto, sin brazos 45° interior	Ancho de parte delantera: 535 mm Ancho de parte trasera: 1135 mm	
	<b>ATO/30/IS/H</b> respaldo alto, sin brazos 30° interior	Ancho de parte delantera: 720 mm Ancho de parte trasera: 1125 mm	
	<b>ATO/15/IS/H</b> respaldo alto, sin brazos 15° interior	Ancho de parte delantera: 910 mm Ancho de parte trasera: 1110 mm	
	<b>ATO/00/H</b> respaldo alto, sin brazos	Ancho: 1100 mm	
	<b>ATO/RHA/H</b> respaldo alto, con brazo derecho	Ancho: 1100 mm Profundidad: 855 mm	
	<b>ATO/LHA/H</b> respaldo alto, con brazo izquierdo		
	<b>ATO/RHB</b> respaldo alto, brazo en lado derecho de la cabina	Ancho: 1100 mm Profundidad: 945 mm	
	<b>ATO/LHB</b> respaldo alto, brazo en lado izquierdo de la cabina		



## Atom Asientos – Respaldo bajo

## Medidas

## Material



**ATO/.../L**  
respaldo bajo

Altura: 1010 mm  
Profundidad: 725 mm

Altura del asiento: 435 mm  
Profundidad del asiento: 505 mm  
Altura del respaldo: 580 mm

- Asientos de polietileno moldeado por rotación (MDPE)
- Respaldos de polietileno moldeado (PU) con estructuras de acero integral
- Densidad de la espuma: 50 kg/m<sup>3</sup> por toda la pieza
- ATOM puede tapizarse en una amplia variedad de tejidos, pero no puede tapizarse en piel
- [www.bossdesign.com/finishes](http://www.bossdesign.com/finishes)



**ATO/45/ES/L**  
respaldo bajo,  
sin brazos  
45° exterior

Ancho de parte delantera:  
1080 mm  
Ancho de parte trasera: 525 mm



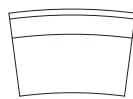
**ATO/45/IS/L**  
respaldo bajo,  
sin brazos  
45° interior

Ancho de parte delantera:  
535 mm  
Ancho de parte trasera: 1090 mm



**ATO/30/IS/L**  
respaldo bajo,  
sin brazos  
30° interior

Ancho de parte delantera:  
720 mm  
Ancho de parte trasera: 1095 mm



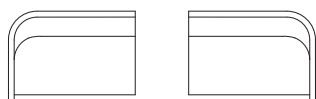
**ATO/15/IS/L**  
respaldo bajo,  
sin brazos  
15° interior

Ancho de parte delantera: 910 mm  
Ancho de parte trasera: 1095 mm



**ATO/00/L**  
respaldo bajo,  
sin brazos

Ancho: 1100 mm



**ATO/RHA/L**  
respaldo bajo,  
con brazo derecho

Ancho: 1100 mm  
Profundidad: 800 mm

**ATO/LHA/L**  
respaldo bajo,  
con brazo izquierdo

## Atom configuraciones

---

ATO/C003/H  
ATO/C003/H/B  
ATO/C003/H/A  
ATO/C003/L  
ATO/C003/L/A

ATO/C004/H  
ATO/C004/H/B  
ATO/C004/H/A  
ATO/C004/L  
ATO/C004/L/A

ATO/C012/H  
ATO/C012/L

ATO/C013/H  
ATO/C013/L

---

ATO/C014/H  
ATO/C014/H/B  
ATO/C014/H/A  
ATO/C014/L  
ATO/C014/L/A

ATO/C015/H  
ATO/C015/H/B  
ATO/C015/H/A  
ATO/C015/L  
ATO/C015/L/A

ATO/C016/H  
ATO/C016/H/B  
ATO/C016/H/A  
ATO/C016/L  
ATO/C016/L/A

ATO/C017/H  
ATO/C017/L

---

ATO/C018/H  
ATO/C018/L

ATO/C019/H  
ATO/C019/H/B  
ATO/C019/H/A  
ATO/C019/L  
ATO/C019/L/A

ATO/C020/H  
ATO/C020/H/B  
ATO/C020/H/A  
ATO/C020/L  
ATO/C020/L/A

ATO/C021/H  
ATO/C021/H/B  
ATO/C021/H/A  
ATO/C021/L  
ATO/C021/L/A

---

ATO/C022/H  
ATO/C022/H/B  
ATO/C022/H/A  
ATO/C022/L  
ATO/C022/L/A

ATO/C023/H  
ATO/C023/L

ATO/C024/H  
ATO/C024/H/B  
ATO/C024/H/A  
ATO/C024/L  
ATO/C024/L/A

ATO/C025/H  
ATO/C025/H/B  
ATO/C025/H/A  
ATO/C025/L  
ATO/C025/L/A

---

ATO/C026/H  
ATO/C026/H/B  
ATO/C026/H/A  
ATO/C026/L  
ATO/C026/L/A

ATO/C027/H  
ATO/C027/H/B  
ATO/C027/H/A  
ATO/C027/L  
ATO/C027/L/A

ATO/C028/H  
ATO/C028/H/B  
ATO/C028/H/A  
ATO/C028/L  
ATO/C028/L/A

---

/C### número de configuración  
/H respaldo alto / L respaldo bajo  
/A brazo / B brazo de cabina

## Atom configuraciones

---

ATO/C029/H  
ATO/C029/H/B  
ATO/C029/H/A  
ATO/C029/L  
ATO/C029/L/A

ATO/C030/H  
ATO/C030/H/B  
ATO/C030/H/A  
ATO/C030/L  
ATO/C030/L/A

ATO/C031/H  
ATO/C031/L

ATO/C032/H  
ATO/C032/L

---

ATO/C033/H  
ATO/C033/H/B  
ATO/C033/H/A  
ATO/C033/L  
ATO/C033/L/A

ATO/C034/H  
ATO/C034/L

ATO/C035/H  
ATO/C035/L

ATO/C036/H  
ATO/C036/L

---

ATO/C037/H  
ATO/C037/L

ATO/C038/H  
ATO/C038/L

ATO/C039/H  
ATO/C039/L

ATO/C040/H  
ATO/C040/L

---

/C### número de configuración  
/H respaldo alto / L respaldo bajo  
/A brazo / B brazo de cabina