

**Productos**

Productos Ferreiteira > Ruedas

**Tipo Soporte**

Giratorio

**Tipo Fijación**

Agujero pasante

**Tipo Freno**

Sin Freno

**Material**

Goma

**Cojinete**

Liso

**Diámetro (mm)**

40

**Diámetro agujero (mm)**

8

**Radio de giro (mm)**

45

**Altura total (mm)**

57

**Capacidad de carga (kg)**

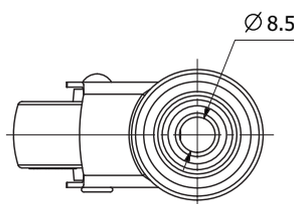
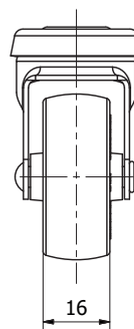
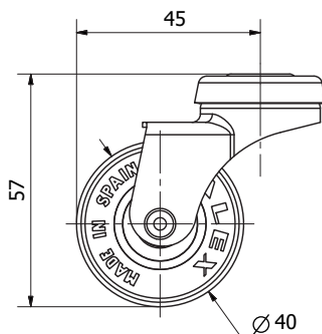
17

**Peso Unitario de la rueda (kg)**

0.069

**Volumen (cm3)**

111



Fabricada según norma europea EN12528

Material Soporte:	Acero
Anchura Pisada:	16 mm
Cojinete Eje Rueda:	Liso
Material Rueda:	Goma
Carga Kg una Rueda:	17
Acabado Soporte:	Cincado Brillante

**Cómo calcular la Capacidad de Carga (kg)?**

$$C = \frac{P + M \times S}{N}$$

**C:** capacidad de carga requerida para cada rueda

**P:** peso propio del aparato de transporte

**M:** carga máxima

**N:** número de ruedas aplicadas

**S:** factor de seguridad