

## FICHA TÉCNICA

# RACKS DE PLÁSTICO

REFERENCIA TR1001/TR1007

Los Racks de plástico fabricados en Polipropileno (PP) son el producto estrella que soluciona las problemáticas de manantiales y distribuidores con la **logística de botellones a la hora de su transporte o almacenaje**.

Están fabricados en **plástico** apto para industria alimentaria y de acuerdo a las normas internacionales **ISO 9001:2005**, siendo un material plástico de **gran resistencia** y **ligereza** que minimiza el mantenimiento y **alarga la vida útil del producto**.

Los Racks de plástico, gracias a que **son modulares**, permiten **optimizar al máximo el espacio**, tanto de almacenamiento como de la distribución de los botellones. Además proporcionan un **cuidado mayor del envase**, ya que está más protegido y mejor dispuesto en filas sin presión de otros botellones llenos o vacíos.

**El diseño se ha mejorado** para obtener un rack más ligero, más resistente y una mejor geometría operativa que aporta una gran accesibilidad al producto, ya que por su disposición horizontal, el distribuidor puede acceder de forma muy ágil a los botellones sin necesidad de deshacer palets o de llevarlos amontonados en el transporte de reparto, y por otro lado, **permite transportarlo tanto con carretilla elevadora como con manual**, lo que aporta una gran versatilidad en cualquier carga o descarga y en desplazamientos internos de almacén.

Disponible en color negro.

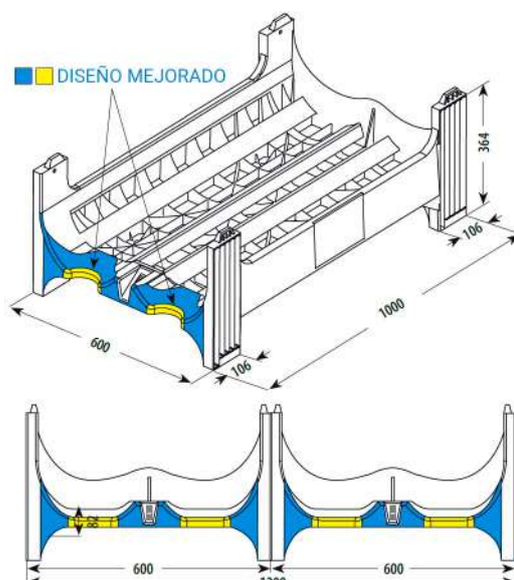


## RACKS DE PLÁSTICO

REFERENCIA TR1001/TR1007

### Dimensiones y peso

Peso Neto	15 kg
Ancho	600 mm
Profundidad	1000 mm
Alto	364 mm
Capacidad de 20 L	8 botellas / Rack
Capacidad de 18.9 L	8 botellas / Rack
Capacidad de 12 L	8 botellas / Rack
Capacidad de 11,8 L	12 botellas / Rack
Material plástico	PP



Gracias a que los Racks son MODULABLES, se pueden apilar uno encima de otro hasta componer una columna de 12 racks con botellones llenos de agua y hasta 20 racks con botellones vacíos.

En una carretilla elevadora se pueden transportar hasta 6 racks apilados con botellones llenos de agua.

