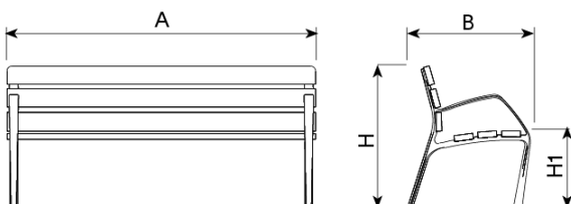


Banco
NeoBarcino
ReBnew

UM304NPRH



Pies de fundición dúctil con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris martelé. Perfiles REBNEW de sección 110x40x1800mm. Ecológico, proviene de producto reciclado y a la vez es reciclable. No requiere mantenimiento. No se astilla ni se agrieta, tampoco se pudre ni se reseca. Resistente a la humedad. Alta resistencia a las inclemencias. Resistente y duradero.



Ref.	A	B	H	H1
UM304NPRH	1800	710	835	465



[Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Catálogo](#) | [Instrucciones montaje](#) | [Imagen HD](#)

Materiales:

Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

PLÁSTICO RECICLADO REBNEW

UN MATERIAL EXCEPCIONAL

Resistencia a la intemperie. Resistente a aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. No se astilla. Antigraffiti. Resistente a la humedad, no absorbe agua, de secado rápido. ECOLÓGICO proviene de producto reciclado y a la vez es reciclable. Larga vida útil. 100% Reciclable. Sin contaminantes. Fabricado de plásticos reciclados de alta calidad.

Disponible en diferentes materiales:

- UM304N - Pies Fundición dúctil + Tablones madera tropical
- UM304AL- Pies Fundición de Aluminio + Tablones madera tropical
- UM304NMTP - Pies Fundición dúctil + Tablones madera técnica
- **UM304NPRH - Pies Fundición dúctil + Tablones Polímero reciclado**
- UM304PR - Pies Polímero reciclado + Tablones Polímero reciclado

Variantes:



[UM304N](#)



[UM304AL](#)



[UM304PR](#)



[UM304NMTP](#)

Variantes:



[PA662S1](#)



[PA661](#)

Proyectos:



La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.