



PA686

Papelera

**Doria**



Normativas y certificaciones:



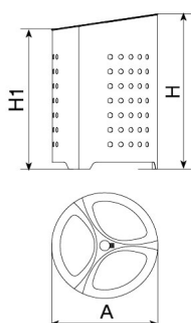
Papelera de diseño DORIA, medidas totales (Ø x alto 1 x alto 2) 620x910x820 mm, 3x75 litros, fabricada en chapa de acero galvanizada (tratado con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión), con cenicero central (con apaga cigarrillos y cubeta propia) y tres entradas de residuos distintas (con sistema para la sujeción de la bolsa), cada una marcada con el color y pictograma universal, identificativos del residuo. Cierre mediante llave triangular estándar, con sistema de bloqueo automático, para bolsas de 75 litros. Preparada para anclaje con 3 pernos de expansión Ø10 según superficie y proyecto.

Opcional no incluido: Marcaje personalizable con plaqueta aluminio 74x35 mm/80x100 mm.

Materiales y acabados:

**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.

**Acero 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.



Ref.	Ø A	H	H1
PA686	620	910	820

**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000

Descargas: [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Certificación](#) | [Catálogo](#) | [Instrucciones montaje](#) | [BIM](#)

