¿QUÉ ES LA PLAT1-200?

construida de polietileno de

media densidad, lo cual le da la

propiedad de absorber fuertes

impactos y no deformarse,

fabricada mediante el proceso

¿PARA QUÉ SIRVEN?

resistente, diseñada para el

almacenamiento, transporte de

mercancias y productos en

diferentes tipos de industrias.

**PERSONALIZACIÓN** 

De acuerdo a sus necesidades,

se puede rotular con la levenda

del tipo de material que

contenga o el logotipo de su

Plataforma

de rotomoldeo.

Plataforma

institución.

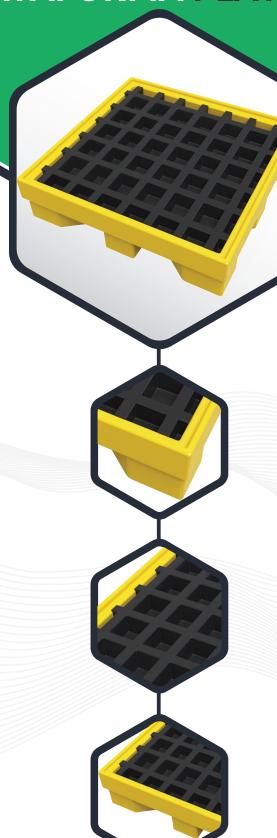
PLAT1-200,

antiderrame

## INDUSTRIAL



# PLATAFORMA PLATI-200



### **CARACTERÍSTICAS**

- OCon protección a los rayos UV.
- Resistente a las condiciones del clima.
- Conformada de dos piezas, base y rejillas.
- Plataforma anti derrame, la placa superior esta acanalada, esto para la recolección de líquidos.
- OPlaca superior acanalada para la recolección de líquidos.
- ORelieve inferior para movimiento.
- Apilable.
- Tapón de descarga.
- No permitido para almacenar líquidos inflamables.
- Alta resistencia a los ácidos, lejías, aceites y otras sustancias peligrosas agresivas.
- OBajo peso propio, fácil manipulación.

#### **FUNCIONALIDAD**

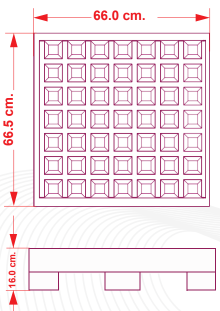
- OLa PLAT1-200 se utiliza principalmente en las industrias, lugares de acopio, almacenes.
- Oldeal para la estiba de 1 tambo de 200 lts. o piezas que escurran líquidos aceitosos.
- De gran uso en la industria química, alimenticia, siderúrgica y automotriz.
- Se ocupan para tener bien organizados los tambos y haya un mejor movimiento y traslado.

#### **CONTACTO**

- **9** 728 282 0691
- © 722 356 0782

Av. del parque #12 Parque Industrial Lerma. Edo. de Méx. C.P. 52004





Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.



### CAPACIDAD: 1 tambo de 200 Lts.

Capacidad de recolección: 41 Lts.

MEDIDAS: Largo: 66 cm. Ancho: 65.5 cm. Alto: 16.0 cm.

Peso: | Color:

11 kg.



### **CONTACTO**

**9728 282 0691** 

9 722 356 0782