

13. Rede Elastica Plastificada

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede elastica plastificada 30/14/11	m2	1,8/2,8	V		ml
Rede elastica plastificada 40/14/11	m2	1,8/2,8	V		20ml
Rede elastica plastificada 50/14/11	m2	1,8/2,8	V		25ml
Rede elastica plastificada 60/14/11	m2	1,8/2,8	V		25ml
Rede elastica plastificada 40/13/10	m2	2,3/3,3	V		ml
Rede elastica plastificada 50/13/10	m2	2,2/3,3	V		25 ml
Rede elastica plastificada 60/13/10	m2	2,2/3,3	V		25 ml
Rede elastica plastificada 30/12/08	m2	2,4/3,8	V		ml
Rede elastica plastificada 40/12/08	m2	2,4/3,8	V		ml
Rede elastica plastificada 50/12/08	m2	2,4/3,8	V		15ml
Rede elastica plastificada 60/12/08	m2	2,4/3,8	V		15ml



Malhas standard 40 / 50 / 60

Medidas standard 0,50/0,75/ 0,80 / 1,00 / 1,20 / 1,25/1,50/1,75/2,00/2,50/3,00

Cor: Branco, Azul, Preto e Cinza sob consulta

Rolos incompletos + 20% agravamento

14. Rede Elastica Plastificada Brico

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede elastica plast. M 50 c\0,50 x 5 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		5ml
Rede elastica plast. M 50 c\0,50 x 10 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		10ml
Rede elastica plast. M 50 c\0,75 x 5 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		5ml
Rede elastica plast. M 50 c\0,75 x 10 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		10ml
Rede elastica plast. M 50 c\1,00 x 5 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		5ml
Rede elastica plast. M 50 c\1,00 x 10 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		10ml
Rede elastica plast. M 50 c\1,25 x 5 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		5ml
Rede elastica plast. M 50 c\1,25 x 10 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		10ml
Rede elastica plast. M 50 c\1,50 x 5 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		5ml
Rede elastica plast. M 50 c\1,50 x 10 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		10ml
Rede elastica plast. M 50 c\1,75 x 5 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		5ml
Rede elastica plast. M 50 c\1,75 x 10 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		10ml
Rede elastica plast. M 50 c\2,00 x 5 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		5ml
Rede elastica plast. M 50 c\2,00 x 10 ml Brico	Un	1,8/2,8	V		10ml

15. Rede Elastica Plastificada Compactada

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede elastica plast. M 50 c\1,00 compactada	Un	1,8/2,8	V		25ml
Rede elastica plast. M 50 c\1,25 compactada	Un	1,8/2,8	V		25ml
Rede elastica plast. M 50 c\1,50 compactada	Un	1,8/2,8	V		25ml
Rede elastica plast. M 50 c\1,75 compactada	Un	1,8/2,8	V		25ml
Rede elastica plast. M 50 c\2,00 compactada	Un	1,8/2,8	V		25ml



16. Rede Elastica Zincada

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede elastica zincada 30/14	m2	1,90			ml
Rede elastica zincada 30/13	m2	2,20			ml
Rede elastica zincada 30/12	m2	2,50			ml
Rede elastica zincada 40/14	m2	1,90			ml
Rede elastica zincada 40/13	m2	2,20			ml
Rede elastica zincada 40/12	m2	2,50			ml
Rede elastica zincada 50/14	m2	1,90			25ml
Rede elastica zincada 50/13	m2	2,20			25ml
Rede elastica zincada 50/12	m2	2,50			20ml
Rede elastica zincada 50/11	m2	2,80			ml
Rede elastica zincada 60/14	m2	1,90			25ml
Rede elastica zincada 60/13	m2	2,20			25ml
Rede elastica zincada 60/12	m2	2,50			25ml
Rede elastica zincada 60/11	m2	2,80			ml

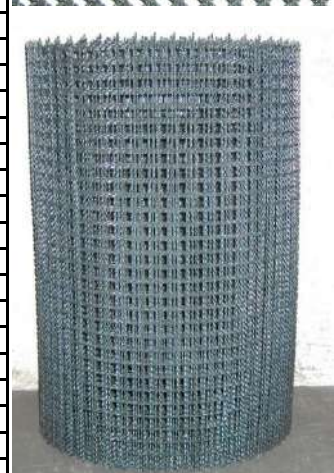
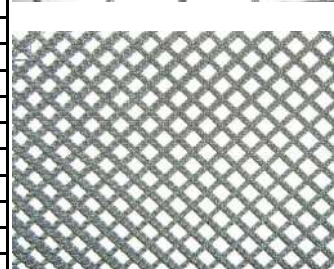
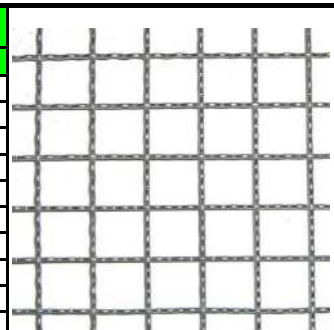


Medidas standard - 0,50 / 0,75 / 1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00

Outras medidas sob consulta

17. Rede Tremida Zincada

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede tremida zincada 10/14 ★	m2	1,90			m2
Rede tremida zincada 10/13 ★	m2	2,20			m2
Rede tremida zincada 12/14	m2	1,90			m2
Rede tremida zincada 12/13	m2	2,20			m2
Rede tremida zincada 12/12	m2	2,50			m2
Rede tremida zincada 15/14 ★	m2	1,90			m2
Rede tremida zincada 15/13 ★	m2	2,20			m2
Rede tremida zincada 15/12	m2	2,50			m2
Rede tremida zincada 15/11	m2	2,90			m2
Rede tremida zincada 20/14	m2	1,90			m2
Rede tremida zincada 20/13	m2	2,20			m2
Rede tremida zincada 20/12 ★	m2	2,50			m2
Rede tremida zincada 20/11 ★	m2	2,90			m2
Rede tremida zincada 20/10 ★	m2	3,20			m2
Rede tremida zincada 20/09	m2	3,50			m2
Rede tremida zincada 20/08	m2	3,90			m2
Rede tremida zincada 25/14	m2	1,90			m2
Rede tremida zincada 25/13	m2	2,20			m2
Rede tremida zincada 25/12 ★	m2	2,50			m2
Rede tremida zincada 25/11 ★	m2	2,90			m2
Rede tremida zincada 25/10 ★	m2	3,20			m2
Rede tremida zincada 25/09	m2	3,50			m2
Rede tremida zincada 25/08	m2	3,90			m2
Rede tremida zincada 30/14	m2	1,90			m2
Rede tremida zincada 30/13	m2	2,20			m2
Rede tremida zincada 30/12	m2	2,50			m2
Rede tremida zincada 30/11 ★★	m2	2,90			m2
Rede tremida zincada 30/10 ★★	m2	3,20			m2
Rede tremida zincada 30/09	m2	3,50			m2
Rede tremida zincada 30/08	m2	3,90			m2
Rede tremida zincada 30/07	m2	4,40			m2
Rede tremida zincada 30/06	m2	4,90			m2
Rede tremida zincada 35/14	m2	1,90			m2
Rede tremida zincada 35/13	m2	2,20			m2
Rede tremida zincada 35/12	m2	2,50			m2
Rede tremida zincada 35/11	m2	2,90			m2
Rede tremida zincada 35/10	m2	3,20			m2
Rede tremida zincada 35/09	m2	3,50			m2
Rede tremida zincada 35/08	m2	3,90			m2
Rede tremida zincada 35/07	m2	4,40			m2
Rede tremida zincada 40/13	m2	2,20			m2
Rede tremida zincada 40/12	m2	2,50			m2
Rede tremida zincada 40/11 ★★	m2	2,90			m2
Rede tremida zincada 40/10 ★★	m2	3,20			m2
Rede tremida zincada 40/09 ★	m2	3,50			m2
Rede tremida zincada 40/08 ★	m2	3,90			m2
Rede tremida zincada 40/07	m2	4,40			m2
Rede tremida zincada 40/06	m2	4,90			m2
Rede tremida zincada 50/11	m2	2,90			m2
Rede tremida zincada 50/10 ★	m2	3,20			m2
Rede tremida zincada 50/09	m2	3,50			m2
Rede tremida zincada 50/08	m2	3,90			m2
Rede tremida zincada 50/07	m2	4,40			m2
Rede tremida zincada 50/06	m2	4,90			m2
Rede tremida zincada 60/10	m2	3,20			m2
Rede tremida zincada 60/09	m2	3,50			m2
Rede tremida zincada 60/08	m2	3,90			m2
Rede tremida zincada 60/07	m2	4,40			m2
Rede tremida zincada 60/06	m2	4,90			m2
Rede tremida zincada 70/09	m2	3,50			m2
Rede tremida zincada 70/08	m2	3,90			m2
Rede tremida zincada 70/07	m2	4,40			m2
Rede tremida zincada 70/06	m2	4,90			m2



★ Standard 2,00x1,00

★★ Standard 2,00x1,00/2,50x1,25/25,00x1,00

Rede tremida inox e xadrez sob consulta

18. Rede Electrosoldada Pre Zincada

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede elect. pre zincada 30x30x3 mm c\ 2,00x1,00	Un	2,90			Painel
Rede elect. pre zincada 40x40x4 mm c\ 2,00x1,00	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 50x50x4 mm c\ 2,60x1,00	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 50x50x4 mm c\ 2,60x1,50	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 50x50x4 mm c\ 3,00x1,50	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 50x50x4 mm c\ 2,60x2,00	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 50x50x4 mm c\ 3,00x2,00	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 50x50x5 mm c\ 2,60x1,00	Un	4,90			Painel
Rede elect. pre zincada 50x50x5 mm c\ 2,60x1,50	Un	4,90			Painel
Rede elect. pre zincada 50x50x5 mm c\ 2,60x2,00	Un	4,90			Painel
Rede elect. pre zincada 100x50x4 mm c\ 2,60x1,00	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 100x50x4 mm c\ 2,60x1,50	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 100x50x4 mm c\ 3,00x1,50	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 100x50x4 mm c\ 2,60x2,00	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 100x50x5 mm c\ 2,60x1,00	Un	4,90			Painel
Rede elect. pre zincada 100x50x5 mm c\ 2,60x1,50	Un	4,90			Painel
Rede elect. pre zincada 100x50x5 mm c\ 2,60x2,00	Un	4,90			Painel
Rede elect. pre zincada 200x50x4 mm c\ 2,60x1,00	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 200x50x4 mm c\ 2,60x1,50	Un	3,90			Painel
Rede elect. pre zincada 200x50x5 mm c\ 2,60x1,00	Un	4,90			Painel
Rede elect. pre zincada 200x50x5 mm c\ 2,60x1,50	Un	4,90			Painel
Rede elect. pre zincada 200x50x5 mm c\ 2,60x2,00	Un	4,90			Painel
Rede elect. pre zincada 200x50x6 mm c\ 3,00x2,00	Un	5,90			Painel



Outras medidas e malhas sob consulta

Malhas com varao nervurado ou liso preto preço sob consulta

19. Rede Electrosoldada Nervurada

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede elect nervurada A500 200x50x6 c\ 3,000x2,00	Un	6,00			Painel
Rede elect nervurada A500 200x50x8 c\ 3,000x2,00	Un	8,00			Painel



20. Malha Sol

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Malha Sol CQ30 - 150x150 c\ 50,000x2,400	Un	3,00			RI
Malha Sol CQ30 - 150x150 c\ 25,000x2,400	Un	3,00			RI
Malha Sol CQ38 - 150x150 c\ 50,000x2,400	Un	3,80			RI
Malha Sol AQ50 - 100x100 c\ 40,000x2,400 Nerv,	Un	5,00			RI
Malha Sol AQ30 - 100x100 c\ 50,000x2,400	Un	3,00			RI
Malha Sol AQ38 - 100x100 c\ 50,000x2,400	Un	3,80			RI



21. Painéis Amovíveis \ Barreiras Segurança

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Painel amovível Tec c\ 3,400x1,900 (2 tubos)	Un	3,50			Un
Painel amovível Ny c\ 3,400x1,900 (4 tubos)	Un	3,50			Un
Base betao p/ painel amovível	Un				Un
Barreira segurança amarela 2,500 x 1,080	Un				Un



Malha 200x100 - 4 Quinagens de reforço

Arame horizontal da quinagem 4,4 mm

Arame horizontal 3,50 mm

Arame vertical 3,50 mm

22. Rede Sol Aço Plastificada

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Sol aço plastificada 13x13x1,2x0,50	Un	0,9/1,2	V		25ml
Rede Sol aço plastificada 13x13x1,2x1,00	Un	0,9/1,2	V		25ml
Rede Sol aço plastificada 13x13x1,2x1,50	Un	0,9/1,2	V		25ml
Rede Sol aço plastificada 13x13x1,2x2,00	Un	0,9/1,2	V		25ml
Rede Sol aço plastificada 19x19x1,2x1,00	Un	0,9/1,2	V		25ml
Rede Sol aço plastificada 25x25x2,3x1,00	Un	2,0/2,3	V		25ml



23. Rede Sol Aço Galvanizada Apos

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Sol aço zincada 06x06x0,65x1,00	Un	0,60			25ml
Rede Sol aço zincada 13x13x0,90x0,50	Un	0,90			25ml
Rede Sol aço zincada 13x13x0,90x1,00	Un	0,90			25ml
Rede Sol aço zincada 13x13x0,90x1,50	Un	0,90			25ml
Rede Sol aço zincada 25x13x1,45x1,00	Un	1,45			25ml
Rede Sol aço zincada 16x16x0,90x1,00	Un	0,90			25ml
Rede Sol aço zincada 19x19x1,45x1,00	Un	1,45			25ml
Rede Sol aço zincada 19x19x1,45x1,50	Un	1,45			25ml
Rede Sol aço zincada 25x25x1,75x1,00	Un	1,75			25ml
Rede Sol aço zincada 25x25x1,75x1,50	Un	1,75			25ml



24. Rede First Galvanizada Antes

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede t/ First pre zincada 13x13x1,40x1,00	Un	1,40			25ml
Rede t/ Fisrt pre zincada 13x13x1,40x1,50	Un	1,40			25ml
Rede t/ First pre zincada 75x13x1,90x0,76	Un	1,90			25ml
Rede t/ First pre zincada 75x13x1,90x1,00	Un	1,90			25ml
Rede t/ First pre zincada 75x13x1,90x1,50	Un	1,90			25ml
Rede t/ First pre zincada 75x13x1,90x2,00	Un	1,90			25ml
Rede t/ First pre zincada 50x25x1,90x1,00	Un	1,90			25ml
Rede t/ First pre zincada 50x25x1,90x1,50	Un	1,90			25ml
Rede t/ First pre zincada 50x25x1,90x2,00	Un	1,90			25ml
Rede t/ Fisrt pre zincada 50x25x2,80x1,00	Un	2,80			25ml
Rede t/ Fisrt pre zincada 50x25x2,80x1,50	Un	2,80			25ml
Rede t/ Fisrt pre zincada 50x25x2,80x2,00	Un	2,80			25ml
Rede t/ First pre zincada 50x50x1,90x1,00	Un	1,90			25ml
Rede t/ First pre zincada 50x50x1,90x1,50	Un	1,90			25ml
Rede t/ First pre zincada 50x50x1,90x2,00	Un	1,90			25ml
Rede t/ First pre zincada 50x50x2,80x1,00	Un	2,80			25ml
Rede t/ First pre zincada 50x50x2,80x1,50	Un	2,80			25ml
Rede t/ First pre zincada 50x50x2,80x2,00	Un	2,80			25ml



25. Rede Jardithor

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 0,60	Un	2,20	V		25ml
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 0,80	Un	2,20	V		25ml
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 1,00	Un	2,20	V		25ml
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 1,20	Un	2,20	V		25ml
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 1,50	Un	2,20	V		25ml
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 1,80	Un	2,20	V		25ml
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 2,00	Un	2,20	V		25ml
Rede Jardithor class 100x50 c\ 0,60	Un	2,50	V		25ml
Rede Jardithor class 100x50 c\ 0,80	Un	2,50	V		25ml
Rede Jardithor class 100x50 c\ 1,00	Un	2,50	V		25ml
Rede Jardithor class 100x50 c\ 1,20	Un	2,50	V		25ml
Rede Jardithor class 100x50 c\ 1,50	Un	2,50	V		25ml
Rede Jardithor class 100x50 c\ 1,80	Un	2,50	V		25ml
Rede Jardithor class 100x50 c\ 2,00	Un	2,50	V		25ml
Rede Jardithor Especial 50x50 c\ 1,00	Un	2,50	V		25ml
Rede Jardithor Especial 50x50 c\ 1,20	Un	2,50	V		25ml
Rede Jardithor Especial 50x50 c\ 1,50	Un	2,50	V		25ml
Rede Jardithor Especial 50x50 c\ 2,00	Un	2,50	V		25ml
Rede Jardithor Super 50x50 c\ 1,00	Un	3,00	V		25ml
Rede Jardithor Super 50x50 c\ 1,20	Un	3,00	V		25ml
Rede Jardithor Super 50x50 c\ 1,50	Un	3,00	V		25ml
Rede Jardithor Super 50x50 c\ 2,00	Un	3,00	V		25ml

26. Rede Jardithor Brico - Rolos Brico

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 0,60	Un	2,20	V		12,5ml
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 0,80	Un	2,20	V		12,5ml
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 1,00	Un	2,20	V		12,5ml
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 1,20	Un	2,20	V		12,5ml
Rede Jardithor brico 100x50 c\ 1,50	Un	2,20	V		12,5ml

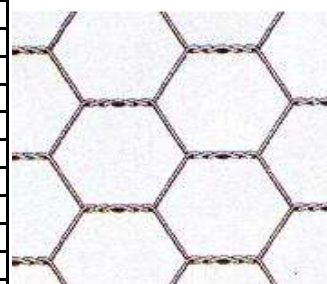
27. Rede Arcorede

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Arcorede c\ 0,40	Un	3,00	V		25ml
Rede Arcorede c\ 0,65	Un	3,00	V		25ml
Rede Arcorede c\ 0,90	Un	3,00	V		25ml



28. Rede Hexagonal Zincada

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Hexagonal zincada malha 13 c\ 0,50	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 13 c\ 0,80	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 13 c\ 1,00	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 13 c\ 1,20	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 13 c\ 1,50	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 13 c\ 2,00	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 20 c\ 0,50	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 20 c\ 0,80	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 20 c\ 1,00	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 20 c\ 1,20	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 20 c\ 1,50	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 20 c\ 2,00	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 25 c\ 0,50	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 25 c\ 0,80	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 25 c\ 1,00	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 25 c\ 1,20	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 25 c\ 1,50	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 25 c\ 2,00	Un	0,60			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 40 c\ 0,50	Un	0,80			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 40 c\ 0,80	Un	0,80			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 40 c\ 1,00	Un	0,80			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 40 c\ 1,50	Un	0,80			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 40 c\ 2,00	Un	0,80			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 50 c\ 0,50	Un	0,80			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 50 c\ 0,80	Un	0,80			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 50 c\ 1,00	Un	0,80			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 50 c\ 1,20	Un	0,80			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 50 c\ 1,50	Un	0,80			50ml
Rede Hexagonal zincada malha 50 c\ 2,00	Un	0,80			50ml



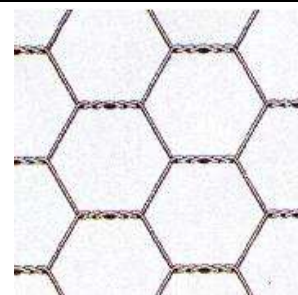
29. Rede Hexagonal Zincada Brico

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Hexagonal zincada malha 13 c\ 0,50 Brico	Un	0,60			10ml
Rede Hexagonal zincada malha 13 c\ 0,80 Brico	un	0,60			10ml
Rede Hexagonal zincada malha 13 c\ 1,00 Brico	Un	0,60			10ml
Rede Hexagonal zincada malha 19 c\ 0,50 Brico	Un	0,60			10ml
Rede Hexagonal zincada malha 19 c\ 1,00 Brico	Un	0,60			10ml
Rede Hexagonal zincada malha 25 c\ 0,50 Brico	Un	0,60			10ml
Rede Hexagonal zincada malha 25 c\ 0,80 Brico	Un	0,60			10ml
Rede Hexagonal zincada malha 25 c\ 1,00 Brico	Un	0,60			10ml
Rede Hexagonal zincada malha 50 c\ 0,50 Brico	Un	0,80			10ml
Rede Hexagonal zincada malha 50 c\ 1,00 Brico	Un	0,80			10ml



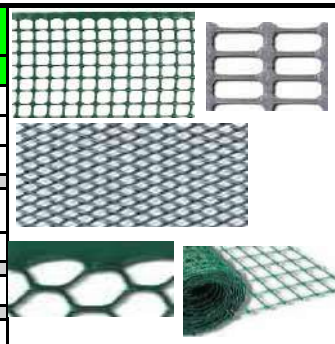
30. Rede Hexagonal Plastificada Verde

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Hexagonal Plast, malha 13 c\ 0,50 Brico	Un	1,00	V		10ml
Rede Hexagonal Plast, malha 13 c\ 1,00 Brico	Un	1,00	V		10ml
Rede Hexagonal Plast, malha 25 c\ 0,50 Brico	Un	1,20	V		10ml
Rede Hexagonal Plast, malha 25 c\ 1,00 Brico	Un	1,20	V		10ml
Rede Hexagonal Plast, malha 13 c\ 0,50	Un	1,20	V		25ml
Rede Hexagonal Plast, malha 13 c\ 1,00	Un	1,20	V		25ml
Rede Hexagonal Plast, malha 25 c\ 0,50	Un	1,20	V		25ml
Rede Hexagonal Plast, malha 25 c\ 1,00	Un	1,20	V		25ml



31. Rede Plasticas Decorativas

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Quadranel - 5x5 c\ 1,00 alt,	ml		V/B		25ml
Rede Quadranel - 10x10 c\ 1,00 alt,	ml		V/B		25ml
Rede Quadranel - 20x20 c\ 1,00 alt,	ml		V/B		25ml
Rede Hobby 10 - 13x8 c\ 1,00 alt,	Un		V		50ml
Rede Jolly - 3,5x3 c\ 1,00 alt,	Un		V/Cz		30ml
Rede hexamas - 25x28 c\ 1,00 alt,	Un		V		25ml
Rede Ranch 1 - 27x42 c\ 1,00 alt,	Un		V		50ml



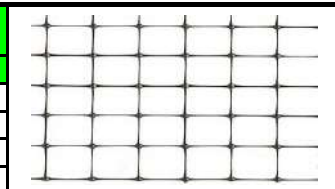
32. Rede Toturagem - Plantas Trepadeiras

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Toturagem (feijao) 10 x 2 alt,	Un				Un
Rede Toturagem (feijao) 100 x 2 alt,	Un				Un



33. Rede Avinet (Fibra Carbono)

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Avinet 36 malha 27x24 c\ 1,00	Un		P		200ml
Rede Avinet 36 malha 27x24 c\ 2,00	Un		P		200ml
Rede Avinet 90 malha 18x16 c\ 1,00	Un		P		200ml
Rede Avinet 90 malha 18x16 c\ 2,00	Un		P		200ml



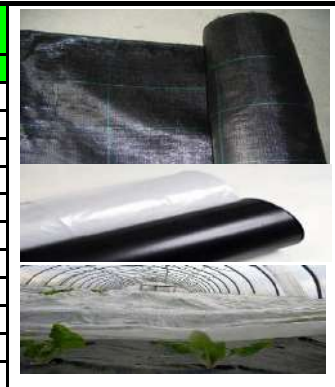
34. Birdnet - Malha Anti Passaro

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Birdnet - Rede Anti Passaro Malha 18x18 c\ 5 x 2	Un		V		Un
Birdnet - Rede Anti Passaro Malha 18x18 c\ 10 x 2	Un		V		Un
Birdnet - Rede Anti Passaro Malha 18x18 c\ 12 x 4	Un		V		Un



35. Tela para Solos \ Manta Termica e Geotextil

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Tela para solos preta com grelha verde c\ 100 x 1,05	Un		P		Un
Tela para solos preta com grelha verde c\ 100 x 1,50	Un		P		Un
Tela para solos preta com grelha verde c\ 100 x 2,10	Un		P		Un
Tela para solos preta com grelha verde c\ 100 x 3,25	Un		P		Un
Tela para solos preta com grelha verde c\ 100 x 4,20	Un		P		Un
Tela para solos preta com grelha verde c\ 100 x 5,25	Un		P		Un
Manga Plastica Preta	Un		P		Kg
Manga Plastica Cristal	Un		Incolor		Kg
Manta Termica 17 gr c\ 500 x 2,20	Un		B		Un
Manta Geotextil 150 gr c\ 100 x 2,00	Un		B		Un
Manta Geotextil 200 gr c\ 100 x 2,00	Un		B		Un



36. Toldo Polietileno (Impermeável)

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Toldo Polietileno Azul / Verde 1,90 x 2,90	Un		Az/V		Un
Toldo Polietileno Azul / Verde 2,85 x 4,90	Un		Az/V		Un
Toldo Polietileno Azul / Verde 3,85 x 5,90	Un		Az/V		Un
Toldo Polietileno Azul / Verde 4,80 x 7,90	Un		Az/V		Un
Toldo Polietileno Azul / Verde 5,80 x 9,90	Un		Az/V		Un



37. Rede Mosqueira Plastica \ Fibra Vidro (Anti-Fogo)

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede mosqueira Plastica c\ 1,00	ml	0,24	B		30ml
Rede mosqueira Plastica c\ 1,20	ml	0,24	B		30ml
Rede mosqueira Fibra Vidro c\ 1,00 (anti fogo)	ml	0,24	Cz/B		30ml
Rede mosqueira Fibra Vidro c\ 1,20 (anti fogo)	ml	0,24	Cz/B		30ml



38. Rede Mosqueira Zincada

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede mosqueira Zincada c\ 1,00	ml	0,26			30ml



39. Rede Mosqueira Alumínio

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede mosqueira Alumínio c\ 1,00	ml	0,26			30ml
Rede mosqueira Alumínio c\ 1,20	ml	0,26			30ml



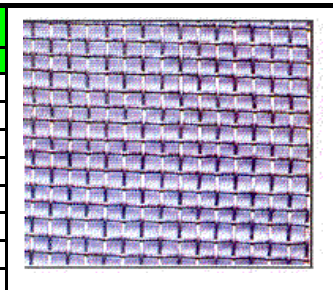
40. Rede Mosqueira Inox

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede mosqueira Inox c\ 1,00	ml	0,26			15ml



41. Teia Zincada

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Teia zincada 03/19 c\ 1,00	ml	1,00			10ml
Teia zincada 04/20 c\ 1,00	ml	0,90			10ml
Teia zincada 05/21 c\ 1,00	ml	0,80			10ml
Teia zincada 06/22 c\ 1,00	ml	0,70			10ml
Teia zincada 08/22 c\ 1,00	ml	0,70			10ml
Teia zincada 10/25 c\ 1,00	ml	0,50			10ml
Teia zincada 12/27 c\ 1,00	ml	0,40			10ml
Teia zincada 28/30 c\ 1,00	ml	0,30			10ml



42. Rede Ovina Serie Ligeira Zincagem Simples

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Ovina 080x08x15 x 50 ml	Un	1,90			50ml
Rede Ovina 080x08x15 x 100 ml	Un	1,90			100ml
Rede Ovina 100x08x15 x 50 ml	Un	1,90			50ml
Rede Ovina 100x08x15 x 100 ml	Un	1,90			100ml
Rede Ovina 120x09x15 x 50 ml	Un	1,90			50ml
Rede Ovina 120x09x15 x 100 ml	Un	1,90			100ml
Rede Ovina 140x11x15 x 50 ml	Un	1,90			50ml
Rede Ovina 140x11x15 x 100 ml	Un	1,90			100ml
Rede Ovina 150x18x15 x 50 ml	Un	1,90			50ml
Rede Ovina 200x20x15 x 50 ml	Un	1,90			50ml

43. Rede Ovina Serie Forte Tripla Zincagem

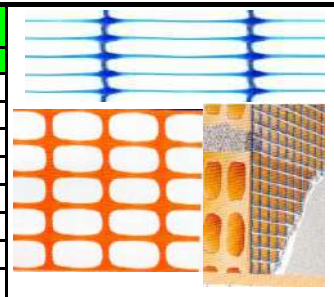
Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Ovina 100x08x15 x 50 ml	Un	2,45			50ml
Rede Ovina 124x09x15 x 50 ml	Un	2,45			50ml
Rede Ovina 140x11x15 x 50 ml	Un	2,45			50ml
Rede Ovina 200x17x15 x 50 ml	Un	2,45			50ml

44. Rede Ovina Serie Super Forte Tripla Zincagem

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede Ovina 124x09x15 x 50 ml	Un	3,00			50ml
Rede Ovina 140x11x15 x 50 ml	Un	3,00			50ml
Rede Ovina 164x12x15 x 50 ml	Un	3,00			50ml

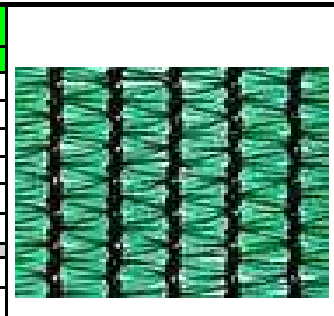
45. Rede Sinalização / Fibra Vidro

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede sinalizacao obra 100gr c\ 1,000	Un		Laranja		50ml
Rede Sinalizacao p/ Agua c\ 0,300	Un		Azul		100ml
Rede Sinalizacao p/ Electricidade c\ 0,300	Un		Vermelh		100ml
Rede Sinalizacao p/ Telecomunicacoes c\ 0,300	Un		Verde		100ml
Rede Sinalizacao p/ Gas c\ 0,300	Un		Amarelo		100ml
Rede fibra fidro p/ construcao 2,5x2,5 c\ 1,00 - 50gr	Un		B		50ml
Rede fibra fidro p/ construcao 5x5 c\ 1,00 - 75gr	Un		B		50ml
Rede fibra fidro p/ construcao 10x10 c\ 1,00 - 110gr	Un		B		50ml



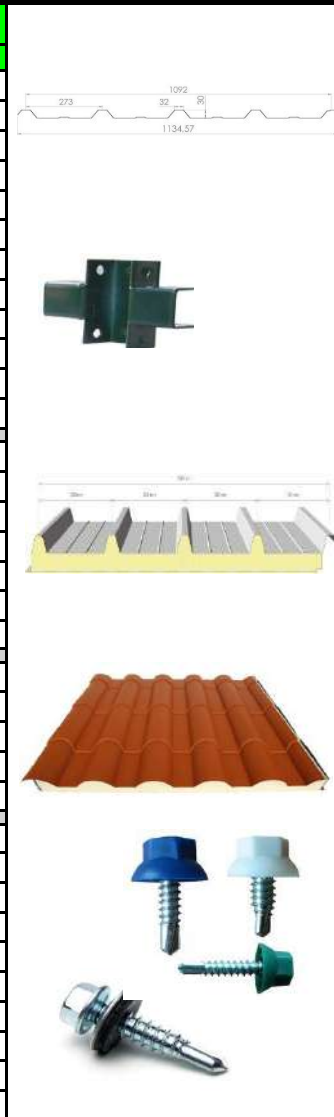
46. Rede Sombreadora / Rachell

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Rede sombreadora 80% c\ 1,00	ml		V		125ml
Rede sombreadora 80% c\ 1,50	ml		V		125ml
Rede sombreadora 80% c\ 2,00	ml		V		125ml
Rede sombreadora 80% c\ 3,00 dobrada	ml		V		125ml
Rede sombreadora 80% c\ 4,00 dobrada	ml		V		125ml
Rede sombreadora 80% c\ 5,00 dobrada	ml		V		125ml
Rede Rachell c\ 2,00 Simples	ml		V		120ml
Rede Rachell c\ 2,00 Dupla	ml		V		120ml



47. Chapa Lacada

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Chapa lacada 2 faces perfil 13	m2	0,50	V/B		Un
Chapa lacada 1 faces perfil 13	m2	0,50	V/B		Un
Chapa lacada 2 faces perfil F	m2	0,50	V/B		Un
Chapa lacada 1 faces perfil F	m2	0,50	V/B/T		Un
Chapa perfilada Zincada - perfil 13 / perfil F	kg	0,50	Zinc		kg
Chapa ondulada Zincada C 76	kg	0,40	Zinc		kg
Poste p/ vedacao tapume c\ 2,500 Branco	Un	1,00	B		Un
Suporte Fixação chapa (poste 60x40 - travessa 30x30)	Un		V/B		Un
Suporte Fixação chapa (poste 60x60 - travessa 30x30)	Un		V/B		Un
Tubo Lacado 30x30 c\ 6,00 m Verde \ Branco	ml		V/B		Un
Tubo Lacado 60x40 c\ 6,00 m Verde \ Branco	ml		V/B		Un
Tubo Lacado 60x60 c\ 6,00 m Verde \ Branco	ml		V/B		Un
Chapa Sandwich 30 mm 5 ondas	ml	30,00	Telha		ml
Remate frente 30 mm p/ 5 ondas (Tapa Topos)	ml		Telha		2 ml
Remate em L 10x10	ml		Telha		3,2 ml
Remate para lateral - esquerdo ou direito	ml		Telha		3,2 ml
Cumeeira c/ recorte p/ 5 ondas	ml		Telha		3,2 ml
Cumeeira s/ recorte	ml		Telha		3,2ml
Remate para parede c/ recorte 5 ondas	ml		Telha		3,2ml
Chapa Sandwich Fertelha 40 mm	ml	40,00	Telha		ml
Remate frente p/ Fertelha (Tapa Topos)	ml		Telha		1ml
Remate Lateral p/ Fertelha - esquerdo ou direito	ml		Telha		3,2ml
Cumeeira c/ recorte p/ Fertelha	ml		Telha		3,2ml
Ramate para parede c/ recorte p/ Fertelha	ml		Telha		3,2ml
Parafuso Auto Perf, 5,5x22 cab, Sext, Nylon	Un		V/B		250un
Parafuso Autp Perf, 6,3x25 c\ anilha 19 mm EPDM	Cen		Zinc		500un
Parafuso Auto Perf. 6,3x32 c\ anilha 19 mm EPDM	Cen		Zinc		500un
Parafuso Auto Perf. 6,3x38 c\ anilha 19 mm EPDM	Cen		Zinc		200un
Parafuso Auto Perf. 6,3x50 c\ anilha 19 mm EPDM	Cen		Zinc		200un
Parafuso Auto Perf. 6,3x63 c\ anilha 19 mm EPDM	Cen		Zinc		200un
Parafuso Auto Perf, 6,3x75 c\ anilha 19 mm EPDM	Cen		Zinc		200un
Parafuso Auto Perf. 6,3x90 c\ anilha 19 mm EPDM	Cen		Zinc		100un
Parafuso Auto Perf. 6,3x100 c\ anilha 19 mm EPDM	Cen		Zinc		100un
Parafuso Auto Perf. 6,3x125 c\ anilha 19 mm EPDM	Cen		Zinc		100un



48. Painel Top Fence

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Painel Top Fence c\ 0,64 - 2 Quinagens	Un	4,80	V/B/Cz		Un
Painel Top Fence c\ 0,84 - 2 Quinagens	Un	4,80	V/B/Cz		Un
Painel Top Fence c\ 1,04 - 3 Quinagens	Un	4,80	V/B/Cz		Un
Painel Top Fence c\ 1,24 - 3 Quinagens	Un	4,80	V/B/Cz		Un
Painel Top Fence c\ 1,54 - 4 Quinagens	Un	4,80	V/B/Cz		Un
Painel Top Fence c\ 1,74 - 4 Quinagens	Un	4,80	V/B/Cz		Un
Painel Top Fence c\ 2,04 - 4 Quinagens	Un	4,80	V/B/Cz		Un
Painel Top Fence c\ 2,44 - 4 Quinagens	Un	4,80	V/B/Cz		Un

Arame horizontal e vertical 4,8 mm



49. Painel Top Duo

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Painel Top Duo c\ 0,64 - 2 Quinagens	Un	4,8/4,1	V/B/Cz		Un
Painel Top Duo c\ 0,84 - 2 Quinagens	Un	4,8/4,1	V/B/Cz		Un
Painel Top Duo c\ 1,04 - 3 Quinagens	Un	4,8/4,1	V/B/Cz		Un
Painel Top Duo c\ 1,24 - 3 Quinagens	Un	4,8/4,1	V/B/Cz		Un
Painel Top Duo c\ 1,54 - 4 Quinagens	Un	4,8/4,1	V/B/Cz		Un
Painel Top Duo c\ 1,74 - 4 Quinagens	Un	4,8/4,1	V/B/Cz		Un
Painel Top Duo c\ 2,04 - 4 Quinagens	Un	4,8/4,1	V/B/Cz		Un
Painel Top Duo c\ 2,44 - 4 Quinagens	Un	4,8/4,1	V/B/Cz		Un

Arame horizontal 4,8 mm vertical 4,1 mm

50. Painel PM 4 - Verde

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Painel PM 4 c\ 0,64 - 2 Quinagens	Un	4,10	V		Un
Painel PM 4 c\ 0,84 - 2 Quinagens	Un	4,10	V		Un
Painel PM 4 c\ 1,04 - 3 Quinagens	Un	4,10	V		Un
Painel PM 4 c\ 1,24 - 3 Quinagens	Un	4,10	V		Un
Painel PM 4 c\ 1,54 - 4 Quinagens	Un	4,10	V		Un

Arame horizontal e vertical 4,1 mm

51. Painel Twin Fence

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Painel Twin Fence c\ 2,500x0,63	Un	5,0/6,0	V/B/Cz		Un
Painel Twin Fence c\ 2,500x0,83	Un	5,0/6,0	V/B/Cz		Un
Painel Twin Fence c\ 2,500x1,03	Un	5,0/6,0	V/B/Cz		Un
Painel Twin Fence c\ 2,500x1,23	Un	5,0/6,0	V/B/Cz		Un
Painel Twin Fence c\ 2,500x1,43	Un	5,0/6,0	V/B/Cz		Un
Painel Twin Fence c\ 2,500x1,63	Un	5,0/6,0	V/B/Cz		Un
Painel Twin Fence c\ 2,500x1,83	Un	5,0/6,0	V/B/Cz		Un
Painel Twin Fence c\ 2,500x2,03	Un	5,0/6,0	V/B/Cz		Un
Painel Twin Fence c\ 2,500x2,43	Un	5,0/6,0	V/B/Cz		Un



Verde Rall 6005 \ Branco Rall 9010 \ Preto Rall 9005 \ Cinza Rall 7040 \ Cinza Rall 7030

Castanho 8014 Agravamento 5%

Cinza 7012 Agravamento 10%

Azul 5010 Agravamento 10%

52. Acessorios

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Peça Fixacao + paraf. Inox p/ poste 60x60	Un		V/B/Cz		Un
Peça Verde pequena p/ tubo 40	Un		V/B		Un
Abracadeira p/ poste 60x40	Un		V/B		Un
Base metalica 60x40 + Bucha metalica	Un		V/B		Un
Base plastica 60x60 + Bucha metalica + Tampa	Un		V/B/Cz		Un
Base metalica 60x60 ECO + Bucha metalica	Un		V/B		Un
Base metalica 60x60 + Bucha metalica	Un		V/B/Cz		Un
Braço Simples metalico p/ poste Top	Un		V/B/Cz		Un
Braço Duplo metalico p/ poste Top	Un		V/B/Cz		Un



53. Poste Top Fence*Peças de Fixação Incluídas*

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Poste Top Fence 60x60 c\ 0,80	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 1,00	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 1,30	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 1,50	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 1,80	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 2,00	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 2,35	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 2,50	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 2,90	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 0,80 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 1,00 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 1,30 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 1,50 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 1,80 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 2,00 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 2,35 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Top Fence 60x60 c\ 2,90 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un

54. Poste p/ Base Top Fence*Peças de Fixação Incluídas*

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 0,64	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 0,84	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 1,04	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 1,24	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 1,54	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 1,74	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 2,04	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 2,44	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 0,64 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 0,84 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 1,04 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 1,24 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 1,54 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 1,74 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 2,04 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste p/ base Top Fence 60x60 c\ 2,44 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un

55. Poste Twin Fence*Peças de Fixação Incluídas*

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Poste Twin Fence 60x60 c\ 1,900	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Twin Fence 60x60 c\ 2,350	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Twin Fence 60x60 c\ 2,900	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Twin Fence 60x60 c\ 1,900 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Twin Fence 60x60 c\ 2,350 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un
Poste Twin Fence 60x60 c\ 2,900 canto	Un	1,50	V/B/Cz		Un

56. Poste 60x40 / 60x60 s/ furacao

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Poste 60x40 c\ 0,80	Un	1,50	V/B		Un
Poste 60x40 c\ 1,00	Un	1,50	V/B		Un
Poste 60x40 c\ 1,20	Un	1,50	V/B		Un
Poste 60x40 c\ 1,50	Un	1,50	V/B		Un
Poste 60x40 c\ 1,80	Un	1,50	V/B		Un
Poste 60x40 c\ 2,00	Un	1,50	V/B		Un
Poste 60x40 c\ 2,40	Un	1,50	V/B		Un
Poste 60x60 c\ 0,80 c\ 2 pecas e paraf. auto perf.	Un	1,50	V		Un
Poste 60x60 c\ 1,00 c\ 2 pecas e paraf. auto perf.	Un	1,50	V		Un
Poste 60x60 c\ 1,30 c\ 3 pecas e paraf. auto perf.	Un	1,50	V		Un
Poste 60x60 c\ 1,50 c\ 3 pecas e paraf. auto perf.	Un	1,50	V		Un
Poste 60x60 c\ 1,80 c\ 4 pecas e paraf. auto perf.	Un	1,50	V		Un
Poste 60x60 c\ 2,00 c\ 4 pecas e paraf. auto perf.	Un	1,50	V		Un
Poste 60x60 c\ 2,35 c\ 4 pecas e paraf. auto perf.	Un	1,50	V		Un

57. Porta Tec

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Porta Tec c\ 1,00 x 1,04	Un		V		Un
Porta Tec c\ 1,00 x 1,24	Un		V		Un
Porta Tec c\ 1,00 x 1,54	Un		V		Un
Porta Tec c\ 1,00 x 1,74	Un		V		Un
Porta Tec c\ 1,00 x 2,00	Un		V		Un



Porta Tec equipada c\ fechadura embutir t/ Yale

58. Porta Top Fence

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Porta Top fence c\ 1,000 x 0,64	Un		V/B/Cz		Un
Porta Top fence c\ 1,000 x 0,84	Un		V/B/Cz		Un
Porta Top fence c\ 1,000 x 1,04	Un		V/B/Cz		Un
Porta Top fence c\ 1,000 x 1,24	Un		V/B/Cz		Un
Porta Top fence c\ 1,000 x 1,54	Un		V/B/Cz		Un
Porta Top fence c\ 1,000 x 1,74	Un		V/B/Cz		Un
Porta Top fence c\ 1,000 x 2,04	Un		V/B/Cz		Un



59. Portão Top Fence

Descrição	Un.	mm	Cor	Kg	Embal.
Portao Top Fence c\ 2,000 x 0,64	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 3,000 x 0,64	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 4,000 x 0,64	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 5,000 x 0,64	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 2,000 x 0,84	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 3,000 x 0,84	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 4,000 x 0,84	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 5,000 x 0,84	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 2,000 x 1,04	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 3,000 x 1,04	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 4,000 x 1,04	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 5,000 x 1,04	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 2,000 x 1,24	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 3,000 x 1,24	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 4,000 x 1,24	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 5,000 x 1,24	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 2,000 x 1,54	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 3,000 x 1,54	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 4,000 x 1,54	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 5,000 x 1,54	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 2,000 x 1,74	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 3,000 x 1,74	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 4,000 x 1,74	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 5,000 x 1,74	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 2,000 x 2,04	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 3,000 x 2,04	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 4,000 x 2,04	Un		V/B/Cz		Un
Portao Top Fence c\ 5,000 x 2,04	Un		V/B/Cz		Un

