

FERRAGEM

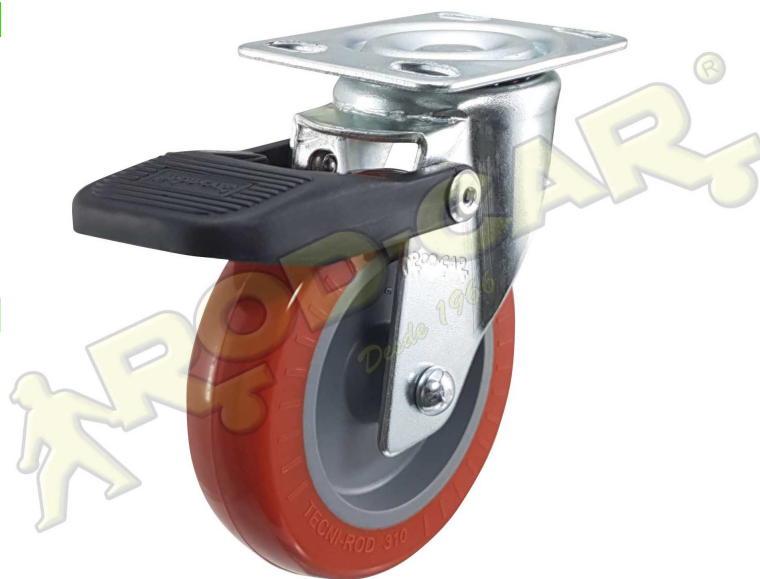
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço, estampado e zincado e freio "O".

Sistema giratório com esferas e placa de fixação.

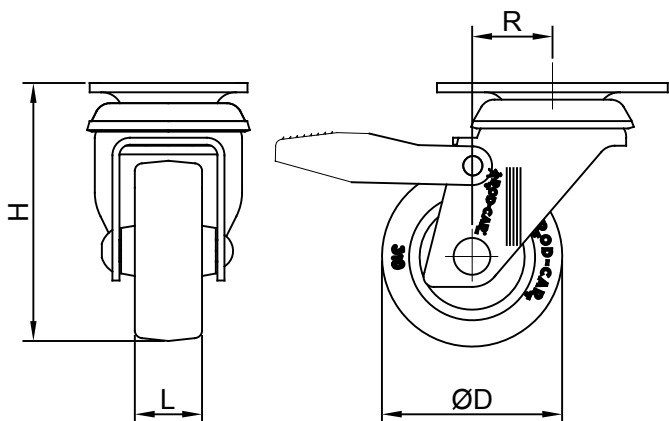
Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de poliuretano injetado, núcleo de polipropileno e mancal com furo passante, usada para cargas leves e moderadas, Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso, resistente a abrasão, rasgos e deformação.



DIMENSÕES DO RODIZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga(Kg) :	80
Revestimento :	Poliuretano injetado
Núcleo:	Polipropileno
Tipo de mancal :	Furo passante
Altura "H" (mm) :	100
Largura "L" (mm) :	19
Diâmetro "ØD" (mm) :	75
Temperatua de trabalho (C°) :	- 20° a 70°
Raio de giro "R" (mm):	27
Dureza da banda de rodagem :	90 shore A
Peso aproximado (kg) :	0,26
Tipo de fixação :	Placa
Dimensões da placa (mm) :	49x66

DIMENSÕES DO PLACA DE FIXAÇÃO

