

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: 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.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda									
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									
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									

Fixações/Acessórios

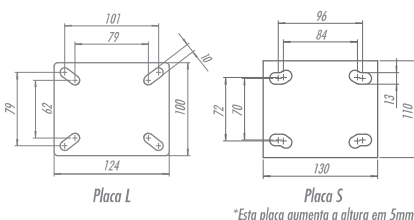
Furo Central	Espiga Roscada	Expansor de Borracha	Expansor de Alumínio	Espiga Lisa	Bucha de Nylon	Fixação por Cap's
16mm	1/2"NC X 25mm	1/2"NC X 64mm	Ver tabela abaixo	Ver tabela abaixo	Ø7/16" X 50mm	Ver tabela abaixo
LES	LE	LEX	EX	EA	LEL	S
						T

OBS: FIXAÇÕES COM ESPIGA: ALTURA TOTAL É MENOR EM 3 MM.

Cabeçote

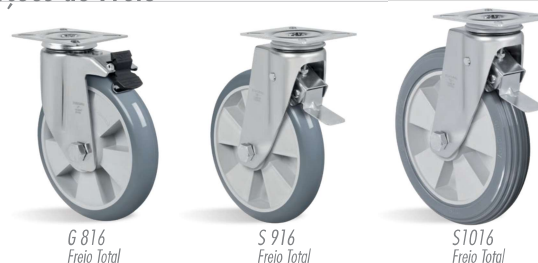


Tipos de Placa



*Esta placa aumenta a altura em 5mm

Opções de Freio



FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		CAPS Nº		ROSCA	
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)				
EX1	18-21	EA2	21-27	S1	Ø38	T1	1/2" BSP		
EX2	21-24			S2	Ø30				
EX3	25-28			S3	Ø25				
EX4	27-30	EA4	27-33	S4	40 x 40	T3	1" BSP		
EX5	37-40								

L16

SP - BORRACHA SOFT

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).

Roda injetada 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. Indicada para movimentações de cargas leves, proporciona 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											
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	170	280	180		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		193		
GL 1016 SPE	FL 1016 SPE	R 1016 SPE				Rolamento de Esferas							

Fixações/Acessórios

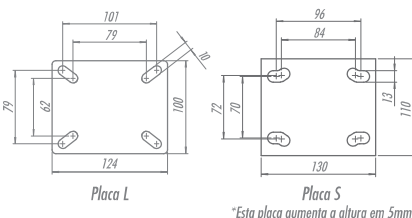
							
Furo Central	Espiga Roscada		Expansor de Borracha	Expansor de Alumínio	Espiga Lisa	Bucha de Nylon	Fixação por Cap's
16mm	1/2"NC X 25mm		1/2"NC X 64mm	Ver tabela abaixo	Ver tabela abaixo	Ø7/16" X 50mm	Ver tabela abaixo
LES	LE		LEX	EX	EA	LEL	S

OBS: FIXAÇÕES COM ESPIGA: ALTURA TOTAL É MENOR EM 3 MM.

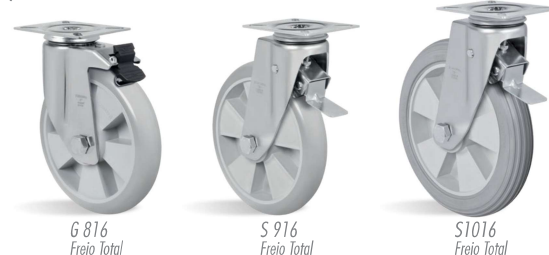
Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		CAPS Nº	ROSCA
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)		
EX1	18-21	EA2	21-27	S1	Ø38	T1	1/2" BSP
EX2	21-24			S2	Ø30	T2	3/4" BSP
EX3	25-28			S3	Ø25	T3	1" BSP
EX4	27-30	EA4	27-33	S4	40 x 40		
EX5	37-40						

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)

Produzida com revestimento em borracha termoplástica e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Apresenta excelente proteção ao piso, rodagem macia e silenciosa, facilidade para movimentação e manobras, resiste a impactos, possui baixa deformação sob carga e excelente resistência a abrasão. Possui 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										
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	-		
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	-		
GL 1016 TBE	FL 1016 TBE	R 1016 TBE				Rolamento de Esferas						

Fixações/Acessórios

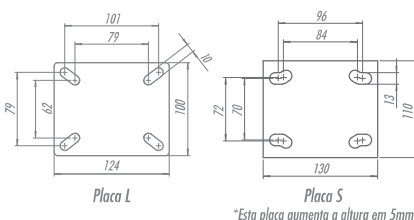
Furo Central	Espiga Roscada	1/2"NC X 64mm	Expansor de Borracha	Expansor de Alumínio	Espiga Lisa	Bucha de Nylon	Fixação por Cap's
16mm	1/2"NC X 25mm	Ver tabela abaixo	Ver tabela abaixo	Ver tabela abaixo	Ø7/16" X 50mm	Ver tabela abaixo	Ver tabela abaixo
LES	LE	LEX	EX	EA	LEL	S	T

OBS: FIXAÇÕES COM ESPIGA: ALTURA TOTAL É MENOR EM 3 MM.

Cabeçote

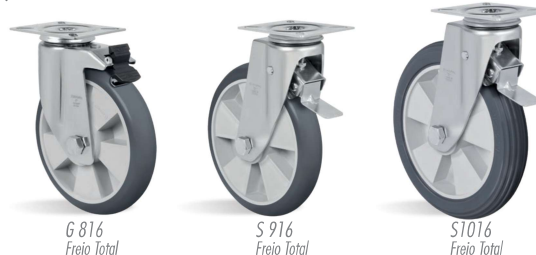


Tipos de Placa



*Esta placa aumenta a altura em 5mm

Opções de Freio



FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		CAPS Nº		ROSCA		
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)					
EX1	18-21	EA2	21-27	S1	Ø38	T1	T2	T3	1/2" BSP	
EX2	21-24			S2	Ø30					3/4" BSP
EX3	25-28			S3	Ø25					
EX4	27-30	EA4	27-33	S4	40 x 40	1" BSP				
EX5	37-40									

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: 85 Shore A. (-10°C a +50°C).

Produzida com revestimento em composto termoplástico e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Proporciona rodamem 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.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda											
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

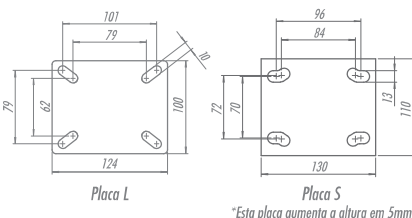
						
Furo Central	Espiga Roscada	Expansor de Borracha	Expansor de Alumínio	Espiga Lisa	Bucha de Nylon	Fixação por Cap's
16mm	1/2"NC X 25mm	1/2"NC X 64mm	Ver tabela abaixo	Ver tabela abaixo	Ø7/16" X 50mm	Ver tabela abaixo
LES	LE	LEX	EX	EA	LEL	S
						T

OBS: FIXAÇÕES COM ESPIGA: ALTURA TOTAL É MENOR EM 3 MM.

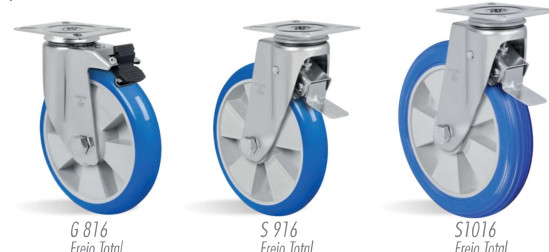
Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		CAPS Nº	ROSCA
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)		
EX1	18-21	EA2	21-27	S1	Ø38	T1	1/2" BSP
EX2	21-24			S2	Ø30	T2	3/4" BSP
EX3	25-28			S3	Ø25	T3	1" BSP
EX4	27-30	EA4	27-33	S4	40 x 40		
EX5	37-40						

L16

UP - POLIURETANO TERMOPLÁSTICO

Capacidade até 250kg










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).

Produzida com revestimento em poliuretano termoplástico elastollan e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Ideal para quem procura excelente capacidade de carga aliada a uma ótima proteção do piso com baixo ruído no deslocamento, proporciona excelente resistência a abrasão e impactos. Resistente a graxas, óleos minerais e alguns ácidos. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.



Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda											
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

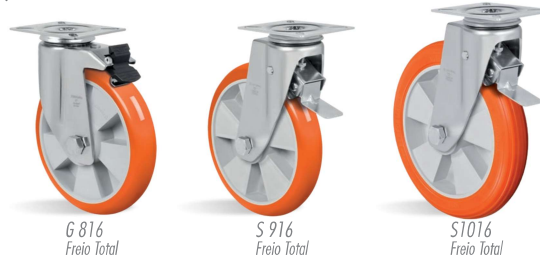
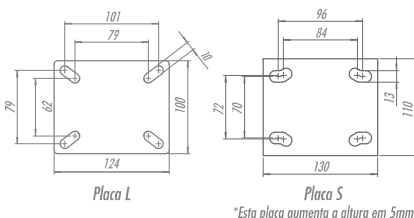
Furo Central	Espiga Roscada	Expansor de Borracha	Expansor de Alumínio	Espiga Lisa	Bucha de Nylon	Fixação por Cap's
16mm	1/2"NC X 25mm	1/2"NC X 64mm	Ver tabela abaixo	Ver tabela abaixo	Ø7/16" X 50mm	Ver tabela abaixo
LES	LE	LEX	EX	EA	LEL	S
						T

OBS: FIXAÇÕES COM ESPIGA: ALTURA TOTAL É MENOR EM 3 MM.

Cabeçote

Tipos de Placa

Opções de Freio



FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		CAPS Nº	ROSCA
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	T1	1/2" BSP
EX1	18-21	EA2	21-27	S1	Ø38	T2	3/4" BSP
EX2	21-24			S2	Ø30		
EX3	25-28			EA4	27-33	S3	Ø25
EX4	27-30	S4	40 x 40				
EX5	37-40						

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).

Injetada com revestimento e núcleo em polipropileno copolímero reciclável. Indicada para cargas leves e médias, 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 Fixo	Roda											
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

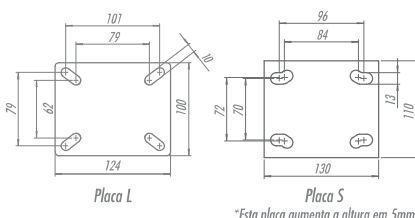
						
Furo Central	Espiga Roscada	Expansor de Borracha	Expansor de Alumínio	Espiga Lisa	Bucha de Nylon	Fixação por Cap's
16mm	1/2"NC X 25mm	1/2"NC X 64mm	Ver tabela abaixo	Ver tabela abaixo	Ø7/16" X 50mm	Ver tabela abaixo
LES	LE	LEX	EX	EA	LEL	S
						T

OBS: FIXAÇÕES COM ESPIGA: ALTURA TOTAL É MENOR EM 3 MM.

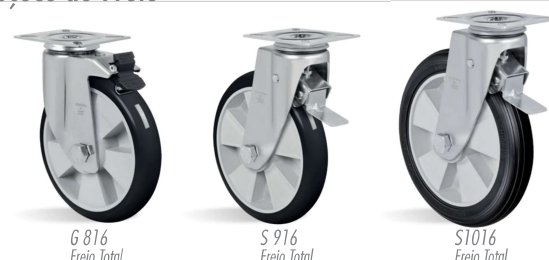
Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE BORRACHA		FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE ALUMÍNIO		FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON		CAPS Nº	ROSCA
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)	T1	1/2" BSP
EX1	18-21	EA2	21-27	S1	Ø38	T2	3/4" BSP
EX2	21-24			S2	Ø30		
EX3	25-28			S3	Ø25		
EX4	27-30	EA4	27-33	S4	40 x 40	T3	1" BSP
EX5	37-40						