



# ISOSCELE

Estudio Ofipartes

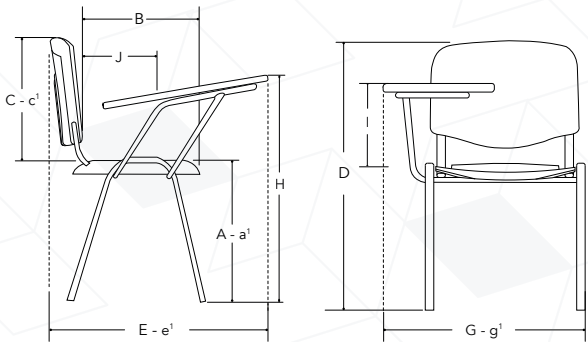


## ISÓSCELE UNIVERSITARIA FIJA - 4 PATAS

Espaldar	En polipropileno; Ancho: 49 cm.; Alto: 35 cm. Tapizada en textil con espuma laminada densidad 26 gr/dm <sup>3</sup>
Asiento	Inyectado en polipropileno; Ancho: 47 cm.; Profundidad: 41 cm; Tapizada en textil con espuma inyectada en poliuretano densidad 55-60 gr/dm <sup>3</sup>
Estructura	<b>4 patas</b> en tubo oval 1,4 cm x 2,8 cm; Calibre 16; Herraje metálico fijo para tabla de escritura. Acabado en pintura electrostática negra, gris o blanca.
Superficie	Tabla inyectada en nylon; Texturizado a la vista; Dimensiones: Profundidad: 52,5 cm; Ancho: 26,5 cm. <b>Opcional:</b> Tabla inyectada en polipropileno

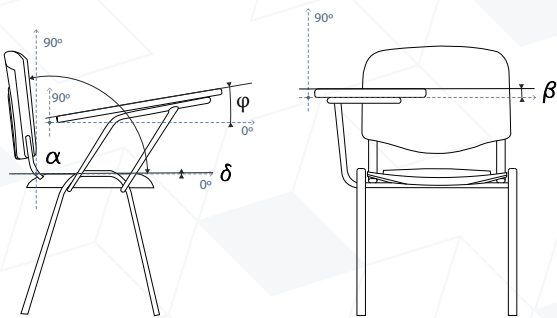
### ACCESORIOS OPCIONALES:

Rejilla porta libros	En malla electrosoldada de acero; Acabado en pintura electrostática igual al color definido de la estructura.
----------------------	---



0,33 m<sup>3</sup> 7,3 kg

DIMENSIONES DE LA SILLA GRADUACIONES		VERSIÓN TAPIZADA
A	Altura del piso al plano superior del asiento plástico.	---
a'	Altura del piso al plano superior del asiento tapizado.	43
B	Profundidad efectiva del asiento desde el apoyo lumbar.	45
C	Altura efectiva del espaldar.	---
c'	Altura efectiva del espaldar con asiento tapizado.	37
D	Altura total de la silla.	80
E	Profundidad total de la silla con superficie en posición de trabajo.	76
e'	Profundidad total de la silla con superficie abatida.	---
G	Ancho total de la silla con superficie en posición de trabajo.	58
g'	Ancho total de la silla con superficie abatida.	---
H	Altura efectiva del piso al plano superior de la superficie en posición de trabajo.	73
I	Altura del plano superior del asiento al plano superior de la superficie.	22
J	Profundidad efectiva de la superficie desde el apoyo lumbar.	37



ÁNGULOS DE LA SUPERFICIE		VERSIÓN TAPIZADA
φ	Ángulo en profundidad entre la horizontal y el plano superior de la superficie.	10°
β	Ángulo entre la horizontal y el plano superior de la superficie.	0°
α	Ángulo entre el asiento y el espaldar.	103°
δ	Ángulo entre la horizontal y el plano del asiento.	3°

Acabados plásticos disponibles:



Negro

Acabados metálicos disponibles:



Blanco

Negro

Gris

### Anotaciones:

Medidas tomadas en centímetros (cm) si no se especifica lo contrario. Tolerancia +/- 1 cm.  
Las dimensiones finales de cada silla dependerán de los materiales y componentes utilizados.  
Nos reservamos el derecho de modificar el diseño o especificaciones del producto, para mejoras de este sin previo aviso.  
Las imágenes pueden NO corresponder en sus componentes al producto definitivo.