

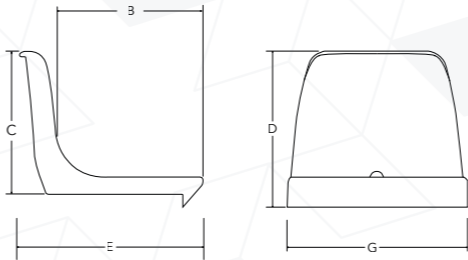


ESTADIO 2003

- Fabricado por inyección en PP de alto impacto, con acabado liso brillante que garantiza su integridad y durabilidad en el tiempo.
- Fabricado con materiales originales (no reciclados o recuperados).
- El asiento está diseñado para uso severo y cumple con lo estipulado en la norma UNI EN 12727:2000 alcanzando los resultados de nivel 4; Adicionalmente en caso de actos vandálicos que desencadenen en el rompimiento del asiento, las partes resultantes no presentarán filos que puedan ser usadas como armas corto-punzantes.
- El asiento es plenamente funcional, y fue diseñado teniendo en cuenta factores ergonómicos que además de asegurar la comodidad de los usuarios garantiza la seguridad de los espectadores.
- El asiento se caracteriza por ser de fácil reposición. Es desmontable sin dañar su estructura.
- Por motivos de seguridad e higiene, el respaldo del asiento es abierto para evitar la concentración de virus y/o bacterias facilitando su limpieza y mantenimiento.
- Tiene 3 anclajes no lineales con desagües independientes en cada punto y tapones anti-vandalismo.
- Cuenta con un (1) desagüe principal que evacua el agua hacia los corredores; nunca sobre la superficie de apoyo del asiento, con el fin de evitar la oxidación de los anclajes.

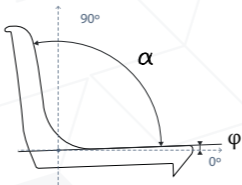
OPCIONALES

- Filtro UV para exteriores.



0,6 m³ 1,73 kg

DIMENSIONES DE LA SILLA GRADUACIONES		
B	Profundidad efectiva del asiento.	41
C	Altura efectiva del espaldar.	31
D	Altura total de la silla.	35
E	Profundidad total de la silla.	45
G	Ancho total de la silla.	44



ÁNGULOS ASIENTO - ESPALDAR		
α	Ángulo entre el asiento y el espaldar.	90°
φ	Ángulo entre la horizontal y el plano del asiento.	7°

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.