

**Ø**  
(mm)  
**125 - 200**

**HA**

Rotantes modelo **H** con amortiguación **A** sujeción por pletina **P**

CATEGORÍA

**6**

**450 - 775 Kg**

## CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:



Carga máxima  
775 Kg



Tamaño pletina  
135x110 mm



Distancia agujeros  
105x75/80 mm



Tornillo sujeción  
M10



ISO2184 Clase 3

## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

**APB - Aluminio - Poliuretano balonada:** Ver página 41

Núcleo: Aluminio color gris

Banda: Poliuretano color ocre (93 ±2° SHORE A)

Temperatura: -30°C a +80°C

### Propiedades:

Alta capacidad de carga

Bajo esfuerzo de tracción y posicionamiento

Resistencia al desgaste

Absorción de golpes y vibraciones



Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)		Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio	Rotante fijo	Rotante giratorio con freno	
A	B	G	G'	H		f					
125	50	●●	178	143	180	20	450	36-762	HAPG6 125 APBB5	36-763	HAPF6 125 APBB5
150	50	●●	203	163	203	20	575	36-774	HAPG6 150 APBB5	36-775	HAPF6 150 APBB5
200	50	●●	257	182	257	20	775	36-782	HAPG6 200 APBB5	36-783	HAPF6 200 APBB5

## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

**AEB - Aluminio - Poliuretano (Elasthane) balonada:** Ver página 42

Núcleo: Aluminio color gris

Banda: Poliuretano elástico (Elasthane) color verde balonada (83 ±2° SHORE A)

Temperatura: -30°C a +80°C

### Propiedades:

Bajo esfuerzo de tracción y posicionamiento

Buena capacidad de carga

Absorción de golpes y vibraciones

Protección de los suelos



Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)		Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio	Rotante fijo	Rotante giratorio con freno	
A	B	G	G'	H		f					
125	50	●●	178	143	180	20	450	36-768	HAPG6 125 AEBB5	36-769	HAPF6 125 AEBB5
160	50	●●	203	163	203	20	575	36-778	HAPG6 160 AEBB5	36-779	HAPF6 160 AEBB5
200	50	●●	257	182	257	20	775	36-786	HAPG6 200 AEBB5	36-787	HAPF6 200 AEBB5

