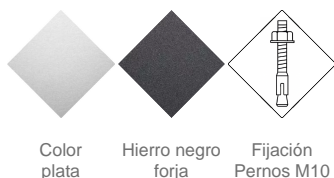




UM396E

Banco

Trau



Color
plata

Hierro negro
forja

Fijación
Pernos M10

Normativas y certificaciones:



Banco de diseño TRAU 2000, medidas totales (largo x alto x profundo) 2000x510x630 mm, fabricado en acero galvanizado RAL 9006 (tratados con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión). Pies imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja y asiento imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris plata. Preparado para anclaje con pernos de expansión M10 según superficie y proyecto.

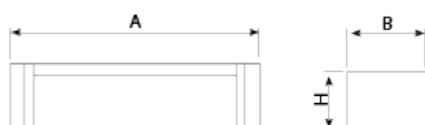
Opcionales no incluidos:

Marcaje personalizable con plaqueta aluminio 74x35 mm.

Materiales y acabados:

Hierro 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 en polvo color negro forja.

Acero con un tratamiento de galvanizado en caliente, para proteger el acero de la corrosión. Nuestro proceso de galvanizado se realiza en cumplimiento a la norma UNE EN ISO 1461:2009 y consiste en la inmersión en un crisol de zinc fundido a 450°, proceso durante el cual se produce una reacción entre el zinc y el acero que resulta en diferentes capas de aleación entre ambos metales finalizando en un recubrimiento externo de zinc en estado puro. Para asegurar una correcta aplicación del proceso es imprescindible someter las piezas a un proceso previo de desengrasado, decapado y fluxado.



Ref.	A	B	H
UM396E	2000	630	510
UM396H	2000	630	510

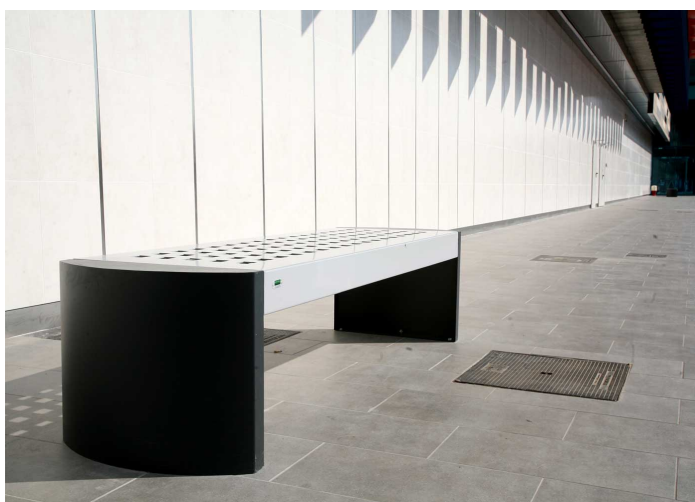
Trau
UM396H



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Descargas: [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [3D](#) | [Instrucciones montaje](#) | [BIM](#)



V. 2025-09-29 | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.