



Descripción.

Asiento para Estadio Europa, Están fabricados en:

- Polipropileno

El asiento para estadios Europa está disponible en dos Versiones:

- Con respaldo
- Sin respaldo

Los asientos para estadios Europa pueden ser instalada sobre gradas de concreto, madera y en pedestales.

La Serie S-150 está fabricada con productos de polipropileno.

- Las partes fabricadas en Polipropileno, puede contener aditivos como:
 - ✓ Estabilizadores para Rayos UV1, proporcionando a la resina mayor resistencia a las inclemencias climáticas
 - ✓ Retardantes al fuego1
 - ✓ Incrementadores de resistencia1, proporcionando al asiento mayor resistencia a los actos vandálicos.
 - ✓ Pueden ser instalados sobre gradas de concreto, madera y en cantiliver.



TAPA DRENAJE

En polietileno de alto impacto grado HB. Puede ser impresa la numeración de asientos.



TAPA LOGOTIPO

En polietileno de alto impacto grado HB. Se puede imprimir números, logotipos, etc.

ASIENTO

En polietileno de alto impacto grado HB. Con respaldo o sin respaldo. Redondeado al frente para eliminar cualquier presión en las piernas.



TAPA DRENAJE

En polietileno de alto impacto grado HB. Puede ser impresa la numeración de asientos.

ASIENTO

En polietileno de alto impacto grado HB. Con respaldo o sin respaldo. Redondeado al frente para eliminar cualquier presión en las piernas.



BASE ASIENTOS

En polietileno de alto impacto grado HB. Diseñada para ensamblar con el asiento. Con drenes en su área de contacto al piso para la circulación de sustancias líquidas.

BASE ASIENTOS

En polietileno de alto impacto grado HB. Diseñada para ensamblar con el asiento. Con drenes en su área de contacto al piso para la circulación de sustancias líquidas.



ACABADOS.	
Indicación.	Observaciones.
Acabados	<ul style="list-style-type: none"> Polipropileno Alto Impacto PP Grado HB, puede ser aditivado con estabilizadores de rayos UV¹ y retardante al fuego¹ cuando sea necesario ¹ De ser requeridos, solicitarlo de forma adicional. ² 3 Deltas de variación. Los colores pueden combinarse en asiento, tapa logotipo y tapa drenaje.
Certificados de Pruebas de Resistencia:	<ul style="list-style-type: none"> BS EN 12727: (2000) Nivel 4 Resistencia BS 5852: (1990) Sección 5 niveles 0, 1 y 5 Flama UL 94 Niveles HB y V2 BS 3900 Parte F5: Rango 5 UV
Laboratorios FIRA International Limited, England.	

Colores de línea.

	Concha Estadio Alto mm [plg]	Concha Estadio Alto mm [plg]
A	356 [14]	102 [4]
B	406 [16]	406 [16]
C	432 [17]	432 [17]
D _{min.}	457 [18]	457 [18]
D _{rec.}	483 [19]	483 [19]
S _{min.}	356 [14]	356 [14]
Peso	2.617 Kg	2.022 Kg
D _{min.} D _{rec.}	Dimensión mínima. Dimensión recomendada.	S min. Longitud plana mínima de superficie para colocarla base de asiento.

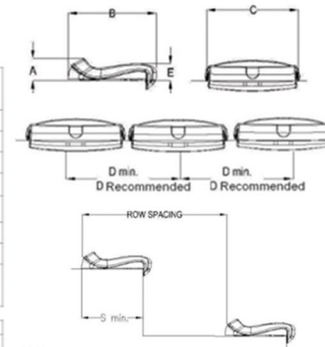
Modalidad	(D) Ancho de Instalación		Altura de grada recomendada (para instalación sobre grada) mm (plg)	Altura de grada mínima (para instalación en cantiliver) mm (plg)	Radio mínimo de Instalación m (pulg.)	(HR) Huella mínima m (pulg.)	Opción
	D Mínima mm [plg]	D Recomendada mm [plg]					
	Fija	457 [18]	483 [19]	370 [11 3/4 a 14 1/2]	343 (13 1/2)	4.00m [157 1/2"]	0.85 (31.87)

Las dos versiones de asientos se pueden ser instalados sobre gradas de concreto, madera y acero.

Modalidad	(D) Ancho de Instalación		Altura de grada recomendada (para instalación sobre grada) mm (plg)	Altura de grada mínima (para instalación en cantiliver) mm (plg)	Radio mínimo de Instalación m (pulg.)	(HR) Huella mínima m (pulg.)	Opción
	D Mínima mm [plg]	D Recomendada mm [plg]					
	Fija	457 [18]	483 [19]	370 [11 3/4 a 14 1/2]	343 (13 1/2)	4.00m [157 1/2"]	0.85 (31.87)

Las dos versiones de asientos se pueden ser instalados sobre gradas de concreto, madera y acero.

Asiento bajo



Asiento Alto

