



FICHA TÉCNICA
TAQUILLAS SKI
SERIES 1 y 2





CARACTERÍSTICAS

Taquilla soldada monoblok fabricada en chapa de acero electrocincado: Acero recubierto por una capa de cinc depositada mediante un proceso de electrólisis aplicada a ambas caras. Este material combina una buena resistencia a la corrosión y un óptimo acabado con excelentes características de embutición y soldadura lo que le hace especialmente adecuado para la fabricación de mobiliario metálico lo que le hace especialmente adecuado para la fabricación de mobiliario metálico con una gran exposición a la humedad.

Calidad del acero DC01 según norma europea EN 10130 con un contenido en carbono inferior al 0.12%.

Espesor de 0.8 mm.

Tratamiento previo al pintado de pasivado y desengrase con fosfatación amorfa.

Secado en horno a 180°C durante 15 minutos.

Pintada con pintura Epoxi-poliéster en polvo mediante cabinas robotizadas.

Cuerpo

Pintado en blanco RAL 9010 Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.

Puerta con refuerzo longitudinal, ventilación y bisagras ocultas.

Manecilla encastrable de tres puntos con dos llaves.

Bandeja interior regulable a tres alturas con huecos para los esquíes.

Incluye cuelga botas:

SKI-1, 4 pares de botas.

SKI-2, 2 pares de botas.

Colgadores interiores soldados.

Rosetas de ventilación en el interior.

Suelo perforado para evitar la acumulación de humedad.

Patas de acero galvanizado de 1.5 mm de espesor. Altura de 100 mm. Conteras regulables (máx. 20 mm) de PVC atornilladas a las patas de acero.



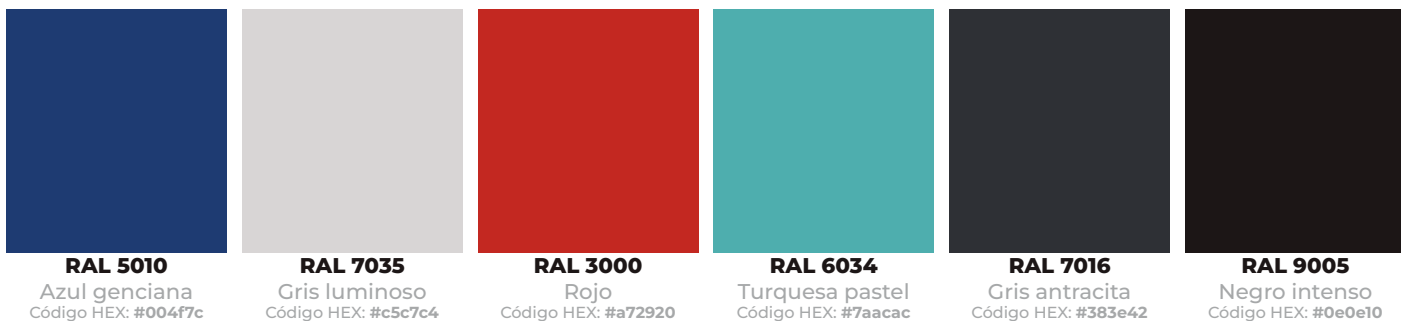


COLORES METÁLICOS

COLOR ESTÁNDAR

RAL 9010
Blanco puro
Código HEX: #f1ecef

GRUPO 1



GRUPO 2

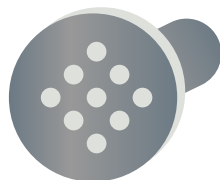




CERRADURAS



Cerradura de falleba



Tirador metálico

Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



Monedero (moneda
retornable)

Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



Monedero + cajetín
depósito

Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



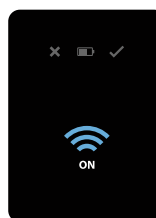
Cerradura de combinación 9520
y llave de emergencia

Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



TELEC
Cerradura electrónica
de combinación

Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



PROXI
Cerradura electrónica
de proximidad

Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



TELOCK
Cerradura electrónica
de combinación

Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato

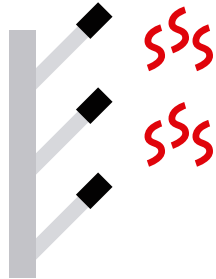


SOLOCK
Cerradura electrónica
de combinación

Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



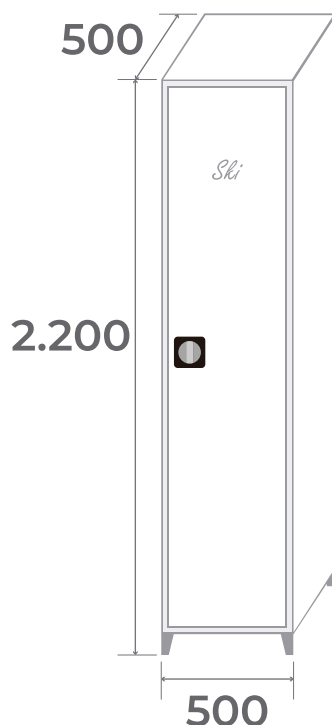
OPCIONES



Opción calefactable



COMBINACIONES Y MEDIDAS



SKI-1
44kg · 0,55m³



SKI-2
31kg · 0,33m³



Alto x Ancho x Fondo

SKI-1

2.024x432x466 mm

SKI-2

2.024x232x466 mm



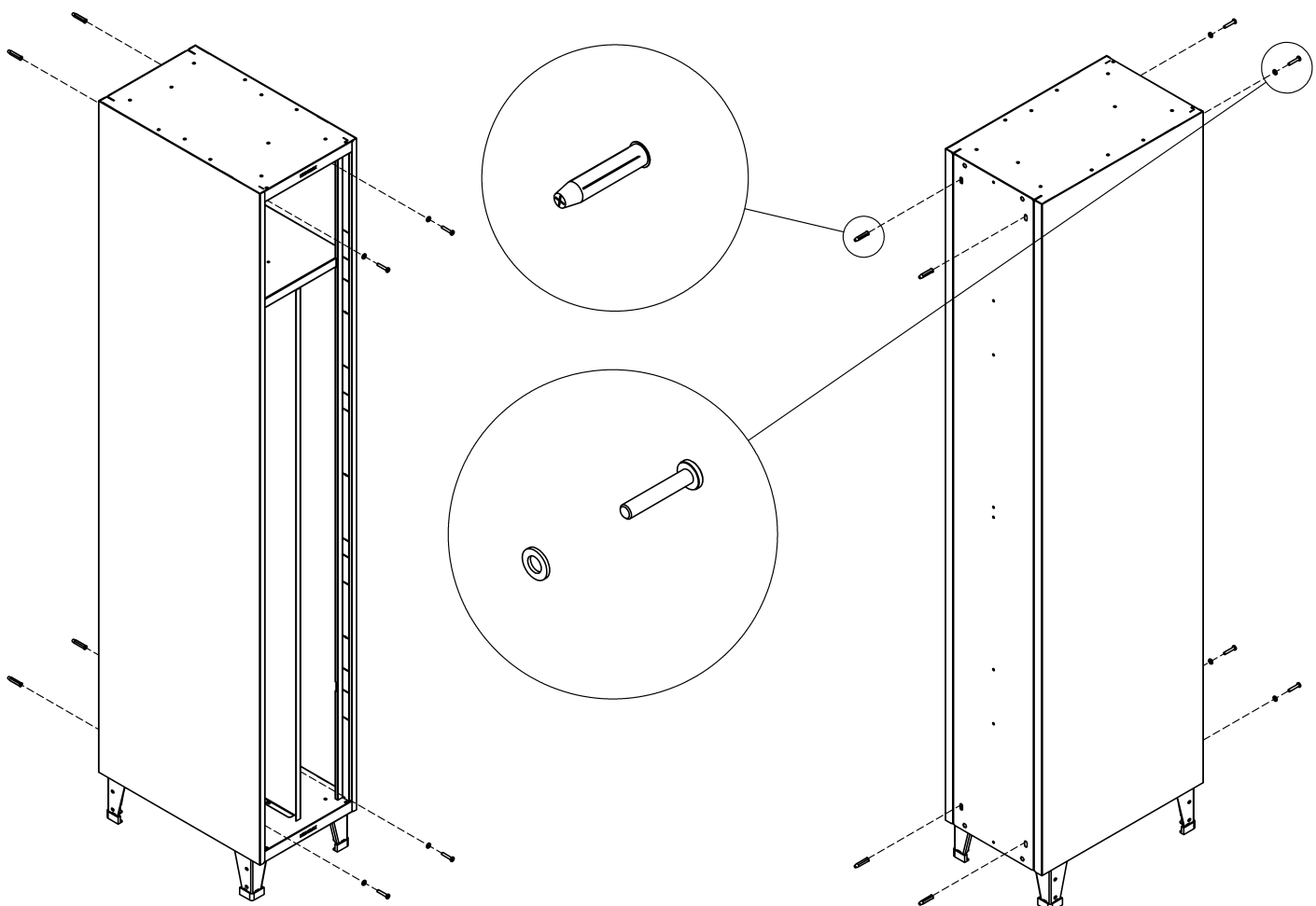
SUJECIÓN A PARED

Recomendación de instalación

Se aconseja fijar la taquilla a la pared para garantizar su estabilidad y prevenir posibles vuelcos durante el uso.

Seleccionar los tornillos, arandelas y tacos más adecuados en función de la pared a la que se vaya a anclar.

Herrajes no incluidos.





OPCIÓN CALEFACTABLE (MANUAL DE USO)

Introducción

En primer lugar, gracias por adquirir este producto.

Siga atentamente esta guía de instalación y cuidados para garantizar el uso duradero de este producto. Conserve este documento para posibles dudas, identificación de fallos o por si necesita asistencia técnica.

Datos técnicos

Esta máquina queda sujeta al Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (REBT) en la categoría de Aparatos de Caldeo ITC-BT-45. Alimentación de red 1~220/230V – 50Hz.

Dispone de un termostato N/C a 85°C para en caso de superarla internamente, se desconecte la máquina de la red.

Incluye fusible de 2.5A en la parte inferior dentro del conector a red eléctrica.

Instalación

Elija un lugar lejano a fuentes directas de agua y procurando dejar libre los laterales de la máquina para permitir la obtención de aire.

La máquina irá sujeta a la pared a través de los agujeros provistos en la tapa trasera.

El cable incluido tiene una longitud de 1.8m.

Modos de funcionamiento

Existen dos modos de funcionamiento: MODO MANUAL y MODO AUTOMÁTICO.

Selección del modo.

Ambas opciones se eligen desde el interruptor temporizado ABB-AT1 dispuesto en el frontal de su máquina, llevando arriba o abajo el selector indicado en la figura.

Funcionamiento en modo manual.

Una vez elegido el modo manual, la máquina funcionará en voluntad de si está pulsado o no el interruptor de puesta en marcha.

Funcionamiento en modo automático.

Lleve el selector a la posición superior para ponerlo en MODO AUTOMÁTICO.

A través de la rueda, programe la hora actual y suelte/ libere los clics de la rueda para programar los intervalos en los que desea que la máquina esté en funcionamiento.

Si la máquina se desconecta de la red eléctrica, el reloj deja de girar y por tanto, se pierde la hora en la que usted había programado.

Modelo	Dimensiones (mm)			Potencia (w)
	Alto	Ancho	Fondo	
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





OPCIÓN CALEFACTABLE (MANUAL DE USO)

Identificación de fallos/soluciones

En primer lugar, en ninguna circunstancia abra esta máquina sin la manipulación de una persona cualificada para este efecto.

Aquí recogemos algunos de los fallos más probables, sus causas y las soluciones de estos. En caso de:

Problema	Causa	Solución
El Secabotas no se enciende y el indicador LED está apagado.	El fusible podría estar fundido. La máquina no esté enchufada a la red eléctrica.	Sustituirlo por uno de mismas características. Si persiste, póngase en contacto.
El Secabotas no se enciende, pero el indicador LED sí está luciendo.	El temporizador está en modo automático en zona de apagado.	Póngalo en modo manual. Si persiste, póngase en contacto con nosotros.
Salta el diferencial de la instalación doméstica.	Dos posibles causas: La potencia de su instalación sea insuficiente**. Fallo eléctrico de la maquina.	Consulte con un técnico electricista o póngase en contacto con nosotros. Bajo ningún concepto no abra la máquina por su seguridad.

** En ocasiones la red eléctrica donde se hubiere instalado esta máquina no posee la potencia requerida (p.e. red eléctrica de algunos trasteros).