

[UM397E](#)



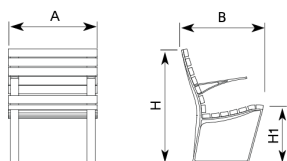
[UM397BE](#)

Silla fabricada con pies de fundición dúctil, con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.

El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster color gris.

Tablones de sección 52 x 40 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba. Tornillos de acero inoxidable.

Anclaje recomendado: Mediante pernos de expansión M10 según superficie y proyecto.



Ref.	A	B	H	H1
UM397E	1965	600	830	430
UM397BE	1965	545	460	-
UM397SE	650	600	830	430

## Opcionales:

### Marcaje personalizable

Plaqueta aluminio 74 x 35 mm.