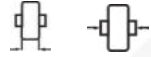


RODAS E RODÍZIOS DE BORRACHA SEM ROLAMENTO NO NÚCLEO DA RODA

Roda em borracha preta, núcleo em polipropileno com rolamento de rolos



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Largura Canhão	Diâmetro do furo	Tipo de rolamento	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075010010010	80 mm	25 mm	37 mm	12 mm	Sem	60 kg	0,15 Kg	
075010010020	100 mm	30 mm	37 mm	12 mm	Sem	80 kg	0,24 Kg	
075020010030	160 mm	40 mm	57 mm	20 mm	Com	130 kg	0,64 Kg	
075020010040	180 mm	45 mm	57 mm	20 mm	Com	180 kg	0,86 Kg	
075020010050	200 mm	50 mm	57 mm	20 mm	Com	200 kg	1,08 Kg	

Rodízio giratório com duas pistas de esferas, suporte em aço estampado, zincado brilhante. S/ Travão



Ref.	Diâmetro roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura Giratório	Tipo de rolamento	Capacidade e Carga	Peso Total	€/ Und.
075010020010	80 mm	25 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	31 mm	107 mm	Sem	60 Kg	0,66 Kg	
075010020020	100 mm	30 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	37 mm	127 mm	Sem	80 Kg	0,76 Kg	
075020020030	160 mm	40 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	45 mm	200 mm	Com	130 Kg	1,92 Kg	
075020020040	180 mm	45 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	58 mm	212 mm	Com	180 Kg	2,2 Kg	
075020020050	200 mm	50 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	50 mm	243 mm	Com	200 Kg	2,58 Kg	

Rodízio fixo, suporte em aço estampado, zincado brilhante.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Altura Rodízio	Capacidade e Carga	Peso Total	€/ Und.
075010030010	80 mm	25 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	107 mm	60 Kg	0,42 Kg	
075010030020	100 mm	30 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	127 mm	80 Kg	0,54 Kg	
075020030030	160 mm	40 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	200 mm	130 Kg	1,66 Kg	
075020030040	180 mm	45 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	212 mm	180 Kg	1,86 Kg	
075020030050	200 mm	50 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	243 mm	200 Kg	2,12 Kg	

Rodízio giratório, com travão (bloqueio simultâneo), com duas pistas de esferas, suporte em aço estampado, zincado brilhante.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura Rodízio	Capacidade e Carga	Peso Total	€/ Und.
075090010010	80 mm	25 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	31 mm	107 mm	60 Kg	0,74 Kg	
075090010020	100 mm	30 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	37 mm	127 mm	80 Kg	0,84 Kg	
075090020030	160 mm	40 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	45 mm	200 mm	130 Kg	2,26 Kg	
075090020040	180 mm	45 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	58 mm	212 mm	180 Kg	2,50 Kg	
075090020050	200 mm	50 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	50 mm	243 mm	200 Kg	2,74 Kg	

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa atual em vigor, podendo ser alterados sem aviso prévio. Preços válidos salvo rutura de stock ou erro tipográfico.

RODAS E RODÍZIOS

SEM ROLAMENTO NO NÚCLEO DA RODA

Roda em poliamida com cubo liso.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Diâmetro do furo	Largura Canhão	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075040010010	80 mm	30 mm	12 mm	37 mm	170 Kg	0,072 Kg	
075040010020	100 mm	32 mm	12 mm	37 mm	300 Kg	0,12 Kg	
075040010030	125 mm	35 mm	15 mm	48 mm	400 Kg	0,22 Kg	
075040010040	150 mm	40 mm	20 mm	57 mm	450 Kg	0,36 Kg	

Rodízio giratório com duas pistas de esferas, suporte em aço estampado, zincado brilhante. S/ Travão



Ref.	Diâmetro roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura Giratório	Capacidade Carga	Peso Total	€/ Und.
075040020010	80 mm	30 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	31 mm	107 mm	150 Kg	0,56 Kg	
075040020020	100 mm	32 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	37 mm	127 mm	180 Kg	0,62 Kg	
075040020030	125 mm	35 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	41 mm	154 mm	200 Kg	0,82 Kg	
075040020040	150 mm	40 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	45 mm	195 mm	250 Kg	1,62 Kg	
075040020050	200 mm	50 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	45 mm	243 mm	300 Kg	2,02 Kg	

Rodízio fixo, suporte em aço estampado, zincado brilhante.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura Rodízio	Capacidade Carga	Peso Total	€/ Und.
075040030010	80 mm	30 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	31 mm	107 mm	150 Kg	0,32 Kg	
075040030020	100 mm	32 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	37 mm	127 mm	180 Kg	0,48 Kg	
075040030030	125 mm	35 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	45 mm	154 mm	200 Kg	0,6 Kg	
075040030040	150 mm	40 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	45 mm	195 mm	250 Kg	1,36 Kg	
075040030050	200 mm	50 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	45 mm	243 mm	300 Kg	1,64 Kg	

Rodízio giratório, com travão (bloqueio simultâneo), com duas pistas de esferas, suporte em aço estampado, zincado brilhante.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura do Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075100010010	80 mm	30 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	31 mm	107 mm	150 Kg	0,64 Kg	
075100010020	100 mm	32 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	37 mm	127 mm	180 Kg	0,72 Kg	
075100010030	125 mm	35 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	45 mm	154 mm	200 Kg	1,04 Kg	
075100010040	150 mm	40 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	45 mm	195 mm	250 Kg	1,98 Kg	
075100010050	200 mm	50 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	50 mm	243 mm	300 Kg	2,02 Kg	

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa atual em vigor, podendo ser alterados sem aviso prévio. Preços válidos salvo rutura de stock ou erro tipográfico.

RODAS E RODÍZIOS

SEM ROLAMENTO NO NÚCLEO DA RODA

Rodízio fixo, suporte em aço estampado, zincado brilhante.
Roda em poliuretano injectado, núcleo em poliamida 6 com cubo liso.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Altura do Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075055030010	80 mm	30 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	107 mm	150 Kg	0,38 Kg	
075055030020	100 mm	30 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	127 mm	180 Kg	0,44 Kg	

Rodízio giratório com duas pistas de esferas, suporte em aço estampado, zincado brilhante.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura do Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075055020010	80 mm	30 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	31 mm	107 mm	150 Kg	0,62 Kg	
075055020020	100 mm	30 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	37 mm	127 mm	180 Kg	0,66 Kg	

Rodízio giratório, com travão (bloqueio simultâneo), com duas pistas de esferas, suporte em aço estampado, zincado brilhante.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura do Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075102010010	80 mm	30 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	31 mm	107 mm	150 Kg	0,68 Kg	
075102010020	100 mm	30 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	37 mm	127 mm	180 Kg	0,76 Kg	

RODA PNEUMÁTICA JANTE EM POLIPROPILENO

C/ ROLAMENTO de ROLOS

Roda pneumática, jante em polipropileno com rolamento de rolos.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da Roda	Diâmetro do Furo	Largura do Canhão	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075170010010	260 mm	85 mm	20 mm	75 mm	150 Kg	1,12 Kg	

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa atual em vigor, podendo ser alterados sem aviso prévio. Preços válidos salvo rutura de stock ou erro tipográfico.

RODAS E RODÍZIOS

DE FERRO C/ ROLAMENTO DE ROLO NO NÚCLEO DA RODA

Roda em poliamida com cubo liso.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Diâmetro do furo	Largura Canhão	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075060010010	80 mm	35 mm	12 mm	37 mm	200 Kg	0,53 Kg	
075060010020	100 mm	35 mm	12 mm	37 mm	400 Kg	0,84 Kg	
075060010030	125 mm	40 mm	15 mm	48 mm	500 Kg	1,4 Kg	
075060010040	150 mm	45 mm	20 mm	54 mm	800 Kg	1,8 Kg	
075060010050	200 mm	50 mm	20 mm	57 mm	1000 Kg	4,1 Kg	

Rodízio giratório com duas pistas de esferas, suporte em aço estampado, zincado brilhante.

Roda em ferro fundido pintado com rolamento de rolos.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura do Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075060020010	80 mm	35 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	31 mm	107 mm	150 Kg	1,04 Kg	
075060020020	100 mm	35 mm	100x80 mm	80x60xØ9 mm	37 mm	127 mm	180 Kg	1,34 Kg	
075060020030	125 mm	40 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	50 mm	156 mm	200 Kg	2,46 Kg	
075060020040	150 mm	45 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	45 mm	195 mm	250 Kg	3,1 Kg	
075060020050	200 mm	50 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	50 mm	243 mm	300 Kg	5,3 Kg	

Rodízio fixo, suporte em aço estampado, zincado brilhante.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Altura Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075060030010	80 mm	35 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	107 mm	150 Kg	0,84 Kg	
075060030020	100 mm	35 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	127 mm	180 Kg	1,14 Kg	
075060030030	125 mm	40 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	156 mm	200 Kg	2,1 Kg	
075060030040	150 mm	45 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	195 mm	250 Kg	2,8 Kg	
075060030050	200 mm	50 mm	140x110 mm	105x80xØ11 mm	243 mm	300 Kg	4,92 Kg	

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa atual em vigor, podendo ser alterados sem aviso prévio. Preços válidos salvo rutura de stock ou erro tipográfico.

RODAS E RODÍZIOS

DE POLIURETANO SEM ROLAMENTO NO NÚCLEO DA RODA

Rodízio giratório com duas pistas de esferas, suporte em aço estampado, zincado brilhante.

S/ Travão



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura do Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075130010010	50 mm	21 mm	57x57 mm	43x43xØ6,5 mm	22 mm	73 mm	45 Kg	0,188 Kg	
075130010024	75 mm	23 mm	57x57 mm	43x43xØ6,5 mm	36 mm	101 mm	60 Kg	0,235 Kg	

Rodízio giratório, com travão (bloqueio simultâneo), com duas pistas de esferas, suporte em aço estampado, zincado brilhante.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura do Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075130040010	50 mm	21 mm	57x57 mm	43x43xØ6,5 mm	22 mm	73 mm	45 Kg	0,22 Kg	
075130040024	75 mm	23 mm	57x57 mm	43x43xØ6,5 mm	33 mm	101 mm	60 Kg	0,305 Kg	

Rodízio giratório com duas pistas de esferas, suporte em aço estampado, zincado brilhante.

C/ Perno



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura do Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075130020010	50 mm	21 mm	M10x20 mm	49 mm	22 mm	68 mm	45 Kg	0,155 Kg	
075130020024	75 mm	23 mm	M10x20 mm	75 mm	36 mm	96 mm	60 Kg	0,265 Kg	

Rodízio giratório, com perno travão (bloqueio simultâneo), com duas pistas de esferas, suporte em aço estampado, zincado brilhante.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura do Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075130050010	50 mm	21 mm	M10x20 mm	76 mm	22 mm	68 mm	45 Kg	0,185 Kg	
075130050024	75 mm	23 mm	M10x20 mm	89 mm	33 mm	96 mm	60 Kg	0,27 Kg	

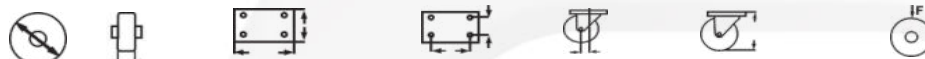
Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa atual em vigor, podendo ser alterados sem aviso prévio. Preços válidos salvo rutura de stock ou erro tipográfico.

RODAS E RODÍZIOS

C/RODA DE ALUMÍNIO REVES. A POLYURETANO C/ ROLAMENTO DE ESFERAS PARA CARGAS MÉDIAS

Rodízio giratório, suporte reforçado em aço estampado com duas pistas de esferas, zincado.

S/ Travão



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura do Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075200020010	100 mm	30 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	43 mm	128 mm	250 Kg	0,95 Kg	
075200020020	125 mm	35 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	43 mm	155 mm	350 Kg	1,24 Kg	
075200020030	160 mm	50 mm	138x118 mm	105x80xØ11 mm	46 mm	203 mm	600 Kg	2,96 Kg	
075200020040	200 mm	50 mm	138x118 mm	105x80xØ11 mm	60 mm	243 mm	750 Kg	3,42 Kg	

Rodízio giratório, suporte reforçado em aço estampado com duas pistas de esferas, zincado.

S/ Travão



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Altura do Giratório	Capacidade Carga	Peso Total	€/ Und.
075200030010	100 mm	30 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	128 mm	250 Kg	0,74 Kg	
075200030020	125 mm	35 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	155 mm	350 Kg	1,01 Kg	
075200030030	160 mm	50 mm	138x118 mm	105x80xØ11 mm	203 mm	600 Kg	2,35 Kg	
075200030040	200 mm	50 mm	138x118 mm	105x80xØ11 mm	243 mm	750 Kg	2,52 Kg	

Rodízio giratório, com travão (bloqueio simultâneo), suporte reforçado em aço estampado com duas pistas de esferas, zincado.



Ref.	Diâmetro da roda	Largura da roda	Dimensão da Placa	Furação da Placa	Offset	Altura do Rodízio	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075200040010	100 mm	30 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	38 mm	128 mm	250 Kg	1,12 Kg	
075200040020	125 mm	35 mm	105x85 mm	80x60xØ9 mm	45 mm	155 mm	350 Kg	1,5 Kg	
075200040030	160 mm	50 mm	138x118 mm	105x80xØ11 mm	46 mm	203 mm	600 Kg	3,29 Kg	
075200040040	200 mm	50 mm	138x118 mm	105x80xØ11 mm	60 mm	243 mm	750 Kg	3,48 Kg	

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa atual em vigor, podendo ser alterados sem aviso prévio. Preços válidos salvo rutura de stock ou erro tipográfico.

RODAS E RODÍZIOS

RODAS P/ PORTA PALETES

Roda reforçada em poliamida 6 com rolamento de esferas.



Ref.	Diâmetro da Roda	Largura da Roda	Diâmetro do Furo	Largura do Canhão	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075160030008	170 mm	60 mm	20 mm	60 mm	800 Kg	1,04 Kg	
075160030010	200 mm	50 mm	20 mm	70 mm	1000 Kg	1,34 Kg	

Roda em borracha elástica vulcanizada, núcleo em alumínio com rolamentos de esferas.



Ref.	Diâmetro da Roda	Largura da Roda	Diâmetro do Furo	Largura do Canhão	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075240010030	160 mm	45 mm	20 mm	50 mm	350 Kg	1,34 Kg	
075240010050	200 mm	50 mm	20 mm	57 mm	500 Kg	1,68 Kg	

Roda em poliamida 6, cubo com rolamento de esferas.



Ref.	Diâmetro da Roda	Largura da Roda	Diâmetro do Furo	Largura do Canhão	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075240030020	83 mm	73 mm	20 mm	73 mm	800 Kg	0,52 Kg	
075240030030	83 mm	98 mm	20 mm	98 mm	1000 Kg	0,64 Kg	

Roda em poliuretano vazado, núcleo em poliamida 6 com rolamento de esferas.



Ref.	Diâmetro da Roda	Largura da Roda	Diâmetro do Furo	Largura do Canhão	Capacidade de Carga	Peso Total	€/ Und.
075240020010	82 mm	70 mm	20 mm	70 mm	450 Kg	0,5 Kg	
075240020020	82 mm	100 mm	20 mm	100 mm	600 Kg	0,62 Kg	

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa atual em vigor, podendo ser alterados sem aviso prévio. Preços válidos salvo rutura de stock ou erro tipográfico.