



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTANTERÍAS EN PVC

### Características

# 1

Fabricados con termoplásticos 100% (PVC).

Tubos de 55 mm x 55 mm.

Resistentes a temperaturas entre -40° C y 80° C.

Inalterables a ácidos, aceites, grasas, agua y detergentes.

Superficie lisa y no porosa. Fácil lavado con agua y jabón.

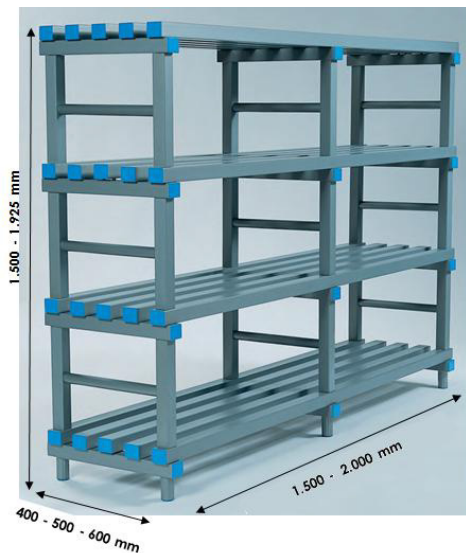
Material no tóxico y reciclable.

Estructura estable y de gran resistencia: 400 kg por m/lineal con 4 estantes (100 kg/m por estante).

Cantos redondeados sin aristas.

Adaptable y ampliable con nuevos elementos.

Permiten combinaciones de colores con tapones de diferentes colores.



70 % DE REDUCCIÓN  
DE EMBALAJE.  
PIEZAS INTERCAMBIABLES.

PACK DE EMBALAJE

DIMENSIONES:

LARGO 2000 mm

ANCHO 385 mm

ALTO 125 mm

Hueco luz de altura entre estantes de 400 mm.

La altura de 1.925 mm se consigue con 5 estantes y la de 1.500 mm con 4 estantes.

También se pueden hacer en medidas especiales.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## ESTANTERÍAS EN PVC

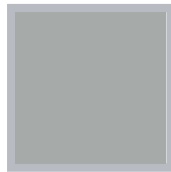
### Colores

# 2

#### Colores tubos



Azul tubo  
Cód: TUPVC1

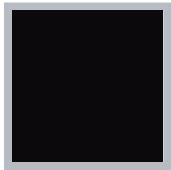


Gris oscuro tubo  
Cód: TUPVC2



Gris claro tubo  
Cód: TUPVC3

#### Colores tapones



Negro tapón  
Cód: TAPVC1



Marrón tapón  
Cód: TAPVC2



Negro tapón  
Cód: TAPVC3