







# L10 DUPLO

## 210

Capacidade até 100kg

**GARFO** Fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda rebitado.



Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)			
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	(mm)
GLD 210 BP	FLD 210 BP	R 210 BP	50	43	1/4"	Furo Passante	60	72	49

### Fixações/Acessórios



Espiga Roscada  
3/8" NC x 25mm

REFERÊNCIA

LE



Espiga Roscada  
3/8" NC x 50mm

LEX



Espiga Lisa  
7/16" X 50mm

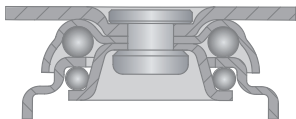
LEL



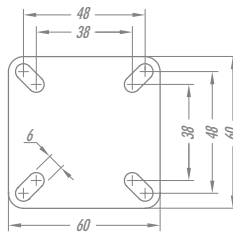
Fixação por Bucha de Nylon

Ver Tabela Abaixo

### Cabeçote



### Placa



### FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON

MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA
Ø38	S1
Ø32	S2
Ø25	S3
40X40	S4

### Tipos de Roda



CÓDIGO	BP	SP	TB	TP	UP	NP	NPP	NT	C	NU	F
	60	60	80	80	90	90	90	120	120	90	120

# L10 DUPLO

## 310

Capacidade até 120kg








**GARFO** Fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda rebitado.



### RODA

NPP - Polipropileno. Dureza: 65 Shore D. (-20°C a +70°C)

Produzidas em injeção única com polipropileno copolímero reciclável. Indicadas para cargas leves, rodam com muita facilidade requerendo pouco esforço para movimentação, não deformam sob carga estática e possuem ótima relação custo benefício. Apresentam boa resistência química e a impactos moderados. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

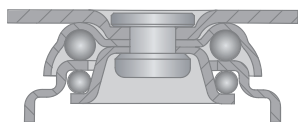
Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)				
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio (mm)
GLD 310 NPP	GLD 310 NPP FP	R 310 NPP	75	43	5/16"	Furo Passante	120	95	75	107

### Fixações/Acessórios

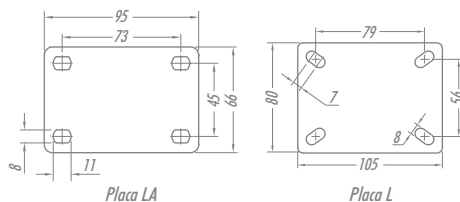


REFERÊNCIA	Furo Central 13mm	Espiga Roscada M10 x 25mm	Espiga Roscada 3/8" NC x 25mm	Espiga Roscada 3/8" NC x 50mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fixação por Bucha de Nylon
LES	LE M10	LE	LEX	LEL	Ver Tabela Abaixo	

### Cabeçote



### Placa



### Opção de Freio



FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON	
MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA
Ø38	S1
Ø32	S2
Ø25	S3
∅ 40X40	S4