

## Bandejas Antiderrame

Construidas en PEHD con protección UV, gracias a su proceso de manufactura son completamente estancas, ya que no poseen ni costuras ni soldaduras de ningún tipo.

Aptitudes:

- *Uso en intemperie*
- *Alta compatibilidad química*
- *Flexibilidad mecánica (asegura vida útil)*
- *Antiadherentes (facilita la limpieza)*
- *Livianas (facilita el manejo)*
- *Antichispa*
- *No se corroen*
- *Impermeables*
- *Inertes (al contenido)*
- *No tóxicas*
- *No son conductoras*
- *Rango de temperatura de uso -40°C + 60°C (dependiendo del tiempo de residencia del contenido y su inercia térmica, los rangos pueden variar sustancialmente en más o en menos).*

Algunos ejemplos para el manejo de Fluidos:

- *Ácidos concentrados*
- *Ácidos diluidos*
- *Alcalis*
- *Alcoholes*
- *Cetonas*
- *Grasas y Aceites*
- *Halógenos*
- *Hidrocarburos aromáticos*
- *Combustibles en General*
- *Propilenglicol*
- *Etc.*

Medidas y capacidades:

- *Modelo chico, medidas 65x35x11cm, Medida base 53x33cm, capacidad 14 litros (aproximada).*



# HANDYMAN®

- *Modelo Mediano, medidas 65x52x11cm, medida base 53x43cm capacidad 24 litros (aproximada).*



- *Modelo grande, medidas 79x79x11cm, medida base 69x69 cm capacidad 49 litros (aproximada).*



- *Modelo grande para Tambores, 79x79x11 cm, capacidad 49 litros (aproximada).  
Posee refuerzos desmontables del mismo material para soportar un tambor de hasta 200 litros.*



*La información detallada en la presente, es a modo informativo y no representa compromiso alguno por parte de Doble L SA., la misma debe ser tomada a modo orientativo y cada usuario deberá realizar los ensayos pertinentes en sus condiciones ambientales y de operación a los fines de determinar la aptitud de utilización del producto en cada proceso en particular.*