

## ROTANTES

### WG: ROTANTE MODELO W - GIRATORIO G

- Sujeción del rotante en tres versiones: por espiga roscada (**WRG**), por pletina (**WPG**) y por espiga metálica con anilla elástica (**WEG**).
- Sujeción de las ruedas por presión (negativo) dentro del eje metálico central insertado en el soporte.
- Giro del vástago por fricción (metal/plástico).

### ACABADO DEL ROTANTE:

- Soporte y ruedas (inyectados) de nylon color negro, bandaje de rodadura (montado a presión) de PVC color gris. Partes metálicas zincadas.

### APLICACIONES:

- Particularmente recomendadas para rodar sobre parqué.

## WRG: Rotantes modelo W - Sujeción por espiga roscada R - Giratorios G

Ejemplo de rotante:



**Sujeción:**  
Existen tacos de plástico roscado interior M8 y M10 para tubo de ∅ interior 17, 19 y 22 mm.

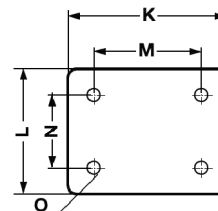


Código	Referencia
26-00	TPR ∅17
26-01	TPR ∅19
26-02	TPR ∅22

Rotante giratorio		Ruedas que se montan (mm):			Kg	Cotas (mm):				
Código	Referencia	A	Material	Cojinete		B	G	H	S	T
20-54	WRG1 050 M8	50	Nylon negro/PVC gris	≡	40	55	52	60	M-8	15
20-56	WRG1 050 M10	50	Nylon negro/PVC gris	≡	40	55	52	60	M-10	15

## WPG: Rotantes modelo W - Sujeción por pletina P - Giratorios G

Ejemplo de rotante:



Rotante giratorio		Ruedas que se montan (mm):			Kg	Cotas (mm):					
Código	Referencia	A	Material	Cojinete		B	G	H	KxL	MxN	O
20-58	WPG1 050	50	Nylon negro/PVC gris	≡	40	55	52	65	42x42	32x32	4,3

## WEG: Rotantes modelo W - Sujeción por espiga metálica con anilla elástica E - Giratorios G

Ejemplo de rotante:



Rotante giratorio		Ruedas que se montan (mm):			Kg	Cotas (mm):				
Código	Referencia	A	Material	Cojinete		B	G	H	S	T
20-59	WEG1 050	50	Nylon negro/PVC gris	≡	40	55	52	60	11	22