



ESTADIO 2011

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.

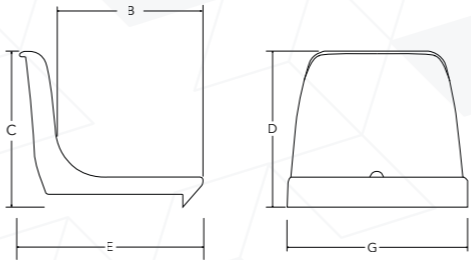
Por motivos de seguridad e higiene, el respaldo del asiento es abierto para evitar la concentración de virus y/o bacterias facilitando su limpieza y mantenimiento.

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.

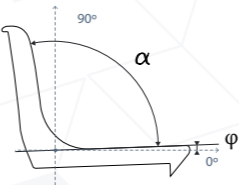
OPCIONALES

Filtro UV para exteriores.



0,5 m³ 1,3 kg

DIMENSIONES DE LA SILLA GRADUACIONES		
B	Profundidad efectiva del asiento.	31
C	Altura efectiva del espaldar.	30,5
D	Altura total de la silla.	35
E	Profundidad total de la silla.	35
G	Ancho total de la silla.	41,5



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.