



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
CACIFOS ESPECIALES

CACIFOS SKI

by  **MEGABLOK**



## CARACTERÍSTICAS

Cacifo soldado monobloco em chapa de aço electrolgalvanizado: Aço revestido com uma camada de zinco depositada por meio de um processo de eletrólise aplicada em ambas as faces. Este material combina uma boa resistência à corrosão e um ótimo acabamento com excelentes características de estiramento e soldadura, o que o torna particularmente adequado para o fabrico de mobiliário metálico, o que o torna particularmente adequado para o fabrico de mobiliário metálico com elevada exposição à humidade.

fabricados com chapa de aço laminado em frio, qualidade DC01, segundo a norma europeia EN10130 com um conteúdo em carbono inferior ao 0,12%.

Espessura 0,8mm.

Tratamento prévio antes da pintura, passivado e desengordurante com fosfatização amorfa.

Secando em forno a 180°C durante 15 minutos.

Pintado com pintura Epoxi-poliéster em pó na cabine de pintura.

## Corpo

Pintado cor cinza branco 9010 microtexturado. Espessura mínima de 50 microns.

Porta com reforço longitudinal, ventilação e dobradiças ocultas.

Pega com fecho de três pontos e duas chaves.

Tabuleiro interior regulável a três alturas com ranhuras para esquis.

Inclui cabide para botas:

SKI-1, 4 pares de botas.

SKI-2, 2 pares de botas.

Cabides interiores soldados.

Rosetas de ventilação no interior.

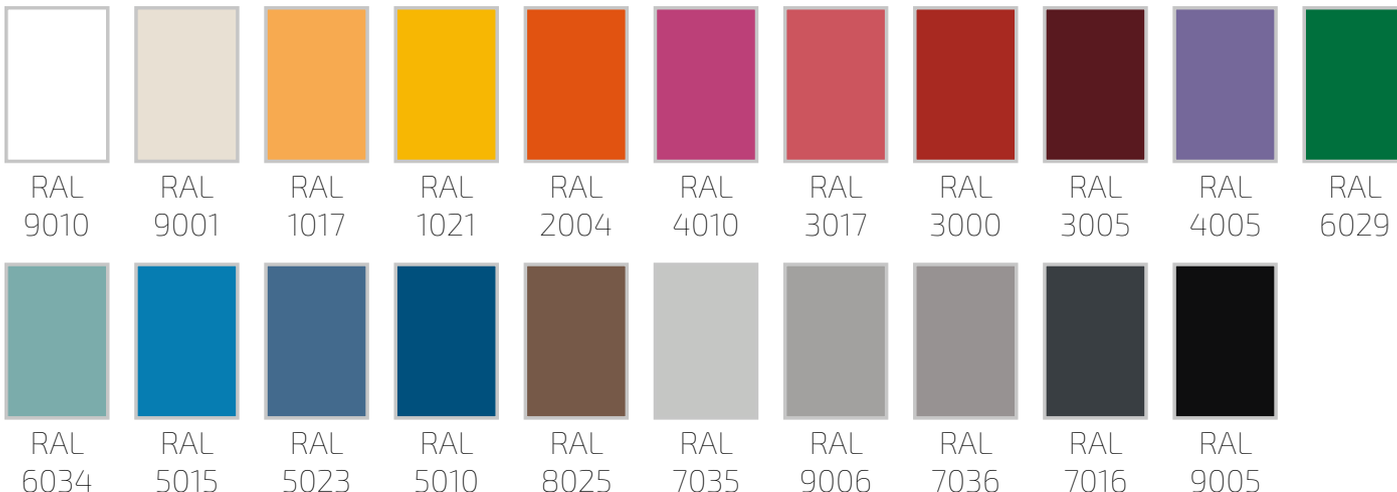
Piso perfurado para evitar a acumulação de humidade.

Pés em aço galvanizado com 1,5 mm de espessura. Altura 100 mm. Tampas de extremidade ajustáveis em PVC (máx. 20 mm) aparafusadas às pernas de aço.



Para maior informação pode contactar conosco no telefone 976 50 54 88, ou entrar no nosso site web [www.megablok.com](http://www.megablok.com)

## CORES



## FECHADURAS



Fechadura de espagnolette



## OPÇÕES

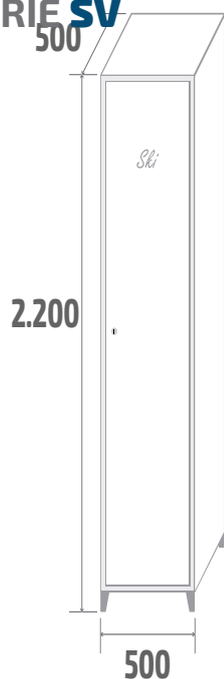


Opção aquecida



## COMBINAÇÕES E MEDIDAS

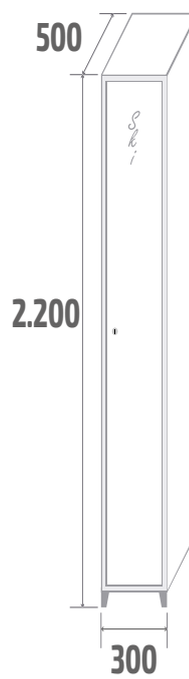
### SÉRIE SV



SKI-1

COD: 42500

44kg · 0,55m<sup>3</sup>



SKI-2

COD: 42530

31kg · 0,33m<sup>3</sup>



### SÉRIE ST



#### MEDIÇÕES INTERIORES (mm)

MODELO	A	L	L
SKI-1	2.024	432	466
SKI-2	2.024	232	466



# OPÇÃO AQUECIDA (MANUAL DO UTILIZADOR)

## Introdução

Antes de mais, obrigado por ter adquirido este produto.

Siga cuidadosamente este guia de instalação e cuidados para garantir a utilização a longo prazo deste produto.

Guarde este documento para quaisquer questões, resolução de problemas ou assistência técnica de que possa necessitar.

## Datos técnicos

Esta máquina está sujeita ao Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT) na categoria de Aparelhos de Aquecimento ITC-BT-45. Alimentação eléctrica 1~220/230V - 50Hz. Dispõe de um termóstato N/C a 85°C para que, se for ultrapassado internamente, o aparelho seja desligado da rede eléctrica.

Inclui fusível de 2,5A na parte inferior dentro do conector de rede.

Modelo	Dimensões (mm)			Potência (W)
	A	L	L	
2 pares	650	260	250	200
4 pares	1.100	260	250	200/300
6 pares	1.600	260	250	350/400
7 pares	1.900	400	250	700/800
10 pares	1.900	400	250	700/800

## Instalación

Escolha um local longe de fontes directas de água e tente deixar os lados da máquina livres para permitir a saída de ar.

A máquina será fixada à parede através dos orifícios previstos na tampa traseira.

O cabo incluído tem um comprimento de 1,8 m.

## Modos de funcionamiento

Existem dois modos de funcionamento: MODO MANUAL e MODO AUTOMÁTICO.

### Seleção do modo.

Ambas as opções são seleccionadas a partir do interruptor temporizador ABB-AT1 situado na parte da frente da máquina, movendo o seletor para cima ou para baixo, como indicado na figura.

### Funcionamento em modo manual.

Uma vez seleccionado o modo manual, a máquina funcionará consoante o interruptor de arranque seja ou não premido.

### Funcionamento em modo automático.

Deslocar o seletor para a posição superior para o colocar em MODO AUTOMÁTICO.

Com a roda, acertar a hora atual e soltar/libertar os cliques da roda para acertar os intervalos de funcionamento da máquina.

Se a máquina for desligada da rede eléctrica, o relógio pára de rodar e, portanto, perde-se a hora programada.



## OPÇÃO AQUECIDA (MANUAL DO UTILIZADOR)

### Resolução de problemas

Antes de mais, esta máquina não deve, em caso algum, ser aberta sem ser manuseada por uma pessoa qualificada. Seguem-se algumas das avarias mais prováveis, as suas causas e soluções. Em caso de:

Problema	Causa	Solução
O secador de bagagens não se liga e o indicador LED está desligado.	O fusível pode estar queimado. A máquina não está ligada à rede eléctrica.	Substituir por uma máquina com as mesmas características. Se o problema persistir, contacte-nos.
O secador de bagagens não se acende, mas o indicador LED está a brilhar.	O temporizador está no modo automático na zona desligada.	Coloque-o no modo manual. Se o problema persistir, contacte-nos.
O diferencial na instalação doméstica é ativado.	Duas causas possíveis: A potência da sua instalação é insuficiente**. Falha eléctrica da máquina.	Consulte um electricista qualificado ou contacte-nos. Não abrir a máquina em caso algum, para sua segurança.

\*\* Por vezes, a rede eléctrica onde esta máquina está instalada não tem a potência necessária (por exemplo, a rede eléctrica de alguns armazéns).