

# CATÁLOGO DE PRODUTOS 2026



Fundada em 2017 e sediada em Bauru - SP, a Racktron é especializada em soluções para armazenamento de equipamentos.

Atuamos em todo o Brasil, oferecendo uma ampla gama de racks e gabinetes para diversos setores, como: telecomunicações, TI, indústrias, escolas e muito mais.









RACKS E GABINETES PARA
INFRAESTRUTURA DE TI.
TELECOMUNICAÇÕES
INDÚSTRIAS
ESCOLAS

















Acessórios para Racks

Sumário	Pá
Racks Outdoor	3
Rack Outdoor de Poste	4
Rack Outdoor de Piso	5
Rack Shelter	6
Acessórios para Racks Outdoor	7
Racks Servidores	8
Rack Server L800	9
Rack Server	10
Rack Server Standard	11
Rack TV	12
Rack Torre	13
Rack Torre Alta Densidade	14
Mini Rack/ Parede	15
Portas para Racks Servidores	16
Racks Industriais: Vedação contra poeira	17
Rack Industrial	18
Mini Rack Industrial	19
Gabinetes de Recarga	20
Gabinete de Recarga para Notebooks	21
Gabinete de Recarga para Tablets	22

23



# **RACK OUTDOOR DE POSTE**

O Rack Outdoor de Poste é uma solução desenvolvida para acomodar equipamentos em poste, parede ou torre. Ideal para equipamentos padrão 19" de rede/ telecom, energia, segurança, monitoramento e etc.

Fabricado com chapas de aço carbono e estrutura monobloco soldada, o rack oferece alta estabilidade e segurança para seus equipamentos. Com IP65, ele proporciona proteção contra sol, chuva, vento e poeira.

O rack acompanha todos os acessórios necessários para a montagem de equipamentos padrão 19". Possui teto sobreposto, entradas de ar com filtro contra poeira. Também inclui porta com chaves e suporte para cadeado.

Seu diferencial é a manta de forração interna, que auxilia no controle da temperatura, garantindo maior eficiência e proteção aos equipamentos em ambientes externos.

















#### **Características Físicas**

- Estrutura: Aço carbono 1,2mm;
- Fechamentos: Aco carbono 1.2mm:
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19", baterias, no-break, switches, patch panels, ONU / OLT e etc.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso externo, fixado em poste, parede ou torre.



#### Grau de Proteção

Possui índice de proteção IP65, à prova de poeira e protegido contra jatos de água.



#### Norma

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### **Montagem**

	Altura			Profundi	dade Interna	a x (Profundidade Externa) - mm	
unidade (U)*	interna (I)	externa (E)	370 x (577)	470 x (677)	570 x (777)	670 x (877)	
8	356	503	8x370	8x470	8×570	8x670	
10	445	592	10x370	10×470	10x570	10x670	
12	534	680	12x370	12×470	12x570	12x670	
14	623	770	14x370	14×470	14x570	14x670	
16	712	860	16x370	16×470	16x570	16x670	



# **RACK OUTDOOR DE PISO**

O Rack Outdoor de Piso é uma solução desenvolvida para acomodar equipamentos em área externa, oferecendo proteção e segurança para toda a tecnologia de telecomunicações, energia, monitoramento, comunicação e etc.

Fabricado com chapas de aço carbono e estrutura monobloco soldada, o rack oferece alta estabilidade e segurança para seus equipamentos. Com IP65, ele proporciona proteção contra sol, chuva, vento e poeira.

O rack possui teto sobreposto, entradas de ar com filtro contra poeira. Também inclui porta com chaves e suporte para cadeado. Seu diferencial é a manta de forração interna, que auxilia no controle da temperatura, garantindo maior eficiência e proteção aos equipamentos em ambientes externos.

















#### Características Físicas

- Estrutura: Aço carbono 1,2mm;
- Fechamentos: Aço carbono 1,2mm;
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Grau de Proteção

Possui índice de proteção IP65, à prova de poeira e protegido contra jatos de água.



#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19", baterias, no-break, switches, patch panels ONU / OLT e etc.



#### **Norma**

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso externo, fixado no chão através de parafusos chumbados ao solo.



#### **Montagem**

	Altura			Profundid	ade Interna	x (Profundid	lade Externa	) - mm
unidade (U)*	interna (I)	externa (E)	470 x (677)	570 x (777)	670 x (877)	770 x (977)	870 x (1110)	970 x (1310)
16	711	1009	16×470	16x570	16x670	16x770	16x870	16x970
20	889	1187	20x470	20x570	20x670	20x770	20x870	20x970
24	1067	1365	24x470	24x570	24x670	24x770	24x870	24x970
28	1244	1543	28x470	28x570	28x670	28x770	28x870	28x970
32	1422	1721	32x470	32x570	32x670	32x770	32x870	32x970
36	1600	1899	36x470	36x570	36×670	36x770	36x870	36x970
40	1778	2077	40x470	40x570	40x670	40x770	40x870	40x970
44	1956	2255	44x470	44x570	44×670	44x770	44x870	44x970



## **RACK OUTDOOR SHELTER**

O Rack Outdoor Shelter é a solução mais robusta da linha Outdoor da Racktron. Ideal para abrigar equipamentos em área externa, oferecendo proteção e segurança para toda a tecnologia de telecomunicações, energia, monitoramento, comunicação e etc.

Fabricado em chapas de aço carbono e com estrutura monobloco soldada, o rack garante alta estabilidade e durabilidade. Com classificação de proteção IP65, ele é resistente à sol, chuva, vento e poeira, além de contar com proteção IK10, que assegura proteção contra impactos.

Inclui teto sobreposto, entradas de ar com filtros plisados, e portas frontal e traseira com chaves para maior segurança.

Seu grande diferencial é a estrutura em folha dupla, composta por duas chapas de aço e uma camada interna de placa de isopor, garantindo isolamento térmico eficiente para o interior do rack.

















#### **Características Físicas**

- Estrutura: Aço carbono 1,2mm;
- Fechamentos: Aço carbono 1,2mm;
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19", baterias, no-break, switches, patch panels ONU / OLT e etc.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso externo, fixado no chão através de parafusos chumbados ao solo.



#### Grau de Proteção

- Possui índice de proteção IP65;
- Possui índice de proteção IK10.



#### **Norma**

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### **Montagem**

	Altura			Profund	lidade Inter	erna x (Profundidade Externa) - mm	
unidade (U)*	interna (I)	externa (E)	670 x (877)	770 x (977)	870 x (1110)	970 x (1310)	
24	889	1047	24x670	24x770	24×870	24x970	
28	1067	1225	28x670	28x770	28x870	28x970	
32	1245	1403	32x670	32x770	32x870	32x970	
36	1423	1581	36×670	36x770	36x870	36x970	
40	1600	1760	40x670	40x770	40x870	40x970	
44	1778	1936	44x670	44×770	44x870	44x970	



# **ACESSÓRIOS PARA RACKS OUTDOOR**

A Racktron fornece uma variedade de acessórios para otimizar seu projeto, itens essênciais para aprimorar a funcionalidade e organização do seu rack, proporcionando maior praticidade e eficiência.

#### **Banco de Baterias**

Em destaque 🔥

Você já precisou instalar seus equipamentos junto com as baterias no mesmo rack? As baterias podem liberar gases e substâncias que, se não devidamente isoladas, podem afetar o desempenho e a durabilidade dos outros equipamentos.

Pensando nisso, a Racktron oferece o banco de baterias como um acessório separado, ideal para quem busca maior segurança e longevidade para toda a instalação. Com o banco de baterias isolado, você garante que suas baterias funcionem de maneira eficiente, enquanto seus equipamentos permanecem protegidos.

- Conexão para passagem de cabos;
- Porta com borracha de vedação;
- Fecho com chave;
- Suporte para cadeado;
- Consulte-nos para definir o tamanho.



#### Sistema Antivandalismo

Em destaque 🔥

Em locais com risco de furtos, proteger seus equipamentos é fundamental. Pensando nisso, a Racktron oferece o Sistema Antivandalismo como um acessório opcional para o seu rack. Esse sistema foi desenvolvido para dificultar a violação do rack e aumentar a segurança dos seus equipamentos em áreas de risco.

Com o Antivandalismo, você pode ter maior tranquilidade, sabendo que seus equipamentos estarão mais protegidos contra tentativas de arrombamento. Ideal para instalações em locais de difícil vigilância ou com histórico de furtos, o acessório é a solução perfeita para garantir a integridade dos seus dispositivos.

Aproveite essa proteção adicional e reduza os riscos associados à instalação de seus equipamentos em ambientes externos!

• Consulte-nos para mais informações.



# RACKS PARA SERVIDORES

**EMPRESAS DE TI** 

**SOLUÇÕES DE REDE** 

**CFTV** 

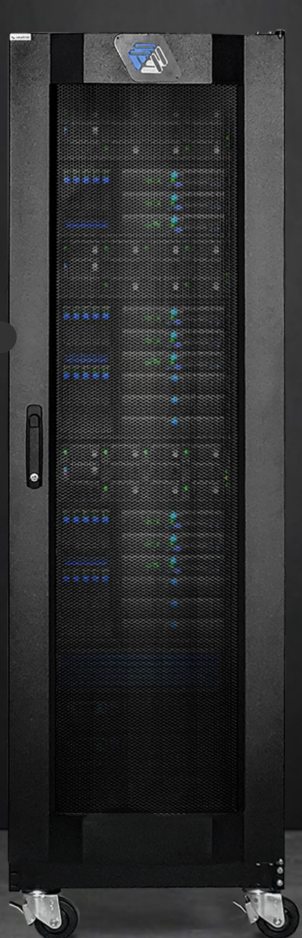
**DATA CENTER** 

BANCOS

**PREFEITURAS** 

**HOSPITAIS** 

INDÚSTRIAS





# **RACK SERVER L800**

O Rack Server L800 é a solução mais robusta de racks servidores da Racktron, ideal para projetos com alta densidade de cabos, acomodação de servidores, patch panels, switches e outros equipamentos padrão 19".

Fabricado com chapas de aço carbono e estrutura monobloco soldada, o rack garante alta estabilidade e segurança, **pondendo suportar até 1000 kg equipamentos distribuidos.** 

Com organizadores laterais, esse modelo se destaca por otimizar o armazenamento de cabos. Os fechamentos laterais são de fácil remoção, proporcionando maior praticidade.

Acompanha todos os acessórios necessários para montagem de equipamentos de 19", como quatro perfis móveis com ajuste de profundidade e longarinas laterais perfuradas, otimizando a instalação e a organização interna. As portas, com fecho escamoteável e dobradiças reforçadas, oferecem uma abertura de até 220°, facilitando o acesso para manutenção e troca de equipamentos.

















#### **Características Físicas**

- Estrutura: Aço carbono 1,5mm;
- Fechamentos: Aço carbono 0,9mm;
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19" como servidores, patch panels, PDU, switches e etc.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso interno, ambiente controlado e de baixa umidade.



#### Grau de Proteção

Possui índice de proteção IP20, proteção contra poeira e areia.



#### **Norma**

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### **Montagem**

	Altura			Profun	ıdidade In	terna x (P	rofundida	de Externa	a) - mm	
unidade (U)*	interna (I)	externa (E)	570 x (610)	670 x (710)	770 x (810)	870 x (910)	970 x (1010)	1070 x (1110)	1170 x (1210)	1270 x (1310)
36	1600	1760	36x570	36x670	36x770	36x870	36x970			
40	1778	1936	40x570	40x670	40x770	40x870	40x970	40x1070	40x1170	
42	1867	2025	42x570	42x670	42x770	42x870	42x970	42x1070	42x1170	42x1270
44	1956	2114	44x570	44x670	44x770	44x870	44x970	44×1070	44x1170	44x1270



## **RACK SERVER**

O Rack Server é uma solução robusta e eficiente para acomodação de servidores, patch panels, switches e outros equipamentos padrão 19".

Fabricado com chapas de aço carbono e estrutura monobloco soldada, o rack garante alta estabilidade e segurança para sua instalação. Os fechamentos laterais e traseiros são de fácil remoção, proporcionando maior praticidade.

Acompanha todos os acessórios necessários para montagem de equipamentos padrão 19", como quatro perfis móveis com ajuste de profundidade nas longarinas laterais perfuradas. As portas oferecem abertura de até 220º, facilitando o acesso para manutenção e troca de equipamentos.





#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19" como servidores, patch panels, PDU, switches e etc.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso interno, ambiente controlado e de baixa umidade.



#### Grau de Proteção

• Estrutura: Aço carbono 1,5mm;

· Acabamento: Tratamento da

Características Físicas

• Fechamentos: Aço carbono 0,9mm;

superfície e pintura eletrostática.

Possui índice de proteção IP20, proteção contra poeira e areia.



#### Norma

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### **Montagem**

	Altura			Profun	ididade In	terna x (P	rofundida	de Externa	a) - mm	
unidade (U)*	interna (I)	externa (E)	570 x (610)	670 x (710)	770 x (810)	870 x (910)	970 x (1010)	1070 x (1110)	1170 x (1210)	1270 x (1310)
20	889	1047	20x570	20x670	20x770	20x870	20x970			
24	1067	1225	24x570	24x670	24x770	24x870	24x970			
28	1245	1403	28x570	28x670	28x770	28x870	28x970			
32	1423	1581	32x570	32x670	32x770	32x870	32x970			
36	1600	1760	36x570	36x670	36×770	36x870	36x970			
40	1778	1936	40x570	40x670	40×770	40x870	40×970	40x1070	40x1170	
42	1867	2025	42x570	42x670	42x770	42x870	42x970	42×1070	42x1170	42x1270
44	1956	2114	44x570	44x670	44x770	44x870	44x970	44×1070	44x1170	44x1270















# **RACK SERVER STANDARD**

O Rack Server Standard é uma solução robusta e eficiente para acomodação de servidores, patch panels, switches e outros equipamentos padrão 19".

Fabricado com chapas de aço carbono e estrutura monobloco soldada, o rack garante alta estabilidade e segurança para sua instalação. Os fechamentos laterais e traseiros são de fácil remoção, proporcionando maior praticidade.

Acompanha todos os acessórios necessários para montagem de equipamentos padrão 19", como quatro perfis móveis com ajuste de profundidade nas longarinas laterais perfuradas. As portas oferecem abertura de até 220º, facilitando o acesso para manutenção e troca de equipamentos.

















#### **Características Físicas**

- Estrutura: Aço carbono 1,5mm;
- Fechamentos: Aço carbono 0,9mm;
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19" como servidores, patch panels, PDU, switches e etc.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso interno, ambiente controlado e de baixa umidade.



#### Grau de Proteção

Possui índice de proteção IP20, proteção contra poeira e areia.



#### Norma

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### **Montagem**

	Altura			Profun	ndidade In	terna x (P	rofundida	de Externa	a) - mm	
unidade (U)*	interna (I)	externa (E)	570 x (610)	670 x (710)	770 x (810)	870 x (910)	970 x (1010)	1070 x (1110)	1170 x (1210)	1270 x (1310)
20	889	1047	20x570	20x670	20x770	20x870	20x970			
24	1067	1225	24x570	24x670	24x770	24x870	24x970			
28	1245	1403	28x570	28x670	28x770	28x870	28x970			
32	1423	1581	32x570	32x670	32x770	32x870	32x970			
36	1600	1760	36x570	36x670	36×770	36x870	36x970			
40	1778	1936	40x570	40x670	40×770	40x870	40x970	40x1070	40x1170	
42	1867	2025	42x570	42x670	42x770	42x870	42x970	42×1070	42x1170	42x1270
44	1956	2114	44x570	44x670	44x770	44x870	44x970	44×1070	44x1170	44x1270



# **RACK TV**

O Rack TV é uma solução eficiente para centrais de emissoras e estúdios de TV. Ideal para acomodar equipamentos padrão 19" em geral.

Fabricado com chapas de aço carbono e estrutura monobloco soldada, o rack garante alta estabilidade e segurança para sua instalação. Os fechamentos laterais são de fácil remoção, proporcionando maior praticidade.

Acompanha todos os acessórios necessários para montagem de equipamentos padrão 19", como quatro perfis móveis com ajuste de profundidade nas longarinas laterais perfuradas.

















#### **Características Físicas**

- Estrutura: Aço carbono 1,5mm;
- Fechamentos: Aço carbono 0,9mm;
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19" como servidores, patch panels, PDU, switches e etc.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso interno, ambiente controlado e de baixa umidade.



#### **Grau de Proteção**

Possui índice de proteção IP20, proteção contra poeira e areia.



#### Norma

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### **Montagem**

	Altura			Profun	ıdidade In	terna x (P	rofundida	de Externa	a) - mm	
unidade (U)*	interna (I)	externa (E)	570 x (610)	670 x (710)	770 x (810)	870 x (910)	970 x (1010)	1070 x (1110)	1170 x (1210)	1270 x (1310)
20	889	1047	20x570	20x670	20x770	20x870	20x970			
24	1067	1225	24x570	24x670	24x770	24x870	24x970			
28	1245	1403	28x570	28x670	28x770	28x870	28x970			
32	1423	1581	32x570	32x670	32×770	32x870	32x970			
36	1600	1760	36x570	36x670	36×770	36x870	36x970			
40	1778	1936	40x570	40x670	40x770	40x870	40x970	40x1070	40x1170	
42	1867	2025	42x570	42x670	42x770	42x870	42x970	42x1070	42x1170	
44	1956	2114	44x570	44x670	44x770	44x870	44x970	44×1070	44x1170	44x1270

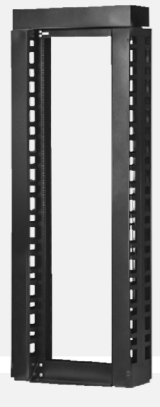


# **RACK TORRE**

O Rack Torre é uma solução prática para organização de equipamentos eletrônicos em ambiente controlados com pouco espaço ou para cabeamento estruturado.

Fabricado com chapas de aço carbono e estrutura monobloco soldada, o rack garante alta estabilidade e segurança para sua instalação.

Sua estrutura é composta por duas colunas e base reforçada com furação no solo. Acompanha, na parte superior, passagem de cabos e nas laterais, organizadores de cabos com 120mm de largura.

















#### **Características Físicas**

- Estrutura: Aço carbono 1,2mm;
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19" como servidores, patch panels, PDU, switches e etc.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso interno, ambiente controlado e de baixa umidade.



#### Grau de Proteção

Possui índice de proteção IP20, proteção contra poeira e areia.



#### Norma

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### **Montagem**

Altura	Profundidade Interna x (Profundidade Externa) - mm									
unidade interna externa 570 x (U)* (I) (E) (610)	670 x (710)	770 x (810)	870 x (910)	970 x (1010)	1070 x (1110)	1170 x (1210)	1270 x (1310)			
<b>20</b> 889 1047 20x570 2	20x670	20x770	20x870	20x970						
<b>24</b> 1067 1225 24x570 2	24x670	24x770	24x870	24x970						
<b>28</b> 1245 1403 28x570	28x670	28x770	28x870	28×970						
<b>32</b> 1423 1581 32x570	32x670	32x770	32x870	32×970						
<b>36</b> 1600 1760 36x570	36x670	36x770	36x870	36x970						
<b>40</b> 1778 1936 40x570	40x670	40x770	40x870	40x970	40x1070	40x1170				
<b>42</b> 1867 2025 42x570	42x670	42x770	42x870	42x970	42x1070	42×1170	42x1270			
<b>44</b> 1956 2114 44x570	44x670	44x770	44x870	44x970	44×1070	44×1170	44x1270			



# **RACK TORRE ALTA DENSIDADE**

O Rack Torre Alta Densidade é uma solução robusta para projetos focados em cabeamento estruturado.

Fabricado com chapas de aço carbono e estrutura monobloco soldada, o rack garante alta estabilidade e segurança para sua instalação.

Sua estrutura é composta por duas colunas e base reforçada com furação no solo. Acompanha, na parte superior, passagem de cabos e nas laterais, organizadores de cabos com 120mm de largura.

















#### **Características Físicas**

- Estrutura: Aço carbono 1,2mm;
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19" como servidores, patch panels, PDU, switches e etc.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso interno, ambiente controlado e de baixa umidade.



#### Grau de Proteção

Possui índice de proteção IP20, proteção contra poeira e areia.



#### Norma

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### **Montagem**

	Altura		Profundidade Interna x (Profundidade Externa) - mm								
unidade (U)*	interna (I)	externa (E)	570 x (610)	670 x (710)	770 x (810)	870 x (910)	970 x (1010)	1070 x (1110)	1170 x (1210)	1270 x (1310)	
20	889	1047	20x570	20x670	20x770	20x870	20x970				
24	1067	1225	24x570	24x670	24x770	24x870	24x970				
28	1245	1403	28x570	28x670	28x770	28x870	28x970				
32	1423	1581	32x570	32x670	32×770	32x870	32x970				
36	1600	1760	36x570	36x670	36×770	36x870	36x970				
40	1778	1936	40x570	40×670	40x770	40x870	40×970	40x1070	40x1170		
42	1867	2025	42x570	42x670	42x770	42x870	42x970	42x1070	42×1170	42x1270	
44	1956	2114	44x570	44x670	44x770	44x870	44x970	44×1070	44x1170	44x1270	



# **MINI RACK/ PAREDE**

O Mini Rack é uma solução desenvolvida para fixação em parede, ideal para abrigar CFTV, roteadores, servidores leves e pesados, patch panels, switches, entre outros equipamentos padrão 19".

Fabricado com chapas de aço carbono e estrutura monobloco soldada, o rack garante alta estabilidade e segurança para sua instalação.

O rack acompanha todos os acessórios necessários para a montagem de equipamentos padrão 19". O visor de vidro facilita a visualização do interior do rack. Além disso, os fechamentos laterais são de fácil remoção, proporcionando maior praticidade durante a manutenção.



















#### **Características Físicas**

- Estrutura: Aço carbono 1,5mm;
- Fechamentos: Aço carbono 0,9mm;
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19" como servidores, patch panels, switches, CFTV e etc.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso interno, fixado em parede.



#### Grau de Proteção

Possui índice de proteção IP20, proteção contra poeira e areia.



#### **Norma**

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### **Montagem**

	Altura			Profund	didade Inte	rna x (Profu	ndidade Externa) - mm
unidade (U)*	interna (I)	externa (E)	370 x (410)	470 x (510)	570 x (610)	670 x (710)	
6	267	317	6x370	6x470	6x570		
8	356	406	8x370	8x470	8x570		
10	445	495	10x370	10×470	10x570	10x670	
12	534	584	12x370	12×470	12x570	12x670	
14	623	673	14x370	14×470	14x570	14x670	
16	712	762	16x370	16x470	16x570	16x670	



# **PORTAS PARA RACKS SERVIDORES**

Os racks para servidores da Racktron acompanham porta perfurada como padrão de fábrica, trazendo maior ventilação para seus equipamentos. Também oferecemos outras opções, como portas de acrílico, vidro e perfurada bipartida.



#### **Porta Perfurada**

- Construída em aço de carbono 1,2 mm
- Fecho escamoteável com chave.



#### Porta Perfurada Bipartida

- Construída em aço de carbono 1,2 mm
- Fecho escamoteável com chave.



#### Porta de Acrílico

- Acrílico temperado cristal ou fumê 3mm;
- Fecho escamoteável com chave.



#### Porta de Vidro

- Vidro temperado cristal ou fumê 6mm;
- Fecho escamoteável com chave.

# RACKS INDUSTRIAIS: VEDAÇÃO

VEDAÇÃO CONTRA POEIRA

CHÃO DE FÁBRICA

INDÚSTRIAS

**GALPÕES** 

SHOPPINGS

CONDOMÍNIOS

**DEPÓSITOS** 

CORREDORES

SUBSOLOS

**ESCADAS DE EMERGÊNCIA** 



## **RACK INDUSTRIAL**

Feito para o chão de fábrica e setores industriais pesados, o Rack Industrial garante vedação completa contra poeira, detritos e umidade. Ideal para acomodar servidores, baterias, CPU, monitor, teclado, mouse, impressora, ferramentas e equipamentos padrão 19".

Fabricado com chapas de aço carbono e estrutura monobloco soldada, o rack oferece alta estabilidade e segurança para seus equipamentos. As portas, fechamentos e gaveta têm vedação em borracha. Sua ventilação interna e filtros de ar contra pó mantêm o ambiente livre de poeira. Os fechamentos laterais e traseiros são de fácil remoção, proporcionando maior praticidade na manutenção.

O rack possui três compartimentos: o superior com visor de acrílico para visualização do monitor, o do meio com bandeja deslizante e frente inclinável para facilitar o uso de teclado e mouse, e o inferior, amplo, ideal para armazenar equipamentos maiores como CPUs e impressoras.

Seu grande diferencial está na acessibilidade que o rack proporciona, permitindo que o operador use o computador de forma prática, sem a necessidade de abrir o compartimento superior rack.















Assista o vídeo



#### **Características Físicas**

- Estrutura: Aço carbono 1,2mm;
- Fechamentos: Aço carbono 0,9mm;
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19" entre outros eletrônicos.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso interno, ambiente agressivos ou controlados.



#### Grau de Proteção

Possui índice de proteção IP54, proteção contra poeira e respingos de água.



#### **Norma**

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### **Montagem**

	Altura			Profundida	ade Interna x (Profundidade Externa) - mm
unidade (U)*	interna (I)	externa (E)	570 x (610)	670 x (710)	770 x (810)
36 40	1600 1778	1750 1928	36×570 40×570	Recomendado 36x670 40x670	36×770 40×770



# MINI RACK INDUSTRIAL/ PAREDE

O Mini Rack Industrial é ideal para ambientes agressivos como fábricas e indústrias,e também para áreas internas com baixa ventilação e muito acúmulo de poeira, como escadas de emergência, corredores, depósitos e subsolos.

Fabricado em chapas de aço carbono com estrutura monobloco soldada, o rack oferece alta estabilidade e segurança para os equipamentos. **Seu diferencial é o sistema de vedação** presente em toda a sua estrutura, que impede a entrada de poeira e detritos, preservando a vida útil dos equipamentos, garantindo proteção onde racks de parede convencionais sofreriam com sujeira e desgaste.

O visor em acrílico facilita a visualização do interior do rack. Além disso, os fechamentos laterais são de fácil remoção, proporcionando maior praticidade durante a manutenção.

















#### **Características Físicas**

- Estrutura: Aço carbono 1,2mm;
- Fechamentos: Aço carbono 1,2mm;
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Grau de Proteção

Possui índice de proteção IP54, proteção contra poeira e respingos de água.



#### Compatibilidade

Equipamentos padrão 19" como servidores, roteadores, switches, modems, CFTV.



#### Local de Aplicação

Ideal para uso interno, fixado em parede.



#### **Norma**

Fabricado conforme IEC297-3, DIN 41494 e EIA-310-D.



#### Montagem

Altura			Profundidade Interna x (Profundidade Externa) - mm							
unidade (U)*	interna (I)	externa (E)	370 x (410)	470 x (510)	570 x (610)	670 x 710)				
8	356	406	8x370	8x470	8x570					
10	445	495	10x370	10x470	10×570	10x670				
12	534	584	12x370	12×470	12x570	12x670				
14	623	673	14x370	14×470	14x570	14x670				
16	712	762	16x370	16x470	16x570	16x670				

# GABINETES DE RECARGA

**ESCOLAS PÚBLICAS** 

**PARTICULARES** 

**TÉCNICAS** 

UNIVERSIDADES

**RESTAURANTES** 

**AEROPORTOS** 







# GABINETE DE RECARGA PARA NOTEBOOKS

O Gabinete de Recarga é ideal para ambientes escolares e empresariais, soluciona necessidades específicas como: recarga, armazenamento, transporte e segurança de 15 a 45 dispositivos como notebooks ou chromebooks.

Fabricado em chapa de aço carbono e pintura pó eletrostática, o gabinete possui bandejas internas para acomodação dos equipamentos e rodízios especiais de baixo ruído com freio para locomoção. Possui dispositivo para proteção do usuário contra choques elétricos, curto-circuito e sobrecargas.

Para não superaquecer os equipamentos, esse modelo tem ventiladores internos, bem como forração antiderrapante no teto. O gabinete ainda conta com access point WI-FI e tomadas auxiliares em sua lateral para outros equipamentos como projetores ou roteadores.

Pode ser adquirido com sistema eletrônico de gerenciamento que permite a recarga de todos os equipamentos de forma correta, sem sobrecarregar o sistema elétrico local.

















#### Características Físicas

- Estrutura: Aço carbono 1,2mm;
- Fechamentos: Aço carbono 0,9mm;
- Acabamento: Tratamento da superfície e pintura eletrostática.



#### Compatibilidade

Notebooks ou chromebooks (dispositivos até 16,5").







#### **Montagem**

Não necessita de montagem, apenas instação dos rodízios.

código	altura	largura	profundidade	peso	quantidade de dispositivos
GRN15G / N	1034mm	510mm	562mm	45kg	15 noteboooks
GRN24G / N	839mm	819mm	562mm	55kg	24 noteboooks
GRN30G / N	1034mm	819mm	562mm	65kg	30 noteboooks
GRN36G / N	839mm	1128mm	562mm	70kg	36 noteboooks
GRN45G / N	1034mm	1128mm	562mm	80kg	45 noteboooks



# **GABINETE DE RECARGA PARA TABLETS**

O Gabinete de Recarga é ideal para ambientes escolares e empresariais, soluciona necessidades específicas como: recarga, armazenamento, transporte e segurança de 14 a 45 dispositivos como tablets ou iPads.

MUNSELL

Fabricado em chapa de aço carbono e pintura pó eletrostática, o gabinete possui bandejas internas para acomodação dos equipamentos e rodízios especiais de baixo ruído com freio para locomoção. Possui dispositivo para proteção do usuário contra choques elétricos, curto-circuito e sobrecargas.



Para não superaquecer os equipamentos, esse modelo tem ventiladores internos, bem como forração antiderrapante no teto. O gabinete ainda conta com access point WI-FI e tomadas auxiliares em sua lateral para outros equipamentos como projetores ou roteadores.



Pode ser adquirido com sistema eletrônico de gerenciamento que permite a recarga de todos os equipamentos de forma correta, sem sobrecarregar o sistema elétrico local.









#### Características Físicas







• Estrutura: Aço carbono 1,2mm;



#### Compatibilidade

Tablets ou iPads (dispositivos até 11,6").





#### **Montagem**

Não necessita de montagem, apenas instação dos rodízios.

código	altura	largura	profundidade	peso	quantidade de dispositivos
GRT14G / N	730mm	465mm	547mm	45kg	14 tablets
GRT24G / N	730mm	650mm	547mm	55kg	24 tablets
GRT30G / N	730mm	761mm	547mm	65kg	30 tablets
GRT36G / N	730mm	872mm	547mm	70kg	36 tablets
GRT45G / N	1005mm	761mm	547mm	80kg	45 tablets



# **ACESSÓRIOS PARA RACKS**

A Racktron fornece uma variedade de acessórios para otimizar seu projeto, itens essênciais para aprimorar a funcionalidade e organização do seu rack, proporcionando maior praticidade e eficiência.

#### Gaveta KVT Em destaque

Você precisa instalar um monitor no seu rack mas não tem espaço? Então conheça a Gaveta KVT Racktron! Com um teclado touchpad e monitor integrados, a Gaveta KVT transforma a maneira como você controla os seus servidores em um rack 19".

Ideal para acoplamento em sistemas KVM, a Gaveta KTV conta com ajuste de inclinação do monitor de 0º a 90º graus e corrediças laterais. E o melhor: Ocupando apenas 1U no seu rack.



- · Acoplamento em sistema KVM;
- Chaveamento de CPUs em Racks;
- Monitor com inclinação de 0° a 90° graus;
- Teclado Logitech com touchpad;
- Corrediças telescópicas laterais.



Marca: Logitech Modelo: K400 Plus Teclas de Atalho: F1/F12 Medidas: 320 x 370 x 20mm



Marca: -Modelo: -

Tamanho da Tela: 17" Taxa de atualização: -





Assista o vídeo



Recomendado





#### Calha de Tomada

- Possui opções com 4, 8 ou 12 tomadas;
- Capacidade de carga de 10A ou 20A;
- Chicote com 2,00 mts de comprimento;
- Padrão NBR 14136;
- Padrão 19".

#### Calha de Tomada com Disjuntor

- Possui opções com 4, 8 ou 12 tomadas com disjuntor;
- Capacidade de carga de 10A ou 20A;
- Chicote com 2,00 metros de comprimento;
- Padrão NBR 14136;
- Opcional: Padrão 19".



#### Calha de Tomada - PDU

- Possui opções com 4, 8 ou 12 tomadas que podem ser de 10 ou 20 com disjuntor;
- Capacidade de carga de 10A ou 20A;
- Padrão IEC-C13;
- Chicote com 2,00 metros
- Opcional: Padrão 19".



#### **Ventiladores Radiais**

- Botão liga/desliga;
- Fusível de proteção;
- Voltagem 110 ou 220V;
- Acompanha Termostato
- Consulte-nos para outros tamanhos.



Recomendado

#### **Unidade com 2 Ventiladores**

- Botão liga/desliga;
- Led indicador de ligado;
- Seletor de voltagem e fusível de proteção;
- Voltagem 110/220V automático;
- Consulte-nos para outras voltagens.



#### **Unidade com 4 Ventiladores**

- Botão liga/desliga;
- Led indicador de ligado;
- Seletor de voltagem e fusível de proteção;
- Voltagem 110/220V automático;
- Consulte-nos para outras voltagens.



Recomendado

#### Bandeja Fixa

• Fixada nos 4 perfis do Rack.



#### Bandeja Centralizada

• Bandeja com fixação central para Racks Torre.





#### **Bandeja Deslizante**

 Bandeja deslizante com sistema telescópico.



#### Bandeja Fixa Frontal 19"

• Fixada somente na parte frontal do rack, ideal para equipamentos leves.



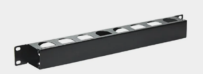
#### **Organizador Lateral Fechado**

 Organizador de cabos vertical com tampa, instalado na lateral do rack para organização dos cabos.



#### **Organizador Vertical Aberto**

 Organizador de cabos vertical, com 100mm de largura, instalado na lateral do rack para organização dos cabos.



#### **Organizador Horizontal 19"**

• Fixado no perfil do Rack 19" para organização dos cabos.



#### Rodízios

Com baixo ruído.





#### **Kit Porca Gaiola**



Fabricação 100% Nacional ★★★★★ 5,0 Reviews

#### **CANAIS DE ATENDIMENTO**

Whatsapp: (14) 99113-0155

**Telefone:** (14) 3203-5400 **E-mail:** vendas@racktron.com.br

Website: www.racktron.com.br

#### **REDES SOCIAIS**









Racktron Indústria e Comércio de Móveis em Aço Ltda.

R: Carlos Giaxa, 3-35, Pq. Júlio Nóbrega, Bauru-SP CEP 17031-421.