

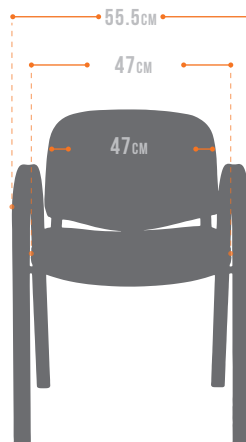
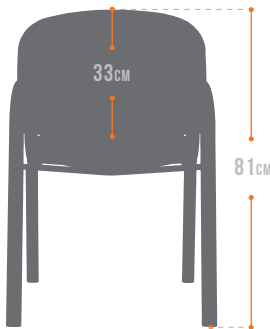
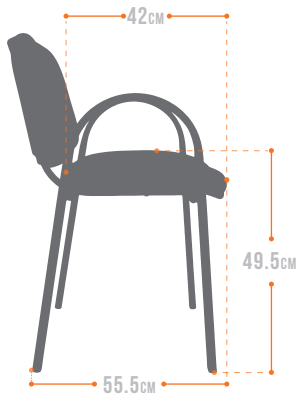


SILLA DE VISITA CON BRAZOS TAPIZADA EN TELA.
ESTIBABLE USO RUDO.

 LÍNEA ALTUS

FORTE

AL-832/SILLA DE VISITA



BASE

Apilable de 4 patas fabricada en tubular de acero oval ponchado calibre 16. Cada juego de patas es fabricado en una sola pieza con dobles en forma de "U" invertida, unidas por travesaños horizontales en tubular de acero redondo de 16 mm de diámetro. Soportes de respaldo unidos sobre travesaños horizontales, 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.

ASIENTO

Estructura interna en asiento en polipropileno inyectado de alto impacto con retícula de refuerzo hexagonal. Acojinamiento a base de espuma de poliuretano de 55 kg/m³ mínimo de densidad, con diseños y formas ergonómicas, tapizado en tela 100% poliéster, concha protectora con perforaciones ovales y circulares para fijarse a la estructura interna con pijas.

RESPALDO

Estructura interna en respaldo en polipropileno inyectado de alto impacto con retícula de refuerzo hexagonal. Acojinamiento a base de espuma de poliuretano de 55 kg/m³ mínimo de densidad, con diseños y formas ergonómicas, tapizado en tela 100% poliéster, concha protectora con preparación laterales para embonar a la estructura.

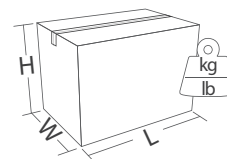
NOTAS

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

OPCIONES

- ESTRUCTURA EN COLOR NEGRO
- COLOR EN TAPIZ EN TELA A ELEGIR

MEDIDAS EN CENTÍMETROS



| Dimensiones | | Cubicaje | | Peso | |
|-------------|----|----------------|-----------------|------|----|
| cm | in | m ³ | ft ³ | kg | lb |
| H | - | - | - | - | - |
| 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.

