



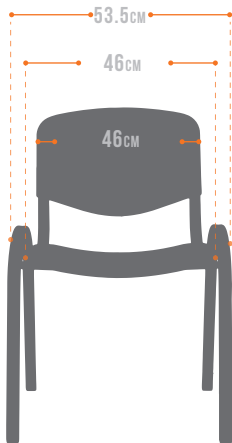
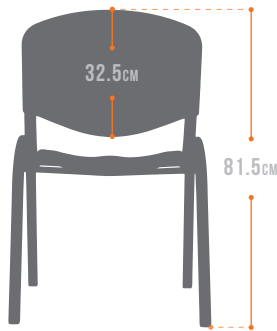
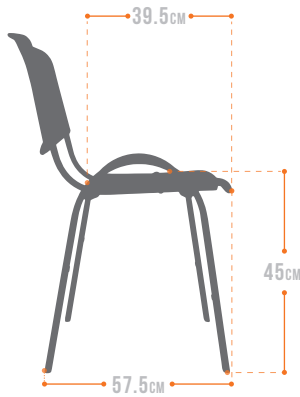
SILLA VISITANTE ESTIBABLE EN POLIPROPILENO.
USO RUDDO.

 LÍNEA ALTUS



PUNTO

AL-820/SILLA VISITANTE



BASE

Apilable de 4 patas fabricada en tubular de acero oval ponchado calibre 16. Cada juego de patas son fabricadas en una sola pieza con dobles en forma de "U" invertida, unidas por travesaños horizontales en tubular de acero redondo de 16mm de diámetro. Soportes de respaldo unidos sobre travesaños horizontales y fabricados a partir de tubular de acero oval ponchado calibre 16 con perforaciones para fijar asiento y respaldo. Estructura con tapones y regatones de plástico inyectado con logotipo en bajorrelieve. Acabado en pintura en polvo electrostática epoxi-poliéster color negro.

ASIENTO

En polipropileno inyectado de alto impacto con figura antropométrica y diseño antiderrapante, con insertos metálicos roscados laterales para fijarse a la estructura con tornillos con nervaduras.

RESPALDO

En polipropileno inyectado de alto impacto con figura antropométrica y diseño antiderrapante con cavidades laterales para albergar soporte de respaldo fijo a presión.

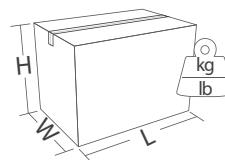
NOTAS

*Todas las uniones a base de soldadura de tipo microalambre libre de escoria.

OPCIONES

- ESTRUCTURA EN COLOR NEGRO
- RESPALDO DE POLIPROPILENO EN COLOR NEGRO
- ASIENTO DE POLIPROPILENO EN COLOR NEGRO

MEDIDAS EN CENTÍMETROS



Dimensiones		Cubicaje		Peso		
H	cm	in	m ³	ft ³	kg	lb
W	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-



visita www.versa4.com

Todos los derechos reservados. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Las imágenes mostradas son cercanas a la realidad pero pueden existir variaciones.

