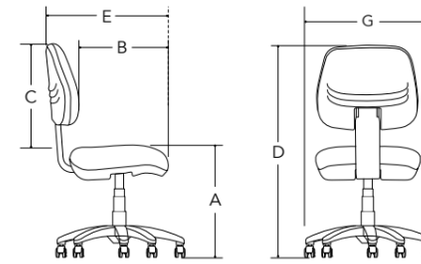




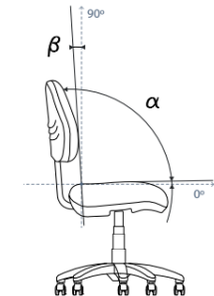
KEN JBAR - ITALIA

Espaldar	Ken; En polipropileno; Tapizado en textil con espuma laminada densidad 26 gr/dm ³ ; Cubierta texturizada en polipropileno; Soporte espaldar graduable up-down; Recorrido 9,5 cm; Ancho del espaldar: 42 cm; Alto del espaldar: 34,5 cm.
Asiento	Ken; En polipropileno; Tapizado en textil con espuma laminada densidad 30 gr/dm ³ ; Cubierta texturizada en polipropileno; Ancho: 44 cm; Profundidad: 41 cm;
Mecanismo	Plato fijo; Con una palanca para ajuste de altura.
Columna neumática	Operativa; Graduable en altura: 13 cm.
Base	Italia; En nylon poliamida reforzado con fibra de vidrio; Diámetro: 60 cm.
Rodachinas	Para piso duro, diámetro: 5 cm; Chasis en nylon; Banda de rodadura en poliuretano.
Capacidad de peso	En posición de trabajo hasta 150 kg.



0,3 m³ 0,14 m³ 10,6 kg

DIMENSIONES DE LA SILLA GRADUACIONES		Min	Max
A	Altura del piso al plano superior del asiento.	44,2	57,2
B	Profundidad efectiva del asiento desde el apoyo lumbar.	36,8	36,8
C	Altura efectiva del espaldar.	38	47,5
D	Altura total de la silla.	82	104,5
E	Profundidad total de la silla.	48	48
F	Altura efectiva del soporte lumbar.	15	24,5
G	Ancho total de la silla sin brazos.	44	44



ÁNGULOS ASIENTO - ESPALDAR		Max
φ	Ángulo entre la horizontal y el plano del asiento.	3°
α	Ángulo entre el asiento y el espaldar.	97°
β	Ángulo entre la vertical y el espaldar.	10°

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.