



UM379M

Banco

Essen



Hierro negro forja

Producto Inclusivo

Fijación Pernos M10

Normativas y certificaciones:



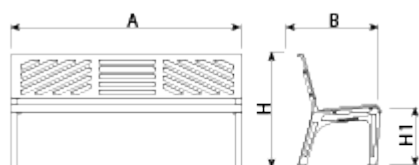
**Banco de diseño ESSEN, medidas totales (largo x alto x profundo) 1660x805x620 mm, fabricado en acero galvanizado (tratado con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión). Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. 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.

**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   | H1  |
|--------|------|-----|-----|-----|
| UM379M | 1660 | 620 | 805 | 445 |
| UM379S | 550  | 620 | 805 | 445 |

Silla Essen  
UM379S



**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000

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