

L10

TP - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO

Capacidade até 55kg

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



RODA TP - Composto Termoplástico. Dureza: 85 Shore A. (-10°C a +50°C).

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

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPI (mm)
GL 158 TP	-	R 158 TP	41	17	1/4"	Furo Passante	35	57	41	-	-
GL 210 TP	FL 210 TP	R 210 TP	50	40			67	45	78	75	
GL 310 TP	FL 310 TP	R 310 TP	75	50			92	65	94	89	
GL 410 TP	-	R 410 TP	100	55			122	89	111	-	

Fixações/Acessórios

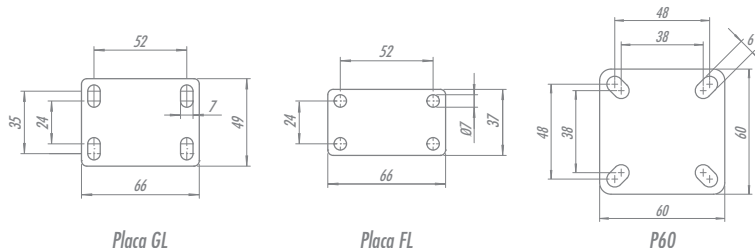


Furo Central	Espiga Roscada		Expansor de Nylon	Espiga Lisa	Buchas de Nylon	
10mm	3/8"NC X 25mm	3/8"NC X 50mm	Ver tabela abaixo	Ø7/16" X 50mm	Ø15 X 32mm	Ver tabela abaixo
LES	LE	LEX	EXN2	LEL	LELSJ	S

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