

CONSIDERACIONES GENERALES PREVIAS A LA INSTALACION DE BUTACAS

Apenas la obra gruesa esté terminada:

Rectificación de medidas e inspección de obra: El cliente tomará contacto con chileSeating para coordinar una visita del personal de instalaciones para rectificar las medidas críticas en obra e inspeccionar las condiciones del lugar.

Si hubiera cualquier discrepancia entre las medidas críticas y el Plano de Medidas Críticas aprobado, chileSeating informará al cliente sobre las implicancias y alternativas de solución.

Para un óptimo funcionamiento y vida útil de las butacas los pisos deben cumplir con las siguientes normas:

Pisos en concreto o morteros de nivelación:

La placa de concreto o mortero de nivelación en la superficie donde se anclarán las butacas debe ser maciza, sin cavernas, tener un espesor mínimo de 5 cms, con una dureza de 3000 PSI. En estos 5 cms no deberá haber ningún elemento tal como tubos, varillas, cajas eléctricas etc. La superficie del piso de concreto deberá ser lisa y estar a nivel.

La mano de obra y anclajes especiales requeridos para fijar las butacas donde existan cavernas o fallas en el concreto no están incluidos en el valor de la instalación, y deberán ser pagadas por el cliente. chileSeating evaluará la situación del piso durante la inspección, y cotizará la mano de obra y materiales necesarios. Dicha cotización adicional deberá ser aprobada por el cliente antes de iniciar la instalación.

Pisos en maderas macizas:

Las maderas deben ser de mediana o alta densidad, con un espesor mínimo de 3 cms y estar sujetas a la estructura o al piso en forma que no se desprendan aplicando fuerza en sentido vertical hacia arriba.

Terminaciones y recubrimientos de pisos:

No todas las alfombras, baldosas, enchapes de madera, vinilos etc. son adecuados para anclar las butacas sobre estos. chileSeating solo garantiza la instalación de las butacas sobre aquellos recubrimientos que hayan sido aprobados previamente por escrito.

Coordinación de instalación: 30 días antes de la llegada a la obra de los componentes, chileSeating tomará contacto con el cliente para coordinar lugar y fecha de descarga, y lugar, fecha y horarios de instalación.

El lugar de instalación debe contar con iluminación adecuada, tomas de corriente de 220 Volts / 110 Volts con capacidad de 20 Amp cada una, ubicadas a una distancia máxima de 30 metros del lugar de instalación.

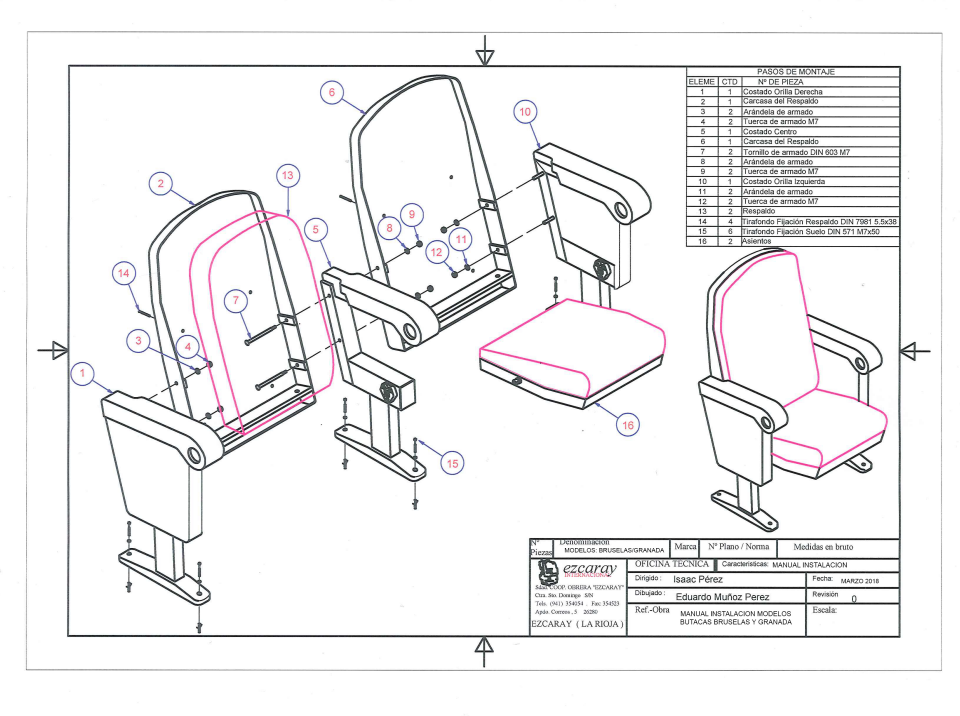
El lugar debe estar libre de trabajadores, andamios u objetos que dificulten la instalación o pongan en peligro a los instaladores.

También recomendamos que las butacas sean lo último que se instale; realizar trabajos en los cielos, ventilación, paredes y pisos generalmente ocasiona daños a las butacas.

El horario de instalación es en días hábiles, de 8 a.m. a 8 p.m. En estas condiciones se requiere de un día de instalación por cada 100 butacas aproximadamente. Otros horarios deberán ser acordados previamente.

Llegada de componentes a la obra: Será responsabilidad exclusiva del cliente que en la fecha de entrega del proyecto el lugar de instalación esté acondicionado para la instalación (ver punto anterior).

En caso contrario en la fecha de instalación deberá estar habilitado un lugar seco y seguro donde guardar los productos adquiridos hasta que se pueda proceder con la instalación. Los costos adicionales que esto origine por concepto de bodegaje, traslados adicionales, pérdida de componentes u cualquier otro serán de cargo del cliente.



PROCESO FOTOGRAFICO REFERENCIAL DE UNA INSTALACION TIPO



DESPEJE DE LA SALA Y LLEGADA DE COMPONENTES



TRAZADO Y PERFORADO SEGUN PLANIMETRIA



INSTALACION DE PATAS RESPALDOS Y ASIENTOS



INSTALACION DE LATERALES



ENSAMBLES FINALES



PRODUCTO TERMINADO

OBRA: AUDITORIO EN SAN CARLOS DE APOQUINDO. BUTACAS MODELO GRANADA SANTIAGO.





