

CR4

- ▶ Con respaldo alto, según recomendaciones de la UEFA /FIFA, para instalar en cualquier tipo de grada.
- ▶ With high backrest, follows the UEFA /FIFA recommendations, for any kind of grandstands.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

▶ **DIMENSIONES**
 Altura de respaldo: 350 mm / Profundidad: 445 mm / Ancho: 430 mm

Sujeción: 1 anclaje central, reforzado con planchuela de acero. Frontal del asiento curvado en escuadra. Desagüe central.

Opciones de Instalación:

SOBRE GRADA	SOPORTES METÁLICOS			SOPORTES DE FIBRA DE VIDRIO + PP		
	INDIVIDUALES		COLECTIVOS	INDIVIDUALES		
	PIE GRADA	FRENTE GRADA	BANCOS FIJOS O MÓVILES	PIE GRADA	FRENTE GRADA	SOPORTE BAJO

- Complementos:**
- Numeración en aluminio o vinilo adhesivo.
 - Apoyabrazos individuales o compartidos.
 - Almohadillas en respaldo y culera - bordado opcional.

▶ **SEAT DIMENSIONS**
 Backrest height: 350 mm / Depth: 445 mm / Width: 430 mm

Anchorage system: 1 central anchoring point reinforced with a small steel plate. Curved front edge of 35 mm with right-angle base overlapping terrace front. Central drainage.

Installation options:

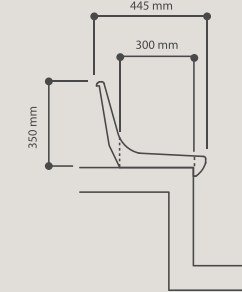
DIRECTLY ON STEP	METALLIC BRACKETS			PP-FIBREGLASS BRACKETS		
	INDIVIDUAL		COLLECTIVE	INDIVIDUAL		
	FLOOR MOUNTED	RISER MOUNTED	ON BENCHES FIXED OR MOBILE	FLOOR MOUNTED	RISER MOUNTED	LOW SUPPORT

- Accesories:**
- Aluminium or adhesive numbering.
 - Armrest, individual or shared.
 - Cushioned at backrest and seat - optional embroidery

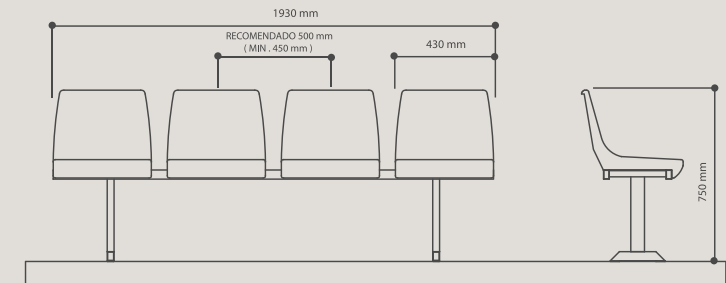
SOPORTES DE FIBRA DE VIDRIO + PP:



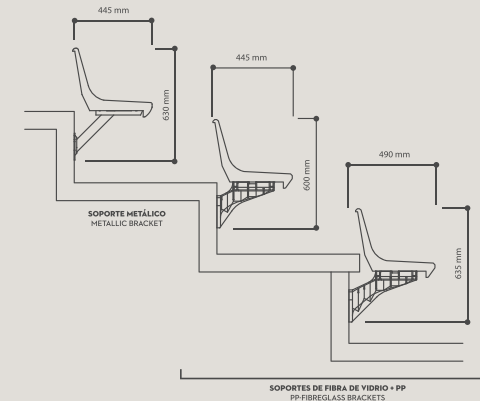
▶ **SOBRE GRADA / DIRECTLY ON STEP**



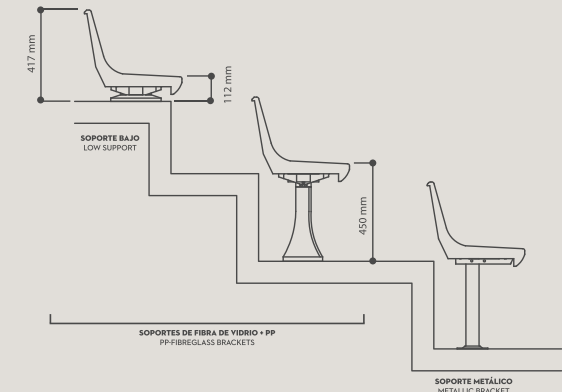
▶ **SOBRE BANCO METÁLICO / ON METALLIC BENCH**



▶ **SOBRE FRENTE GRADA / RISER MOUNTED**



▶ **SOBRE PIE GRADA / FLOOR MOUNTED**



ÍNDICE

ASIENTOS / SOPORTES.....	3
STADIUM SEATS / BRACKETS.....	4
ASIENTOS SIN RESPALDO / BACKLESS SHELL SEATS	
A2	6
A4	8
G3	10
ASIENTOS CON RESPALDO / BACKREST SHELL SEATS	
CR2	12
CR3	14
CR4	16
CRM	18
CR5	20
A3	22
POP SEATING.....	24
ASIENTOS ABATIBLES / TIP-UP SEATS	
AB	26
ABC	28
AC	30
VIP	32
TRIBUNAS DESMONTABLES / DISMOUNTABLE BLEACHERS.....	36
HC63-20	37
HC72-25	40
HC85-32	42
TRIBUNA TELESCÓPICA / RETRACTABLE BLEACHER T3	44
COMPLEMENTOS / COMPLEMENTS.....	46

ASIENTOS

► CARACTERÍSTICAS GENERALES

Asientos diseñados para cumplir los siguientes requisitos:

- Resistencia antivandálica.
- Confortabilidad.
- Estética.
- Rapidez de instalación sobre cualquier superficie (hormigón, madera, metal).
- Fácil limpieza.
- Minimizar las tareas de mantenimiento.

Fabricados mediante inyección en molde en plástico estabilizado de alta calidad (polipropileno copolímero)*. Superficie acabada en brillo. La carcasa quedan cerradas en todo su perímetro de apoyo sobre la grada para facilitar la limpieza y evitar la acumulación de suciedad en la base. Todas las carcasas disponen de desagües diseñados para drenar los líquidos del asiento.

*A excepción del modelo POP, que también se fabrica en copoliéster transparente.

RESISTENCIA Y CALIDAD

Resistencia a la luz: Aditivado antiUV, según Norma 13200/4.

Resistencia al uso público severo (vandalismo): UNE EN 12727:01 - certificados por Aidima.

Resistencia al fuego: Todos nuestros asientos tienen aditivo contra el fuego según norma M-4 como estándar. Disponible hasta M-2, si lo requiere el proyecto.

Certificados:



SOPORTES

Todos los modelos permiten gran variedad de soportes metálicos que triplican las soluciones para un perfil de grada. (Consultar tabla de soportes en cada modelo).

Soportes metálicos:

Fabricados en tubo de acero laminado en frío S275, y posterior galvanizado en caliente a 450°, o bien tratamiento mediante cataforesis; con opción de pintar en poliéster con polimerización en horno. Soportes monobrazo con placa base en 3 puntos de anclaje que permiten la sujeción a cualquier perfil de grada, con 5 puntos de cogida del asiento al soporte.

Opciones:

- Pie de grada, anclados directamente al suelo - huella.
- Frente de grada, anclados a la pared de la grada - contrahuella.
- Bancos metálicos, de 2 a 5 plazas, móviles o fijos.
- Podemos fabricar soportes especiales si el proyecto lo requiere.

Soportes de fibra de vidrio + PP:

Moldeados por inyección en molde de fibra de vidrio más polipropileno. Aporta numerosas ventajas sobre el metal: total resistencia a la oxidación, a la humedad o salinidad. Certificado ante daños por vandalismo. Importante ahorro en mantenimiento, no necesita galvanizado ni pintura. Color del soporte homogéneo debido a que se colorea en masa. Muy adecuado en instalaciones con alto nivel de humedad o salinidad (piscinas cubiertas, delfinarios o por su cercanía al mar). Disponen de 5 puntos de cogida entre el asiento y el soporte, y base con 3 puntos de anclaje a la grada.

Opciones:

- Soporte bajo (sobre grada), permite elevar la altura del asiento sobre gradas de contrahuella baja.
- Pie de grada, anclados directamente al suelo - huella.
- Frente de grada, anclados a la pared de la grada - contrahuella. Con varios suplementos que alargan la distancia de separación de la pared, para perfiles de grada con tacón.