



## SERIE H-BP, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 1-0238  
EAN-13: 8422202102382  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 25  
Cojinete: Liso  
Medidas de la placa (mm): 50x33

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas de la serie H está recomendada para el sector mobiliario y restauración. Su uso es aplicable en: percheros, expositores, muebles, bricolaje.

Ruedas de polipropileno gris especialmente indicada para soportar cargas hasta 22 Kg.

Se aplica en expositores, muebles, estanterías, percheros, mobiliario pequeño.

BP: Indeformable. Fácil desplazamiento.

### SOPORTE

Fabricada con chapa de acero hasta 2 mm de espesor.

Acabado cincado brillante.

Múltiples fijaciones: platina, agujero pasante, fijación para cantos, capuchón para mimbre.

Cojinete liso.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: BP

Material: Polipropileno-Plastico

## Características

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Diámetro (mm)                 | 25        |
| Cojinete                      | Liso      |
| Medidas de la placa (mm)      | 50x33     |
| Diámetro agujero (mm)         | 5         |
| Ancho de banda (mm)           | 11        |
| Capacidad de carga (kg)       | 10        |
| Distancia entre agujeros (mm) | 38x20     |
| Radio de giro (mm)            | 33        |
| Altura total (mm)             | 40        |
| Volumen (cm3)                 | 77        |
| Tipo Fijación                 | Platina   |
| Tipo Soporte                  | Giratorio |
| Tipo Freno                    | Sin Freno |
| Aro                           | BP        |

## Acabados

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Material | Polipropileno-Plastico |
|----------|------------------------|

## Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |

## Enlaces

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | <a href="#">Ficha Técnica 1-0238</a> |
|-----|--------------------------------------|