

## Rack's e Acessórios

### Womer Cabling Solutions



Em chapa de aço #14 (1,9mm);  
 Portas laterais bi-partidas com chave para acesso aos cabos;  
 Porta Frontal vidro temperado em chapa de aço #18 (1,2mm);  
 Sistema interno para organização e amarração de cabos;  
 Abertura inferior e superior para passagem de cabos;  
 Fundo com tampa removível para armazenar sobras de cabos, exigidas por norma.

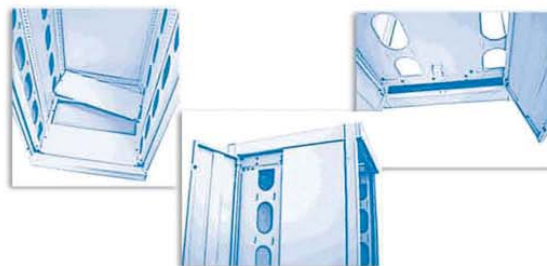
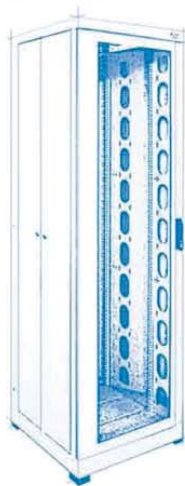
#### Opcional

Fechamento traseiro perfurado (para maior troca de calor).

#### Acabamento

Cinza Ral 7032 ou sob consulta.

#### Dados Técnicos



U	h	H	P	
			600	800
24	1067	1217	W33 24 60	W33 24 80
36	1600	1750	W33 36 60	W33 36 80
40	1778	1928	W33 40 60	W33 40 80
44	1956	2106	W33 44 60	W33 44 80

### Womer Rack Ligh



#### Características

Construído através de perfil de aço;  
 Laterais e fechamento traseiro removíveis de fácil acesso;  
 Porta frontal com vidro temperado e chave;  
 Capacidade de carga: 300Kg;

#### Opcionais

Teto com ventilador;  
 Bandeja fixa;  
 Bandeja deslizante;  
 Calha com tomadas;

#### Acabamento

Cinza Ral 7032.

#### Dados Técnicos



U	h	H	P			
			470	570	670	770
16	712	787	W38 16 47	W38 16 57	W38 16 67	W38 16 77
20	889	964	W38 20 47	W38 20 57	W38 20 67	W38 20 77
24	1.067	1.142	W38 24 47	W38 24 57	W38 24 67	W38 24 77
28	1.245	1.320	W38 28 47	W38 28 57	W38 28 67	W38 28 77
32	1.422	1.497	W38 32 47	W38 32 57	W38 32 67	W38 32 77
36	1.600	1.675	W38 36 47	W38 36 57	W38 36 67	W38 36 77
40	1.778	1.853	W38 40 47	W38 40 57	W38 40 67	W38 40 77
44	1.956	2.031	W38 44 47	W38 44 57	W38 44 67	W38 44 77
53	2.356	2.431	W38 53 47	W38 53 57	W38 53 67	W38 53 77

## Minirack



### Características

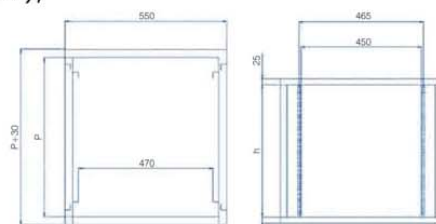
Em chapa de aço # 20 (1,0mm);  
 Laterais removíveis em chapa de aço # 20 (1,0mm);  
 Furação para fixação em parede;  
 Abertura para passagem de cabos;  
 Primeiro plano móvel.

### Acabamento

Cinza Ral 7032 microtextura.

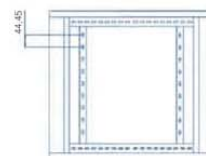
### Dados Técnicos

1 u = 44,45			P		
U	h	H	370	470	570
4	178	228	W23 04 37	W23 04 47	W23 04 57
6	267	317	W23 06 37	W23 06 47	W23 06 57
8	356	406	W23 08 37	W23 08 47	W23 08 57
12	533	583	W23 12 37	W23 12 47	W23 12 57



Superior

Frontal



Lateral



## Womer Cabling - Torre



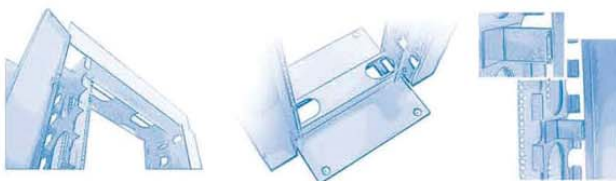
Rack Torre com chapa de aço # 14 (1,9mm);  
 Base reforçada para fixação no piso;  
 Abertura para passagem de cabos nas colunas laterais, base, teto;  
 Top Cable superior para acomodação de cabos metálicos e fibras óticas;  
 Passa cabos laterais, com alça de fixação e porta para melhor acesso aos cabos.

### Acabamento

reto ou Cinza Ral 7032 microtextura.

### Dados Técnicos

Altura	h	H	Código
44 u	1956	2108	W28 44
40 u	1778	1930	W28 40
36 u	1600	1752	W28 36



## Acessórios

Bandeja dupla 19";  
 Chapa de aço SAE#18 (1,2mm);  
**Acabamento**  
 Preto Ral 9011

Bandeja simples 19";  
 Chapa de aço SAE#18 (1,2mm);  
**Acabamento**  
 Preto Ral 9011



## Womer Rack Torre

### Características

Rack Torre com chapa de aço # 14 (1,9mm);  
Base reforçada para fixação no piso.

### Acabamento

Preto Ral 9011

### Dados Técnicos

U	h	H	P
16	712	862	W21 16 00
20	889	1.039	W21 20 00
24	1.067	1.217	W21 24 00
28	1.245	1.395	W21 28 00
32	1.422	1.572	W21 32 00
36	1.600	1.750	W21 36 00
40	1.778	1.928	W21 40 00
44	1.956	2.106	W21 44 00



## Organizadores de Cabos

### Painel passa cabos

Construído em chapa de aço de #18 (1,2mm);  
Fixação 19".

### Opcional

Serigrafia do Logotipo.



## Kit Fixação

### Características

Gaiola construída em chapa de aço inox;  
Porca bi-cromatizada;  
Parafuso Philips niquelado.

### Dados Técnicos

Parafusos Niquelados	
	Código
M3	AC 93 03
M4	AC 93 04
M5	AC 93 05
M6	AC 93 06

Porca Gaiola	
	Código
M3	AC 92 03
M4	AC 92 04
M5	AC 92 05
M6	AC 92 06

Arruelas Lisas	
	Código
M3	AC 94 03
M4	AC 94 04
M5	AC 94 05
M6	AC 94 06

Kit Fixação	
	Código
M3	AC 88 03
M4	AC 88 04
M5	AC 88 05
M6	AC 88 06



## Trilho de Sustentação

Construído em chapa de aço de #18 (1,2mm);  
Utilizado para apoio de equipamentos pesados, com fixação frontal.  
Painel cego;  
Construído em chapa de aço de H18 de 1ua 18u.



## Anel passa cabo

Construído em chapa de aço de #20 (1,0mm);  
Utilizado para organização dos cabos no interior do rack.



## Bandejas



### Bandeja Fixa

Construída em chapa de aço de #18 (1,2mm);  
Suporta até 100kg.

### Bandeja Móvel

Construída em chapa de aço de #18 (1,2mm);  
Trilhos telescópicos;  
Suporta até 35kg.

### Bandeja Deslizante

Fabricamos bandeja deslizante com capacidade de carga de 100kg.  
(sob encomenda).

#### Dados Técnicos

Bandeja Fixa com Ventilação					
Prof	Rack W20	Rack W23	Rack W25	Rack W26	Rack W27
470	W20 51 47	W23 51 47	W25 51 47	W26 51 47	W27 51 47
570	W20 51 57	W23 51 57	W25 51 57	W26 510 57	W27 51 57
670	W20 51 67	W23 51 67	W25 51 67	W26 51 67	W27 51 67
770	W20 51 77	W23 51 77	W25 51 77	W26 51 77	W27 51 77

Bandeja Móvel com Ventilação					
Prof	Rack W20	Rack W23	Rack W25	Rack W26	Rack W27
470	W20 54 47	W23 54 47	W25 54 47	W26 54 47	W27 54 47
570	W20 54 57	W23 54 57	W25 54 57	W26 54 57	W27 54 57
670	W20 54 67	W23 54 67	W25 54 67	W26 54 67	W27 54 67
770	W20 54 77	W23 54 77	W25 54 77	W26 54 77	W27 54 77



### Gavetas de Ventilação

Construída em chapa de aço de #18 (1,2mm);  
Possui acionamento frontal com inversão de 100/220v;  
Fixação 19".

#### Dados Técnicos

Gaveta Ventilação		
Prof	2 Ventiladores	4 Ventiladores
470	W20 80 47	W20 81 47
570	W20 80 57	W20 81 57
670	W20 80 67	W20 81 67
770	W20 80 77	W20 81 77