

## mod CR-M



>> Asiento monobloque, con respaldo, diseño moderno, de uso recomendado para instalaciones grandes o para gradas convencionales de huella estrecha.

>> *Individual high-backrest seat with smooth design, for usage in big venues or venues with narrow tread bleachers.*

Carcasa monobloque moldeada por inyección asistida por gas, en plástico estabilizado de alta calidad. Respaldo reforzado con cámaras de aire sin nervios visibles. Superficie en brillo y cerrado en todo su perímetro de apoyo sobre grada para facilitar la limpieza. Frontal almohadillado en escuadra de 35 mm, que bordea sobre el frente de grada. Fijación en un punto central de anclaje reforzado con planchuela de acero (opcional 3 puntos de fijación mediante piezas suplementarias). Desagüe central. Opcionalmente con logotipo en relieve en respaldo.

*Monoblock, self-bearing, ergonomic and modern shell seat with single wall high back with tubular air chambers, no-reinforcement nerves visible at back of seat, providing all the benefits of a double-back seat. Moulded by injection assisted by gas in stabilised high quality copolymer polypropylene. Shiny surface, sealed around the whole of its perimeter to prevent dirt from accumulating inside the seat, easy cleaning. Curved front edge of 35 mm with right-angle base overlapping terrace front. Fixing in a sole central anchoring point strengthened with a small steel plate. Central drainage. Optionally with logo in backrest of seat.*

### >> Dimensiones

Altura de respaldo: 349 mm / Profundidad: 416 mm / Ancho: 430 mm

### Resistencia a la luz

Aditivo antiUV, protección 8.000 horas WOM

### Resistencia al uso público severo (vandalismo)

UNE EN 12727:01 (Fv=950 N, Fh=330N, 200000 ciclos)

### Resistencia a fuego (opcional)

Norma M2

### Soportes

**Metálicos:** soporte metálico en tubo de acero laminado en frío, galvanizado o pintado al horno (opcional), monobrazo, con placa base en 3 puntos de anclaje que permite la sujeción a cualquier perfil de grada, con 5 puntos de cogida del asiento al soporte / **PP + Fibra de vidrio:** soportes moldeados por inyección, fabricados en PP + carga de fibra de vidrio, en dos piezas (cuerpo principal y plato cogida) ensamblables entre sí, con 5 puntos de cogida del asiento al soporte y 3 puntos de anclaje a la grada

### >> Seat dimensions

Backrest height: 349 mm / Depth: 416 mm / Width: 430 mm

### Light resistance

Additive anti-UV, protection 8.000 hours WOM

### Resistance to severe public use (vandalism)

UNE EN 12727:01 (Fv=950 N, Fh=330N, 200000 cycles)

### Fire resistance (optional)

Classification M2

### Brackets

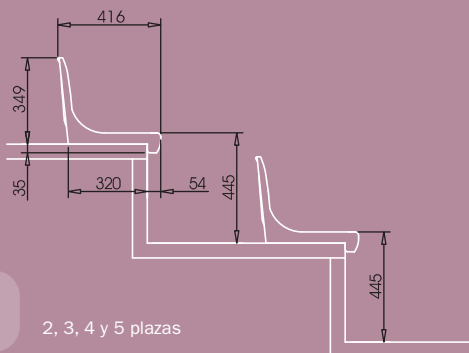
**Metallic:** metallic bracket in cold laminated steel tube, galvanised or (optional) oven painted; mono-arm with base plate in 3 anchoring points, which enables fixing to any bleacher profile, with 5 fixing points between seat and support / **PP + Fibreglass:** unique brackets moulded by injection, made of PP + charge of fibreglass, with 5 fixing points between seat and support and 3 anchoring points to the step

# mod CR-M

» Opciones de instalación  
Installation options

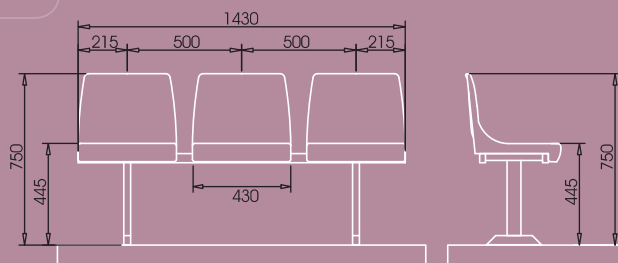


Sobre grada »  
Directly on step



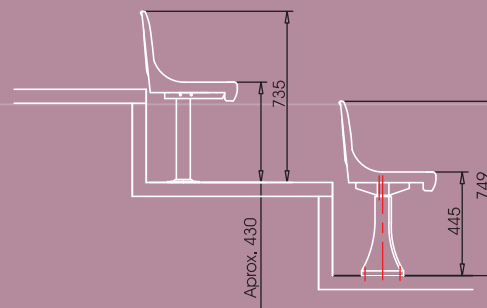
Sobre banco metálico »  
On metallic bench

2, 3, 4 y 5 plazas

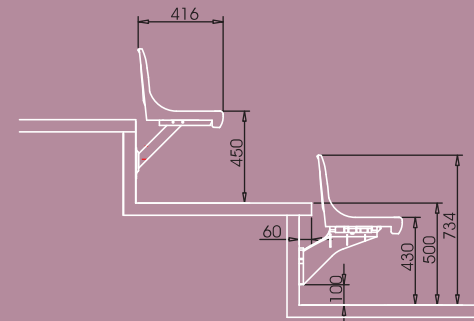


With individual bracket

Pie de grada »  
Floor mounted



Frente de grada »  
Riser mounted



## » Accesorios

**Numeración** / Planchuela antivandálica de aluminio anodizado o lacado. Tamaño 40x20x0,6 mm. Grabada en relieve, fijada en dos puntos con remaches



**Apoyabrazos** / Individuales o compartidos. Fabricados de carcasas de polipropileno estabilizado de alta calidad. Pieza moldeada por inyección, con texturizado superficial y nervado interior, sobre brazo metálico de acero laminado en frío, galvanizado o pintado, de longitud e inclinación variable

**Acolchado** / Almohadilla de espuma sobre base de plástico, fijada en 6 puntos con remaches o arpones de amarre, forrada en poliipiel resistente a la intemperie

## » Accessories

**Numbering** / Anti-vandalism small plates made of anodised or lacquered aluminium of 40x20x0,6 mm within a recessed disc, embossed, fixed with 2 rivets

**Armrest** / Individual or shared, made of stabilised high-quality polypropylene casing, components moulded by injection, with superficial texture and inside nerves over metallic arm in cold laminated steel, galvanised or painted, with variable length and inclination

**Cushioned** / Foam rubber cushion over a plastic base, fixed in 6 points with rivets or anchoring harpoons, coated with synthetic leather resistant to exposure to outdoor conditions

## » Certificaciones Certificates

**E AIDIMA**



Sociedad Española de Fútbol Profesional



**tiv CERT**  
DIN EN ISO 9001:2000  
Nº 01 100 038012