

# **ESPECIFICACIONES TECNICAS SILLAS AUDITORIO**

## **SILLAS ESPALDAR MEDIO PRIMER PISO (Cantidad 517 unidades)**

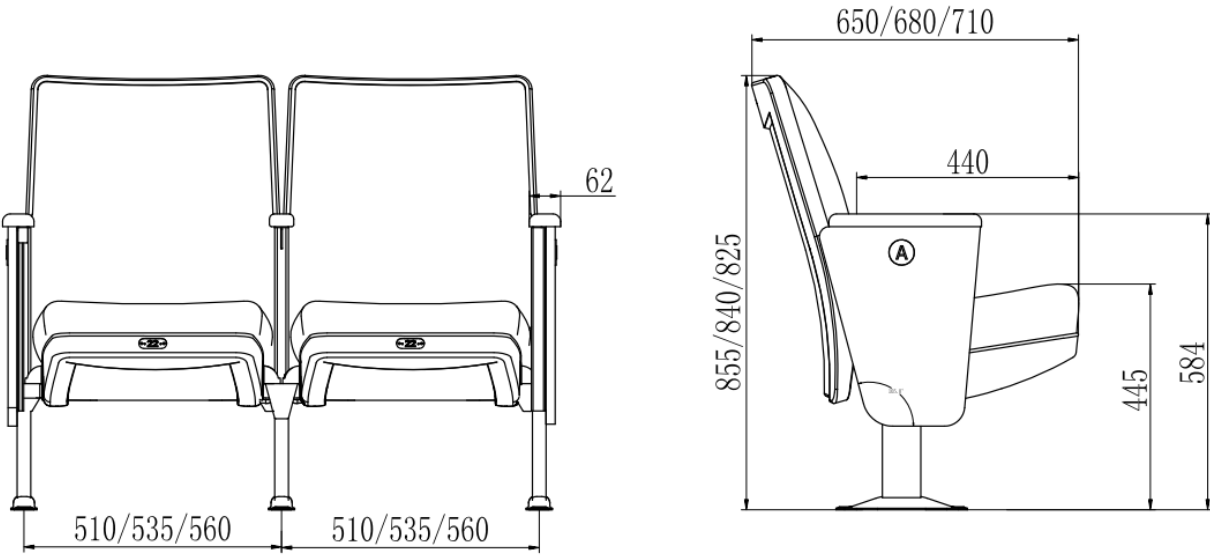
### **CARACTERISTICAS:**

- Espaldar Medio con: Interno en madera prensada de 15mm; Espuma en poliuretano de 38mm con densidad de  $55 \pm 5\text{kg/m}^3$  y dureza de  $35^\circ \pm 5^\circ$ ; Respaldo cobertor en polipropileno fijado por tornillos.
- Asiento abatible con: Mecanismo de asiento abatible con doble resorte para asegurar suave y veloz retorno; Marco interno soporte para espuma con sistema de resortes en serpiente cubierto con espuma de uretano moldeado en rangos de espesor de 30mm(mínimo) a 110mm(máximo) de acuerdo al diseño ergonómico; Cobertor externo inferior en polipropileno fijado por tornillos.
- Estructura en acero con pintura electroestática para anclaje a piso.
- Brazos con soporte en polipropileno.
- Marcación de silla.
- Iluminación Led para Sillas en pasillo.

### **CERTIFICACIONES Y ESTANDARES INTERNACIONALES:**

- Estándares de producción y diseño bajo norma BIFMA.
- Espuma y telas de especificación alta que cumplan con requisitos de inflamabilidad.
- Prueba de durabilidad del asiento: sin pérdida de capacidad de servicio después de un impacto de 100.000 ciclos con 125lbs.
- Prueba de durabilidad del espaldar: sin pérdida de capacidad de servicio después de un impacto de 120.000 ciclos con 225lbs.

**MEDIDAS SILLA ESPALDAR MEDIO:**



# **ESPECIFICACIONES TECNICAS SILLAS AUDITORIO**

## **SILLAS ESPALDAR ALTO TERCER PISO-BALCON (Cantidad 333 unidades)**

### **CARACTERISTICAS:**

- Espaldar Alto con: Interno en madera prensada de 15mm; Espuma en poliuretano de 38mm con densidad de  $55 \pm 5\text{kg/m}^3$  y dureza de  $35^\circ \pm 5^\circ$ ; Respaldo cobertor en polipropileno fijado por tornillos.
- Asiento abatible con: Mecanismo de asiento abatible con doble resorte para asegurar suave y veloz retorno; Marco interno soporte para espuma con sistema de resortes en serpiente cubierto con espuma de uretano moldeado en rangos de espesor de 30mm(mínimo) a 110mm(máximo) de acuerdo al diseño ergonómico; Cobertor externo inferior en polipropileno fijado por tornillos.
- Estructura en acero con pintura electroestática para anclaje a piso.
- Brazos con soporte en polipropileno.
- Marcación de silla.
- Iluminación Led para Sillas en pasillo.

### **CERTIFICACIONES Y ESTANDARES INTERNACIONALES:**

- Estándares de producción y diseño bajo norma BIFMA.
- Espuma y telas de especificación alta que cumplan con requisitos de inflamabilidad.
- Prueba de durabilidad del asiento: sin pérdida de capacidad de servicio después de un impacto de 100.000 ciclos con 125lbs.
- Prueba de durabilidad del espaldar: sin pérdida de capacidad de servicio después de un impacto de 120.000 ciclos con 225lbs.

**MEDIDAS SILLA ESPALDAR ALTO:**

