

# L10

## F - FERRO FUNDIDO

Capacidade até 80kg

Garfo fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda rebitado.



**RODA F - Ferro Fundido. Dureza: 160 Brinell. (-40°C a +400°C).**

Produzida com ferro fundido cinzento, roda com muita facilidade e proporcionam grande redução do esforço de movimentação. É muito resistente e suporta cargas e temperaturas elevadas. Não é indicada para a utilização quando o nível de ruídos e a conservação do piso são necessários. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPI (mm)
GL 210 FN	FL 210 FN	R 210 FN	50	19	1/4"	Furo Passante	80	67	45	78	75

### Fixações/Acessórios

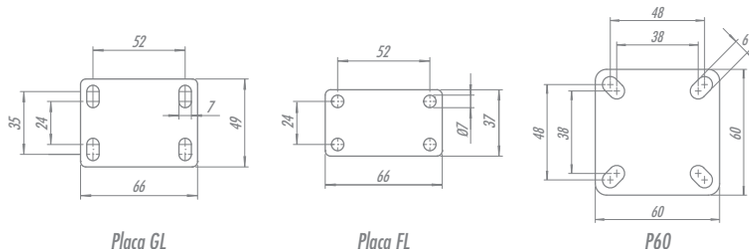


Furo Central	Espiga Roscada		Expansor de Nylon	Espiga Lisa	Buchas de Nylon	
10mm	3/8"NC X 25mm	3/8"NC X 50mm	Ver tabela abaixo	Ø7/16" X 50mm	Ø15 X 32mm	Ver tabela abaixo
LES	LE	LEX	EXN2	LEL	LELSJ	S

### Cabeçote



### Tipos de Placa



### Opções de Freio



FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE NYLON	
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)
EXN2	21,5-26,7
P/ ESPIGA M10 x 75 mm	

FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON	
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)
S1	Ø38
S2	Ø30
S3	Ø25
S4	40 x 40