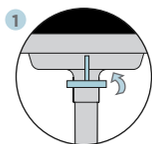
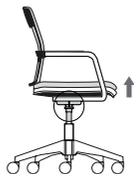




# SLAT4C REUNIÓN Y VISITAS



## PRESTACIONES DE SERIE



**2 Silla cuatro patas**  
Apilable (solo opción sin brazos)



**3 Silla patin**  
Apilable

Apoyo lumbar opcional



opción con y sin brazos

1  
Altura asiento

Deslizantes en opción con y sin fieltro

Base de poliamida negra, pintada o pulida.

# FICHA TÉCNICA

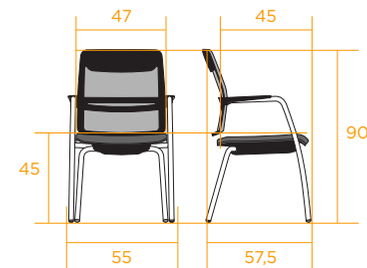


## DIMENSIONES

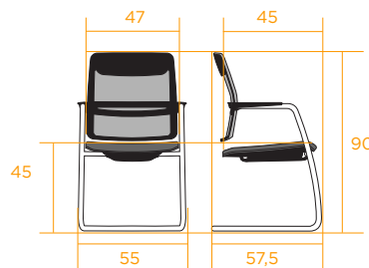
**1 · Giratoria**



**2 · Confidente cuatro patas**



**3 · Confidente patin**



	· 1 ·	· 2 ·	· 3 ·	
kg	Peso en kg	9,80	8,60	17,6
d	Dimensiones	100x60x60	100x60x60	100x60x60
Ta	Tela del asiento	0,65	0,65	0,65
Tr	Tela del respaldo	0,55	0,55	0,55
Pa	Piel asiento	0,49	0,49	0,49



## TASA DE RECICLABILIDAD

**1 · Giratoria**



**2 · Confidente cuatro patas**



**3 · Confidente patin**





## SLAT4C REUNIÓN Y VISITAS

# FICHA TÉCNICA



### DESCRIPCIÓN

#### RESPALDO

Marco perimetral con forma ergonómica fabricado de poliamida inyectada con fibra de vidrio de gran resistencia y flexibilidad. Podrá ir tapizado en malla técnica con opción a soporte lumbar o en tejido con soporte lumbar. En ambos casos irá clipada al marco del respaldo para facilitar el retapizado.

Unido al asiento, a ambos lados, mediante tubos de acero  $\varnothing 25 \times 2$  mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster.

#### ASIENTO

Soporte de madera con láminas de haya encoladas y conformadas ergonómicamente, e-10 mm, sobre la que se coloca una goma espuma de  $47 \text{ kg/m}^3$  de densidad y de 27 mm de espesor + el tejido.

#### BASE GIRATORIA

Base de poliamida con fibra,  $\varnothing 640$  mm. Acabado: Negro.

Base de aluminio,  $\varnothing 700$  mm. Acabado: Pulida o pintada epoxi polyester.

Ruedas para suelo duro y blando  $\varnothing 60$ , acabado negro.

Opción rueda conductiva  $\varnothing 60$ .

#### BASE 4 PATAS O PATIN

Tubo de acero  $\varnothing 25 \times 2$  mm, de alta resistencia, curvado, conformado y soldado, rematado a suelo con tacos roscados M8, donde se acoplan las ruedas técnicas opcionales de poliamida en el caso de la silla de 4 patas y tacos en el caso del patin.



#### BRAZOS

Los brazos son tubos de acero  $\varnothing 25 \times 2$  mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Sobre el tubo llevará apoyabrazos fabricados de poliamida inyectada con fibra de vidrio



▲ BRAZO SLAT4C



### CERTIFICADOS

