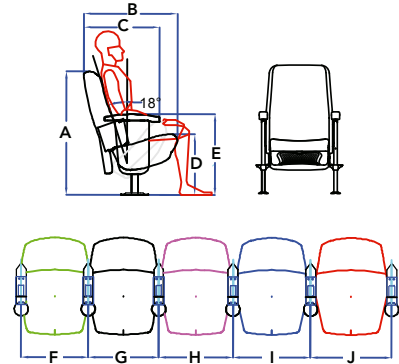


# NOVA

Versión SSE



ITEM	DIMENSIONES	
	mm	INCHES
A	910	36
B	696	27
C	508	20
D	448	18
E	595	23
F	482	19
G	508	20
H	533	21
I	558	22
J	584	23

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Espaldar y asiento moldeados en poliuretano inyectado en frío con una dureza de 18-20 kgf.
- Sistema de tapizado removible, sin grapas ni pegantes, con tela o vinilo.
- Cojín tipo SSE (space saving envelope) que permite mayor movimiento entre filas.
- Marco estructural del espaldar en tubería de acero CR calibre 18, 3/4" de diámetro, y del asiento 7/8" calibre 16.
- Patas fabricadas con tubería rectangular de 2"x 1" calibre 16, ensambladas con soldadura robotizada MIG.
- Platinas de anclaje al piso troqueladas en lámina de acero CR calibre 3mm con 4 orificios para fijación en madera (espesor mínimo de 1") o concreto (de 3000 PSI, mínimo 5 cm).
- Recubrimiento de estructura en pintura electrostática, color negro mate.
- Brazos en madera
- Cubierta de asiento y espaldar en polipropileno negro de alto impacto.
- Mecanismo de abatimiento por contrapeso, insonoro y libre de mantenimiento.
- Patas fin de fila tapizados en tela
- Anclaje a huella

## OPCIONALES

- Brazo: HPL / Poliuretano
- Mesa abatible para anotaciones en madera prensada con superficie en fórmica negra, con lámina de acero como refuerzo superior e inferior para mayor estabilidad.
- Cubierta de asiento y espaldar: Plástica acústica / Madera / Tapizada
- Patas fin de fila en madera o fórmica
- Instalación lineal, en radios o pendientes
- Base removible para discapacitados

## GARANTÍA

- Por defectos de fabricación: 5 años.