

## **Vent Rio Equipamentos LTDA**

Endereço: Rua Sete de Março, 370 - Bonsucesso - Rio de Janeiro - RJ - CEP 21043-030

CNPJ: 42.497.263/0001-06 Inscriçao Municipal: 81.804.370

Telefones: (21) 2560-4286, (21) 2560-7519, (21) 2270-4286, (21) 9 9506-5632 e (21) 9 9957-7822

 $\pmb{\text{E-Mail}: \text{ventrio@ventrio.ind.br} - \text{https://www.ventrio.ind.br}}$ 

De  $2^a$  à  $5^a$  teira das 8:00 às 17:30 h, Às  $6^a$  das 8:00 às 15:00 h

(Almoço das 11:50 às 12:20 h)

	Peças para o Sistema de Asp	ersau		
Item	Descrição	Quant.	Unitário	Subtotal
item	Descrição	Guant.	Vista Faturado	Faturado
	Bico Aspersor nº 2 completo	pç	0,00	
	com valvula corta gota			
	rosca 10/24 UNC/2A			
6	Só Bico Aspersor nº2	pç	0,00	
	orifício 0,20 mm			
	nevoa conica com ângulo 55º a 70º			
	vazão em 700 PSI - 0,089 lts/min			
	rosca 10/24 UNC (3/16)			
	Bico Cego ou falso (metal)	pç	0,00	
	usado no lugar do bico aspersor			
	para cortar o fluxo de nevoa			
	I			
0	Anel O-ring	pç	0,00	
_	usado no bico aspersor			
	Total and a second			
	Mola Corta Gota	pç	0,00	
	usado no anti-corpo			
	In the second second			
88	Valvula de Nylon Corta Gota	pç	0,00	
	usado no anti-corpo			
	In a second			
GZ -	Anti-corpo do Bico	pç	0,00	
	em metal			
	rosca 10/24 UNC/2A (3/16)			
	Haira Faranda la tantana	I l I	0.00	
	União Emenda Instantanea	pç	0,00	
9	para tubo de Nylon 3/8			
	rosca central para bico aspersor			
	usada para montar o sistema estático			
	União Emenda para Tubo de Nylon 3/8"		0.00	
	utilizada para emendar tubo de Nylon e	pç	0,00	
3.Rd	montar o sistema estático	<del>         </del>		
	Infolicar o sistema estatico			
	TEE União Emenda	no	0,00	
	para tubo de Nylon 3/8"	pç	0,00	
	usado para monta o circuito de alimentação extra	<del>-      </del>		
	Tacado para monta o onodito de alimentação extra			
		pç	0,00	
60	TEE Macho Central	ρç	0,00	
Sold State of the	TEE Maorio Octiva			
	•			
	Porca OD. 3/8"	Pç	0,00	
	Para fixação do tubo de nylon	l y	5,50	
	.,,			
	•		<u> </u>	
	Anilha 3/8 OD	pç	0,00	
000	para tubo de Nylon 3/8			
9 9	usada com a porca do TEE, conexões e etc			

	Tampão Fim de Linha	pç	0,00
	para tubo de Nyon 3/8"		
	rosca para bico aspersores		
	Tampão Fim de Linha	pç	0,00
	para tubo de Nylon 3/8"		
	Niple Reto 1/4Npt	Pç	0,00
	para distribuição do sistema		
	otovelo Feme 1/4 Nptf	Pç	0,00
60	ıra distribuição do sistema	. 3	3,53
	and distributions de Sistema		
			L
	Valvula Esfera Borboleta	pç	0,00
-	macho x fêmea	P 3	3,00
	rosca 1/4" NPT 60 bar		
			1
	Cotovelo Macho Femea 1/4 Nptf	Pç	0,00
	Para distribuição do sistema	- Fy	0,00
6	า ผาน นารแทบแรนบ นบ รารเฮทาน	<del>-       -</del>	<del>                                     </del>
	1		<u> </u>
-	Catavala Macha 2/0 OD v 1/4 NDT		0.00
	Cotovelo Macho 3/8 OD x 1/4 NPT	Pç	0,00
Same !	para tubo de Nylon 3/8"		
-			
-	<u> </u>		
	E Femea 1/4 Nptf	Pç	0,00
3000	a distribuição do sistema		
	:mea 1/4 Npt	Pç	0,00
	ribuição de sistema		
-	1		
	1		
	Bico para mangueira OD.1/2 x 1/2 Npt	Pç	0,00
- June			
	Bico para mangueira OD.1/2 x 3/8 Npt	Pç	0,00
A THE REAL PROPERTY.			
	Bico para mangueira OD.1/2 x 1/4 Npt	Pç	0,00
1000	Elemento Filtrante	pç	0,00
	5 micra ou 25 micra	$\longrightarrow$	
	tamanho 9 3/4" R	$\longrightarrow$	
	em polipropileno		
2000	Filtro SG 9 3/4" x 1/2"	pç	0,00
	B 5 R Filter Flux	-+	
	copo transparente para visualizar o estado do elemento filtrante	-+	
	OBS: Elemento Filtrante a parte		
	Conector Macho	pç	0,00
	para tubo de Nylon 3/8" x 1/4 NPT rosca usado para conectar o tubo de Nylon 3/8" no circuito		

-	Bomba Modelo GX		pç		0,00	
	1.450 PSI , 4,6 lts/min, com pressão de trabalho 700 PSI					
	capacidade 30 bicos aspersores					
~ (2)	omba Modelo GX, com manometro, valvulas de controle e conexoes de		Рç		0,00	
	ıtrada de 1/2" e saida para 3,8 NPT.					
4	450 PSI, 4,6 lts/min, com pressão de trabalho 700 PSI					
		<u> </u>				
	Valvula Solenóide		pç		0,00	
	pressão máxima 900 PSI		. ,			
	voltagem 220v - 60 Hz - potência 14 w					
-	conexão rosca fêmea 1/4 NPT - entrada e saída					
		•		•	'	
	Bomba Modelo VEW 907		рç		0,00	
	1.450 PSI, 9 lts/min, com pressão de trabalho 700 PSI					
YXXX	capacidade 80 bicos aspersores					
		•		•	'	
	Bomba Modelo VEWB 140		рç		0,00	
	1.450 PSI, 11 lts/min, com pressão de trabalho 700 PSI					
O Name	capacidade 123 bicos aspersores			İ		
	Tubo de Nylon PA preto 3/8"		mts		0,00	
	para alta pressão					
	cor preta					
	pressão de trabalho de 700 PSI					
					•	
	Unidade Hidráulica de Alta Pressão "Básica"					
	tanque em polietileno de 18 a 60 lts					
	registro by-pass					
	filtro de 25 e 5 micra, sensor de nível					
	uma saída					
	gabinete em ferro na cor preta					
	painel de comando com temporizador 60 + 60 segundos					
	sistema antigotejamento com alívio da pressão via válvula solenoide					
	Modelo VEGX - para 30 bicos aspersores		pç		0,00	
	1.450 PSI 5 lts/min, tanque 18 lts					
	motor 2,0 CV - 4 pólos - 220 v - monofásico					
	Modelo VEW 907 - para 80 bicos aspersores		pç		0,00	
0	1.450 PSI 11 lts/min, tanque 18 lts					
	motor 1,5 CV - 4 pólos - 220 v - monofásico					
	Modelo VEWB 140 - para 130 bicos aspersores		рç		0,00	
	1.450 PSI 15 lts/min, tanque 60 lts					
	motor 4,0 CV - 4 pólos - trifásico					
	Modelos Especiais:					
	Modelos Especiais: Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre					
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre em contato para uma proposta.					
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre					
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre em contato para uma proposta.  Climatizadores: Climatizador 1600 - 2 bicos - 46 cm de diâmetro		pç		0,00	
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre em contato para uma proposta.  Climatizadores: Climatizador 1600 - 2 bicos - 46 cm de diâmetro Ventilador 1600 Especial Turbo		pç		0,00	
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre em contato para uma proposta.  Climatizadores: Climatizador 1600 - 2 bicos - 46 cm de diâmetro		pç		0,00	
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre em contato para uma proposta.  Climatizadores:  Climatizador 1600 - 2 bicos - 46 cm de diâmetro  Ventilador 1600 Especial Turbo  Anel hidráulico contendo 2 bicos aspersores importados		pç		0,00	
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre em contato para uma proposta.  Climatizadores:  Climatizador 1600 - 2 bicos - 46 cm de diâmetro  Ventilador 1600 Especial Turbo  Anel hidráulico contendo 2 bicos aspersores importados  Climatizador 1600 - 4 bicos - 46 cm de diâmetro		pç		0,00	
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre em contato para uma proposta.  Climatizadores: Climatizador 1600 - 2 bicos - 46 cm de diâmetro Ventilador 1600 Especial Turbo Anel hidráulico contendo 2 bicos aspersores importados  Climatizador 1600 - 4 bicos - 46 cm de diâmetro Ventilador Vesper 1600 Especial Turbo com 3 pás				•	
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre em contato para uma proposta.  Climatizadores:  Climatizador 1600 - 2 bicos - 46 cm de diâmetro  Ventilador 1600 Especial Turbo  Anel hidráulico contendo 2 bicos aspersores importados  Climatizador 1600 - 4 bicos - 46 cm de diâmetro				•	
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre em contato para uma proposta.  Climatizadores: Climatizador 1600 - 2 bicos - 46 cm de diâmetro Ventilador 1600 Especial Turbo Anel hidráulico contendo 2 bicos aspersores importados  Climatizador 1600 - 4 bicos - 46 cm de diâmetro Ventilador Vesper 1600 Especial Turbo com 3 pás Anel hidráulico contendo 4 bicos aspersores importados		pç		0,00	
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre em contato para uma proposta.  Climatizadores:  Climatizador 1600 - 2 bicos - 46 cm de diâmetro  Ventilador 1600 Especial Turbo  Anel hidráulico contendo 2 bicos aspersores importados  Climatizador 1600 - 4 bicos - 46 cm de diâmetro  Ventilador Vesper 1600 Especial Turbo com 3 pás  Anel hidráulico contendo 4 bicos aspersores importados  Climatizador 1100 - 4 bicos - 70 cm de diâmetro				•	
	Dispomos de outros modelos com maior capacitade, caso haja interesse entre em contato para uma proposta.  Climatizadores: Climatizador 1600 - 2 bicos - 46 cm de diâmetro Ventilador 1600 Especial Turbo Anel hidráulico contendo 2 bicos aspersores importados  Climatizador 1600 - 4 bicos - 46 cm de diâmetro Ventilador Vesper 1600 Especial Turbo com 3 pás Anel hidráulico contendo 4 bicos aspersores importados		pç		0,00	

	Climatizador 1100 - 6 bicos - 70 cm de diâmetro		pç	0,00	
	Ventilador Vesper 1100 Especial Turbo com 3 pás				
	Anel hidráulico contendo 6 bicos aspersores importados				
	Climatizador 8800 - 6 bicos - 88 cm de diâmetro		pç	0,00	
10 m	Ventilador Vesper 8800 Especial com 3 pás em metal				
	Anel hidráulico contendo 6 bicos aspersores importados				
×10(70)	Climatizador 8800 - 8 bicos - 88 cm de diâmetro	1	nc	0,00	
L		+	pç	0,00	
3	Ventilador Vesper 8800 Especial com 3 pás em metal				
	Anel hidráulico contendo 8 bicos aspersores importados				
55	Climatizador 8800 - 10 bicos - 88 cm de diâmetro		pç	0,00	
	Ventilador Vesper 8800 Especial com 3 pás em metal				
	Anel hidráulico contendo 10 bicos aspersores importados				
			-		
	Anel Hidráulico				
	Em nylon com conector em metal e ponta com saída 1/4 NPT fêmea				
	Zim nyion dom dom dom dia a ponta dom data 271141 1 iomda				
		_		0.00	
	Modelo com 2 bicos aspersores nº 2 importados		pç	0,00	
	Modelo com 4 bicos aspersores nº 2 importados		pç	0,00	
[ ]					
t.	Modelo com 6 bicos aspersores nº 2 importados		pç	0,00	
	inodolo com e sicco doporcorso n' 2 importados		ρŷ	0,00	
		_		0.00	
	Modelo com 8 bicos aspersores nº 2 importados		pç	0,00	
	Modelo com 10 bicos aspersores nº 2 importados		pç	0,00	
	Cortador de Tubo de Nylon		рç	0,00	
1000	possuem abas que premitentem o corte vertical da mangueira				
	para um montagem padronizada				
			_	0,00	
	Ahracadeira emborrachadas de 16 mm		nc		
Colo	Abraçadeira emborrachadas de 16 mm		pç	0,00	
6	Abraçadeira emborrachadas de 16 mm utilizada para fixar o tubo de 3/8" na parede		pç	0,00	
6	·		pç	0,00	
6	utilizada para fixar o tubo de 3/8" na parede				
	utilizada para fixar o tubo de 3/8" na parede  Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)		pç pç	0,00	
	utilizada para fixar o tubo de 3/8" na parede				
	utilizada para fixar o tubo de 3/8" na parede  Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)				
	utilizada para fixar o tubo de 3/8" na parede  Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)				
	utilizada para fixar o tubo de 3/8" na parede  Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)				
	utilizada para fixar o tubo de 3/8" na parede  Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"		pç	0,00	
	utilizada para fixar o tubo de 3/8" na parede  Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível		pç	0,00	
	utilizada para fixar o tubo de 3/8" na parede  Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque		pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.		pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com		pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.		pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com		pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com		pç pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8		pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com		pç pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8		pç pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8		pç pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8		pç pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm) utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8  Job de nylon 3/8" diâmetro		pç pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm) utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8  Jubo de nylon 3/8" diâmetro  Cabo PP		pç pç	0,00	
	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm) utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8  Jubo de nylon 3/8" diâmetro  Cabo PP		pç pç	0,00	
sem imagem	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8  Jo de nylon 3/8" diâmetro  Cabo PP 2 x 1,5 mm		pç pç pç	0,00	
sem imagem	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm) utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8  Jubo de nylon 3/8" diâmetro  Cabo PP		pç pç	0,00	
sem imagem	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8  Jo de nylon 3/8" diâmetro  Cabo PP 2 x 1,5 mm		pç pç pç	0,00	
sem imagem	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8  Jubo de nylon 3/8" diâmetro  Cabo PP 2 x 1,5 mm  Sistema de descompressão de Unidade Hidráulica		pç pç pç pç pç	0,00	
sem imagem	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8  Jbo de nylon 3/8" diâmetro  Cabo PP 2 x 1,5 mm  Sistema de descompressão de Unidade Hidráulica		pç pç pç	0,00	
sem imagem	Abraçadeira plástica cor preta (230 x 4,7 mm)  utilizada para fixar o tubo de 3/8"  Sensor de Nível  utilizado para sinalização de nível de água no tanque pode acionar diretamente um contador auxiliar, um relé ou sinalizar CLP's.  Parafuso com Bucha M8  Jubo de nylon 3/8" diâmetro  Cabo PP 2 x 1,5 mm  Sistema de descompressão de Unidade Hidráulica		pç pç pç pç pç	0,00	