

L16

BP - PVC

Capacidade até 200kg









GARFO

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



RODA

BP - Composto Termoplástico com PVC. Dureza: 80 Shore A. (-10°C a +50°C)
Produzidas com revestimento em composto termoplástico com PVC e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Proporcionam 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.

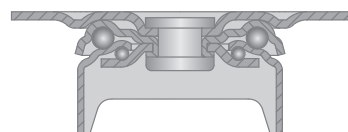
Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)					
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)			(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio G (mm)	c/ freio S (mm)
GL 816 BPN	FL 816 BPN	R 816 BPN	200	41	5/8"	Bucha de Nylon	150	241	155	155	-
GL 816 BPE	FL 816 BPE	R 816 BPE				Rolamento de Esferas					
GL 916 BPN	FL 916 BPN	R 916 BPN	225			Bucha de Nylon	170	280	180	-	180
GL 916 BPE	FL 916 BPE	R 916 BPE				Rolamento de Esferas					
GL 1016 BPN	FL 1016 BPN	R 1016 BPN	250			Bucha de Nylon	200	294	193	-	193
GL 1016 BPE	FL 1016 BPE	R 1016 BPE				Rolamento de Esferas					

Fixações/Acessórios

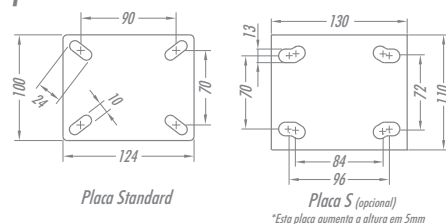
Furo Central 16mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 25mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" x 50mm	Fixação por Bucha de Nylon	Fixação por Expansor de Borracha	Fixação por Expansor de Alumínio	Fixação por Cap's
REFERÊNCIA	LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo

OBS: Fixações com espiga, a altura total é menor em 3mm.

Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		CAPS Nº	ROSCA
MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA		
Ø38	S1	18 - 21	EX 1	21 - 27	EA 2	T1	1/2" BSP
Ø30	S2	21 - 24	EX 2			T2	3/4" BSP
Ø25	S3	25 - 28	EX 3	27 - 33	EA 4	T3	1" BSP
Ø40X40	S4	27 - 30	EX 4				
		37 - 40	EX 5				

L16

SP - BORRACHA MACIA

Capacidade até 170kg









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



RODA

SP - Borracha Termoplástica Extra Macia. Dureza: 65 Shore A. (-10°C a +50°C)
Rodas injetadas com revestimento em borracha termoplástica extra macia e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Suas vantagens são o baixíssimo nível de ruído no deslocamento e a redução de vibrações. Indicadas para movimentações de cargas leves, proporcionam excelente proteção ao piso, resistência regular a impactos e boa resistência a meios químicos. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.



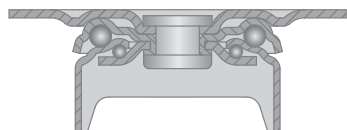
Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)						
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio G (mm)	c/ freio S (mm)	
GL 816 SPN	FL 816 SPN	R 816 SPN	200	41	5/8"	Bucha de Nylon	150	241	155	155	-	
GL 816 SPE	FL 816 SPE	R 816 SPE				Rolamento de Esferas						
GL 916 SPN	FL 916 SPN	R 916 SPN	225			Bucha de Nylon	160	280	180	-		
GL 916 SPE	FL 916 SPE	R 916 SPE				Rolamento de Esferas						
GL 1016 SPN	FL 1016 SPN	R 1016 SPN	250			Bucha de Nylon	170	294	193	-		
GL 1016 SPE	FL 1016 SPE	R 1016 SPE				Rolamento de Esferas						

Fixações/Acessórios

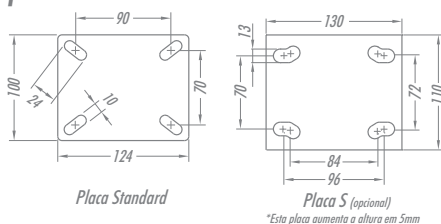
Furo Central 16mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 25mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" x 50mm	Fixação por Buchas de Nylon	Fixação por Expansor de Borracha	Fixação por Expansor de Alumínio	Fixação por Cap's
REFERÊNCIA	LES	LEX	LEL	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo

OBS: Fixações com espiga, a altura total é menor em 3mm.

Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		CAPS Nº	ROSCA
MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA		
Ø38	S1	18 - 21	EX 1	21 - 27	EA 2	T1	1/2" BSP
Ø30	S2	21 - 24	EX 2			T2	3/4" BSP
Ø25	S3	25 - 28	EX 3	27 - 33	EA 4	T3	1" BSP
Ø 40X40	S4	27 - 30	EX 4				
		37 - 40	EX 5				

L16

TB - BORRACHA TERMOPLÁSTICA

Capacidade até 210kg

GARFO









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



RODA

TB - Borracha Termoplástica. Dureza: 80 Shore A. (-20°C a 70°C)

Produzidas com revestimento em borracha termoplástica elástica e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Apresentam excelente proteção ao piso, rodagem macia e silenciosa, facilidade para movimentação e manobras, resistem a impactos, possuem baixa deformação sob carga e excelente resistência a abrasão. Possuem boa resistência a intempéries e a agentes químicos como sais e graxas. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

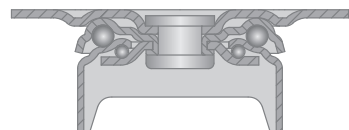
Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)					
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)			(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio G (mm)	c/ freio S (mm)
GL 816 TBN	FL 816 TBN	R 816 TBN	200	41	5/8"	Bucha de Nylon	165	241	155	155	-
GL 816 TBE	FL 816 TBE	R 816 TBE				Rolamento de Esferas					
GL 916 TBN	FL 916 TBN	R 916 TBN	225			Bucha de Nylon	185	280	180	180	
GL 916 TBE	FL 916 TBE	R 916 TBE				Rolamento de Esferas					
GL 1016 TBN	FL 1016 TBN	R 1016 TBN	250			Bucha de Nylon	210	294	193	193	
GL 1016 TBE	FL 1016 TBE	R 1016 TBE				Rolamento de Esferas					

Fixações/Acessórios

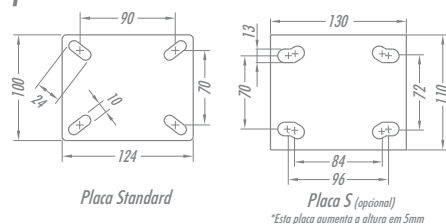
Furo Central 16mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 25mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" x 50mm	Fixação por Bucha de Nylon	Fixação por Expansor de Borracha	Fixação por Expansor de Alumínio	Fixação por Cap's
REFERÊNCIA LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo

OBS: Fixações com espiga, a altura total é menor em 3mm.

Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		CAPS Nº	ROSCA
MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA		
Ø38	S1	18 - 21	EX 1	21 - 27	EA 2	T1	1/2" BSP
Ø30	S2	21 - 24	EX 2			T2	3/4" BSP
Ø25	S3	25 - 28	EX 3			T3	1" BSP
Ø40X40	S4	27 - 30	EX 4	27 - 33	EA 4		
		37 - 40	EX 5				

L16

TP - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO

Capacidade até 210kg









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



RODA

TP - Composto Termoplástico. Dureza: 80 Shore A. (-10°C a +50°C)
Produzidas com revestimento em composto termoplástico e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Proporcionam 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				Tipo de Eixo (mancal)							
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio G (mm)	c/ freio S (mm)		
GL 816 TPN	FL 816 TPN	R 816 TPN	200	41	5/8"	Bucha de Nylon	165	241	155	155	-		
GL 816 TPE	FL 816 TPE	R 816 TPE				Rolamento de Esferas							
GL 916 TPN	FL 916 TPN	R 916 TPN	225			Bucha de Nylon	185	280	180		180		
GL 916 TPE	FL 916 TPE	R 916 TPE				Rolamento de Esferas							
GL 1016 TPN	FL 1016 TPN	R 1016 TPN	250			Bucha de Nylon	210	294	193		193		
GL 1016 TPE	FL 1016 TPE	R 1016 TPE				Rolamento de Esferas							

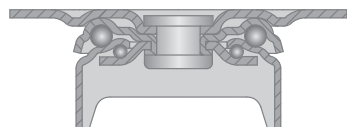
Fixações/Acessórios



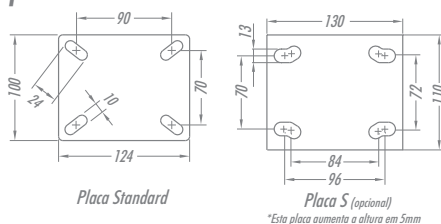
Furo Central 16mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 25mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fixação por Bucha de Nylon	Fixação por Expansor de Borracha	Fixação por Expansor de Alumínio	Fixação por Cap's
REFERÊNCIA	LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo

OBS: Fixações com espiga, a altura total é menor em 3mm.

Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		CAPS Nº	ROSCA
MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA		
Ø38	S1	18 - 21	EX 1	21 - 27	EA 2	T1	1/2" BSP
Ø30	S2	21 - 24	EX 2			T2	3/4" BSP
Ø25	S3	25 - 28	EX 3			T3	1" BSP
40X40	S4	27 - 30	EX 4	27 - 33	EA 4		
		37 - 40	EX 5				

L16

UP - POLIURETANO TERMOPLÁSTICO

Capacidade até 250kg

SCHIOPPA











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



RODA

UP - Poliuretano Termoplástico. Dureza: 90 Shore A. (-20°C a +70°C)
Produzidas com revestimento em poliuretano termoplástico elastollan e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Ideais para quem procura excelente capacidade de carga alinhada a uma ótima proteção do piso com baixo ruído no deslocamento, proporcionam excelente resistência a abrasão e impactos. Resistentes a graxas, óleos minerais e alguns ácidos. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

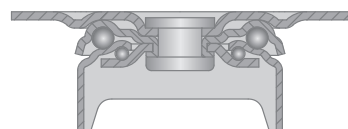
Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)					
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)			(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio G (mm)	c/ freio S (mm)
GL 816 UPN	FL 816 UPN	R 816 UPN	200	41	5/8"	Bucha de Nylon	200	241	155	155	-
GL 816 UPE	FL 816 UPE	R 816 UPE				Rolamento de Esferas					
GL 916 UPN	FL 916 UPN	R 916 UPN	225			Bucha de Nylon	220	280	180	180	
GL 916 UPE	FL 916 UPE	R 916 UPE				Rolamento de Esferas					
GL 1016 UPN	FL 1016 UPN	R 1016 UPN	250			Bucha de Nylon	250	294	193	193	
GL 1016 UPE	FL 1016 UPE	R 1016 UPE				Rolamento de Esferas					

Fixações/Acessórios

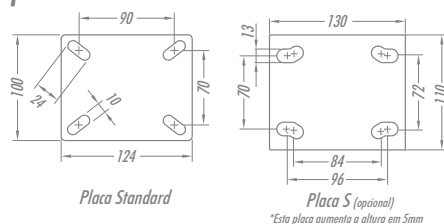
Furo Central 16mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 25mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" x 50mm	Fixação por Bucha de Nylon	Fixação por Expansor de Borracha	Fixação por Expansor de Alumínio	Fixação por Cap's
REFERÊNCIA	LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo

OBS: Fixações com espiga, a altura total é menor em 3mm.

Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		CAPS Nº	ROSCA
MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA		
Ø38	S1	18 - 21	EX 1	21 - 27	EA 2	T1	1/2" BSP
Ø30	S2	21 - 24	EX 2			T2	3/4" BSP
Ø25	S3	25 - 28	EX 3	27 - 33	EA 4	T3	1" BSP
Ø40X40	S4	27 - 30	EX 4				
		37 - 40	EX 5				

L16

NP - POLIPROPILENO

Capacidade até 250kg









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



RODA

NP - Polipropileno. Dureza: 65 Shore D. (-20°C a +70°C)
Injetadas com revestimento e núcleo em polipropileno copolímero reciclável. Indicada para cargas leves e médias, 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. Produzida com material reciclável.



Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)					
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio G (mm)	c/ freio S (mm)
GL 816 NPN	FL 816 NPN	R 816 NPN	200	41	5/8"	Bucha de Nylon	200	241	155	155	-
GL 816 NPE	FL 816 NPE	R 816 NPE				Rolamento de Esferas					
GL 916 NPN	FL 916 NPN	R 916 NPN	225			Bucha de Nylon	220	280	180	-	180
GL 916 NPE	FL 916 NPE	R 916 NPE				Rolamento de Esferas					
GL 1016 NPN	FL 1016 NPN	R 1016 NPN	250			Bucha de Nylon	250	294	193	-	193
GL 1016 NPE	FL 1016 NPE	R 1016 NPE				Rolamento de Esferas					

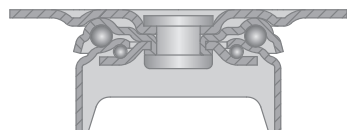
Fixações/Acessórios



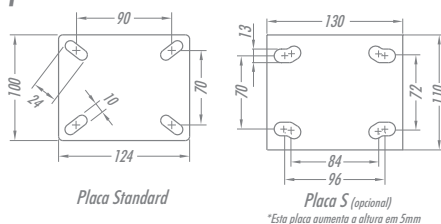
Furo Central 16mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 25mm	Espiga Roscada 1/2"NC x 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fixação por Bucha de Nylon	Fixação por Expansor de Borracha	Fixação por Expansor de Alumínio	Fixação por Cap's
REFERÊNCIA	LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo

OBS: Fixações com espiga, a altura total é menor em 3mm.

Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		CAPS Nº	ROSCA
MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA		
Ø38	S1	18 - 21	EX 1	21 - 27	EA 2	T1	1/2" BSP
Ø30	S2	21 - 24	EX 2			T2	3/4" BSP
Ø25	S3	25 - 28	EX 3			T3	1" BSP
40X40	S4	27 - 30	EX 4	27 - 33	EA 4		
		37 - 40	EX 5				