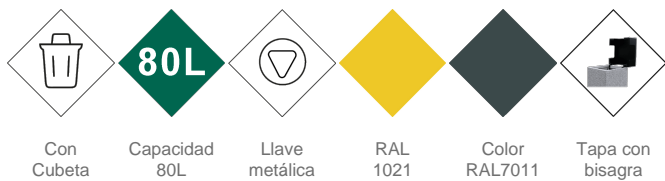




PA691SA

Papelera

Mielek T Selectif



Papelera fabricada en 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 zincado, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color negro forja para la estructura, y tapa en color Amarillo RAL1021. Cubeta interior galvanizada.

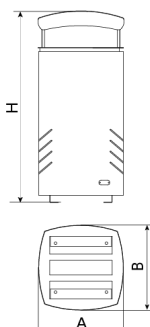
Anclaje recomendado: Mediante 4 tornillos Ø10.

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.

Identificación por color de reciclaje : El producto puede suministrarse en los cuatro colores normalizados de reciclaje para la correcta identificación del residuo

- Amarillo RAL 1021 envases ligeros
- Azul RAL 5012 papel y cartón
- Marrón RAL 8024 materia orgánica
- Verde RAL 6029 vidrio

Los colores se aplican conforme a los estándares de codificación cromática establecidos para la separación selectiva de residuos urbanos. El acabado garantiza resistencia a la intemperie, estabilidad del color y uniformidad superficial, de acuerdo con las especificaciones técnicas del producto.



Ref.	A	B	H
PA691SA	410	410	920 RAL 1021
PA691SAZ	410	410	920 RAL 5012
PA691SM	410	410	920 RAL 8024
PA691SV	410	410	920 RAL 6029

Mielek T
PA691SV



Mielek T Selectif
PA691SAZ



Papelera Mielek T Selectif

PA691SA

Ofrecemos la posibilidad de personalizar el mobiliario urbano mediante marcaje personalizado con el objetivo de potenciar su imagen corporativa:
- Plaqueta de aluminio serigrafiada de 100 x 80 mm.



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