

# Barandilla 4



**Inmune a la corrosión**  
Materias primas no susceptibles a la corrosión.



**Tubo Sinérgico ATP**  
Tubo de estructura híbrida de acero y polímeros técnicos de ingeniería.



**No hace falta pintar**  
Olvídense de los gastos de mantenimiento.



**Accesorio LED (opcional)**  
Emisor de consumo reducido para orientación o señalización fijado con tornillos antirrobo.

## Especificaciones

**Pie barandilla:**  
Tubo Sinérgico ATP  
Ø120mm.

**Travesaños:**  
Tubo Sinérgico ATP  
Ø50mm.

Polímeros  
Técnicos de  
Ingeniería

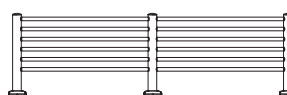
Acero



**Detalle anclaje**  
Anclaje mediante placa metálica con tornillos y tacos metálicos.

## Otros Modelos

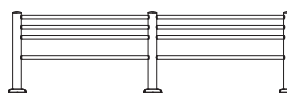
Barandilla 6



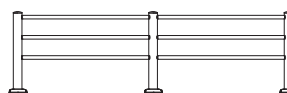
Barandilla 5



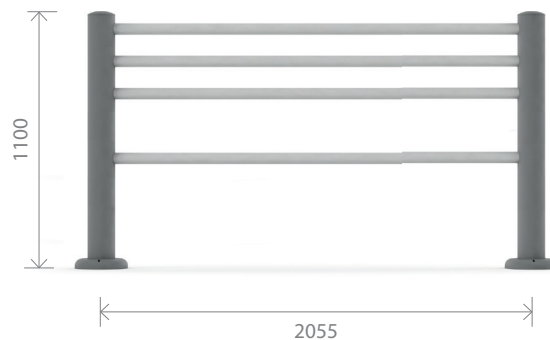
Barandilla 4



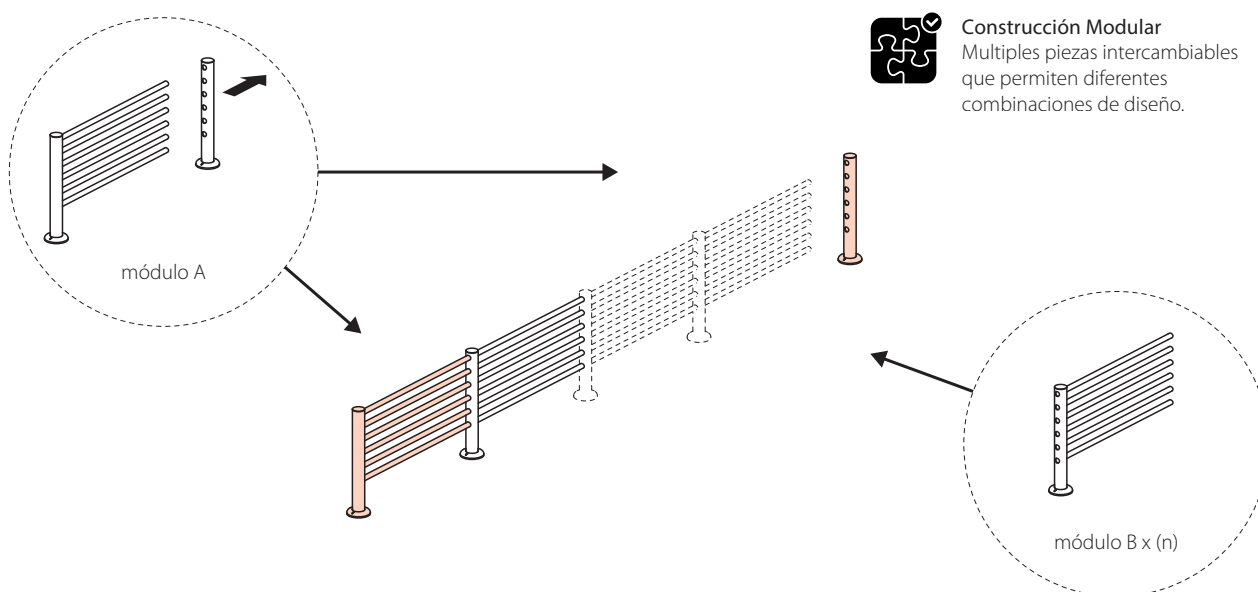
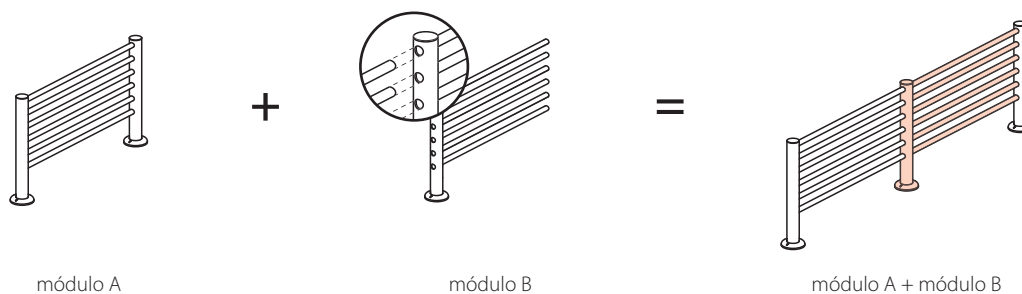
Barandilla 3



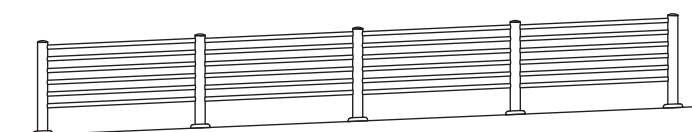
## Dimensiones



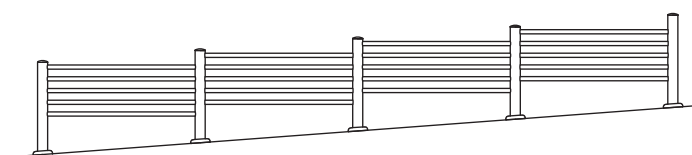
# Barandilla 4



Pendiente hasta 4%



Pendiente superior 4%



Esquinas



Distribución en recta



Distribución en curva  
(radio  $\pm 13,5$ m.)

