



# L10 DUPLO 210

**Capacidade até 120kg**

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



FPI  
Freio de Roda



**RODA BP - Composto Termoplástico com PVC. Dureza: 85 Shore A. (-10°C a +50°C).**

Produzida com revestimento em composto termoplástico com PVC e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Proporciona rodagem macia e silenciosa, ótima proteção ao piso, excelente resistência química, boa resistência ao desgaste e aos impactos, resultando em ótima relação custo/benefício. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

Rodízio Giratório	Rodízio Giratório com Freio	Roda							
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	c/ freio FPI (mm)
GLD 210 BP	GLD 210 BP FPI	R 210 BP	50	43	1/4"	Furo Passante	80	72	49

## Fixações/Acessórios



Espiga Roscada



3/8"NC X 50mm



Espiga Lisa

Ø7/16" X 50mm



Fixação por Bucha de Nylon

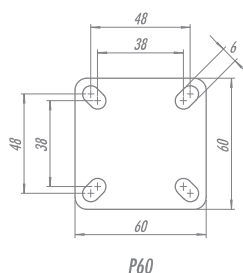
Ver tabela abaixo

3/8"NC x 25mm LDE	3/8"NC X 50mm LDEX	Ø7/16" X 50mm LDEL	Fixação por Bucha de Nylon Ver tabela abaixo S
----------------------	-----------------------	-----------------------	--

## Cabeçote



## Placa



P60

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

## Tipos de Roda



CÓDIGO	BP	SP	TB	TP	UP	NP	NPP	NT	NTT	C	NU	F
KG	80	80	80	80	100	100	100	120	120	120	120	120

Roda Dupla

# L10 DUPLO

## 310









Capacidade até 170kg

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).

Produzida em injeção única com polipropileno copolímero reciclável. Indicada para cargas leves, roda com muita facilidade requerendo pouco esforço para movimentação, não deforma sob carga estática e possui ótima relação custo/benefício. Apresenta boa resistência química e a impactos moderados. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

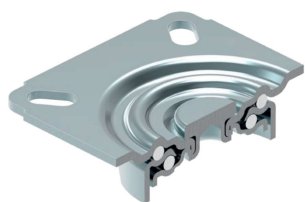
Rodízio Giratório	Rodízio Giratório c/ Freio	Roda	 (mm)	 (mm)	 (pd)		 KG	 (mm)	 s/ freio (mm)	 c/ freio (mm)
Referência										
GLD 310 NPP	GLD 310 NPP FP	R 310 NPP	75	43	5/16"	Furo Passante	120	95	75	107

### Fixações/Acessórios

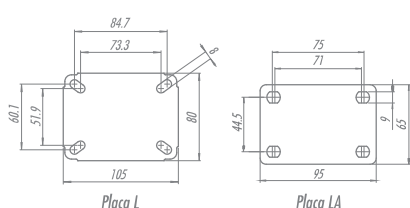


Furo Central 13mm	Espiga Roscada	Espiga Lisa	Fixação por Bucha de Nylon
LDES	LDE	LDEL	S
M10 x 25mm	3/8" NC X 25mm	Ø7/16" X 50mm	Ver tabela abaixo

### Cabeçote



### Tipos de Placa



### Freio



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

### Tipos de Roda



CÓDIGO	BP	SP	TB	TP	UP	NP	NPP	NT	NTT	NU
KG Roda Dupla	100	100	100	100	120	120	120	170	170	160