



FICHA TÉCNICA  
**TAQUILLAS MONOBLOK-e**  
*SERIES V, T, M, C, P, B y 10*



# SERIES



**SERIE SV-C**  
1 puerta por columna



**SERIE ST-C**  
2 puertas por columna



**SERIE SM-C**  
3 puertas por columna



**SERIE SC-C**  
4 puertas por columna



**SERIE SP-C**  
5 puertas por columna



**SERIE SB-C**  
6 puertas por columna



**SERIE SZ-C**  
8 puertas por columna



**SERIE S10-C**  
10 puertas por columna

# CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en chapa de acero laminado en frío, calidad DC01, según norma europea EN 10130 con un contenido en carbono inferior al 0.12%.

Espesor de 0.6 mm.

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

Secado en horno a 180°C durante 15 minutos.

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

Acero 100% reciclable.

## Cuerpo

Pintados en gris RAL 7035 Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.

Bandeja soldada y colgador para perchas en la serie SV-E.

Colgador para perchas en la serie ST-E.

Incluye patas de acero (grosor 1.5 mm) con conteras de polietileno en color negro.

## Puertas metálicas

Pintadas en azul RAL 5010 o gris RAL 7035, acabado microtexturado.

Espesor mínimo de 50 micras.

Doble plegado perimetral.

Bordes sin aristas cortantes y bisagras ocultas.

Con tarjetero identificador.

Con rosetas de ventilación en los modelos SV-E, ST-E, SM-E, SC-E, SP-E, SB-E y SZ-E.

Cerradura de cilindro cromada, con dos llaves de usuario.

Puerta con refuerzo longitudinal en el modelo SV-E y en la ST-E/40.

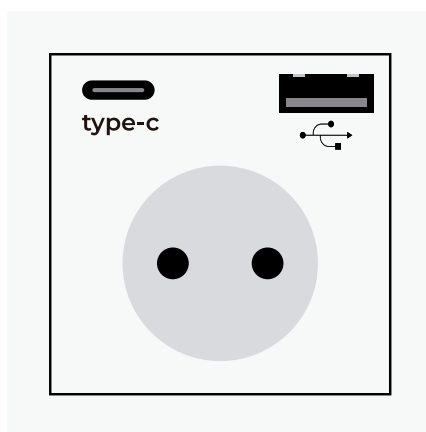
## Puertas en metacrilato

Puerta en metacrilato transparente de 10 mm de grosor.

## Enchufe

Cada casillero tiene un enchufe Schuko con una toma USB tipo C y una toma USB tipo A.

Cable de corriente incluido.



# CARACTERÍSTICAS

## Información de seguridad

No doble el cable de alimentación ni tire con fuerza de él. Tenga cuidado de dejar el cable de alimentación debajo de un objeto pesado. Un cable dañado podría provocar fuego o una descarga eléctrica.

No coloque el cable de alimentación ni el aparato cerca de fuentes de calor, podría producirse una descarga eléctrica o fuego.

Limpie el polvo existente alrededor de las patillas del enchufe o de la toma de corriente mediante un paño seco, de lo contrario se podría producir fuego.

Desconecte el enchufe de la toma de corriente durante las tormentas o relámpagos o si no es usado por un período largo de tiempo, de lo contrario podría causar una descarga eléctrica o fuego.

dejar el cable de alimentación debajo de un objeto pesado. Un cable dañado podría provocar fuego o una descarga eléctrica.

No coloque el cable de alimentación ni el aparato cerca de fuentes de calor, podría producirse una descarga eléctrica o fuego.

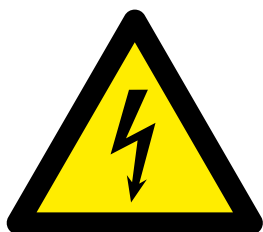
Limpie el polvo existente alrededor de las patillas del enchufe o de la toma de corriente mediante un paño seco, de lo contrario se podría producir fuego.

Desconecte el enchufe de la toma de corriente durante las tormentas o relámpagos o si no es usado por un período largo de tiempo, de lo contrario podría causar una descarga eléctrica o fuego.

## Uso

No coloque productos inflamables ni objetos mojados dentro de los compartimentos.

## Accesibilidad al interior para mantenimiento o para apertura manual de las puertas con el sistema Smart Locker



En la zona del aparato marcada con este símbolo se debe tener PRECAUCIÓN por riesgo de descarga eléctrica. Cuando se acceda a ella el aparato tiene que estar desconectado de la toma de corriente. Esta zona es solo accesible con llave de seguridad y solo debe de ser accesible por el mantenedor. Cada cerradura electrónica tiene una palanca para abrir mecánicamente la puerta.

Antes de instalar y utilizar el aparato, lea atentamente las instrucciones facilitadas. El fabricante no se hace responsable de lesiones o daños producidos como resultado de una instalación o un uso incorrectos. Conserve estas instrucciones en lugar seguro y accesible para futuras consultas.

## Instalación

Este aparato está concebido para utilizarse en emplazamientos interiores sin humedad en lugares como gimnasios, supermercados, tiendas, estaciones, aeropuertos, colegios, edificios públicos y empresas. El campo de aplicación es para uso no doméstico y exclusivo en interiores. No instale ni utilice un aparato dañado. No instale ni utilice el aparato en lugares con temperaturas superiores a 40° C. ni inferiores a 0° C. Tenga cuidado al mover el aparato, porque es pesado. Asegúrese que se instala en superficies niveladas y firmes. Evite colocar el aparato sobre superficies blandas tales como alfombras, ya que esto podría afectar a su estabilidad. Asegúrese que exista una ventilación adecuada. Antes de encender por primera vez el armario compruebe que todas las conexiones se han realizado correctamente.

# CARACTERÍSTICAS

## Conexión eléctrica

Este aparato cumple las directivas CEE. Asegúrese de que la tensión del equipo corresponde a la del suministro eléctrico local. Instale el aparato cerca de una toma de corriente. No cambie las especificaciones de este aparato.

No utilice el cable de alimentación o un enchufe que estén dañados, como tampoco una toma de corriente suelta; podría producirse una descarga eléctrica o fuego. Solo un profesional cualificado deberá cambiar el cable deteriorado.

No enchufe varios productos a la misma toma de corriente, una toma de corriente que se caliente podría provocar fuego.

No toque el enchufe con las manos mojadas, de lo contrario podría producirse una descarga eléctrica.

Inserte el enchufe hasta el fondo para que no quede suelto, una conexión inestable podría desencadenar un incendio.

No conecte el enchufe a una toma de corriente conectada a tierra, podría producirse una descarga eléctrica o daños personales.

Alimentación eléctrica: Voltaje: Input 100-240V - 16A. Output 100-240V - 16A Frecuencia: 50-60Hz

Consumo de potencia: 120W

Consideración medioambiental: Funcionamiento: Temperatura: 0°C ~ 40°, Humedad: del 10% al 80% sin condensación.

Consideración medioambiental: Almacenamiento: Temperatura: -20°C ~ 45°C, Humedad: del 5% al 95% sin condensación.

## Eliminación correcta de este producto



La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan, indica que al finalizar su vida útil ni el producto ni sus accesorios electrónicos deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recíclelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos naturales. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

## Mantenimiento y limpieza

Para limpiar las grasas, aceites, adhesivos... recomendamos el uso de alcohol isopropílico en combinación con aguarrás, utilizando un paño suave. Sugerimos llevar a cabo una prueba en las zonas no visibles para comprobar que el uso de mezclas de disolventes desconocidos no afecta a la superficie. ¡ADVERTENCIA! Antes de proceder con el mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la red.

No debe utilizar los siguientes productos:

- Materiales abrasivos, herramientas o cualquier cosa que puede rayar.
- Ácidos o sustancias alcalinas que puede provocar corrosión.
- Disolventes fuertes, incluyendo gasolina, diésel o queroseno.
- Removedores de grasa, pesticidas o lubricantes cuya composición es desconocida.
- Detergente líquido, limpiadores de hornos u otros agentes similares.
- Productos de limpieza a una temperatura superior a 25°C.
- Limpieza en seco sobre una superficie contaminada por el polvo o los materiales de construcción.

# COLORES METÁLICOS

## COLORES ESTÁNDAR



**RAL 5010**  
Azul genciana  
Código HEX: #004f7c



**RAL 7035**  
Gris luminoso  
Código HEX: #c5c7c4

## GRUPO 1



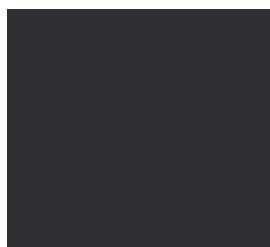
**RAL 9010**  
Blanco puro  
Código HEX: #f1ece1



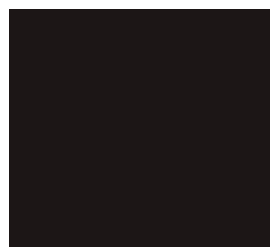
**RAL 3000**  
Rojo  
Código HEX: #a72920



**RAL 6034**  
Turquesa pastel  
Código HEX: #7aacac

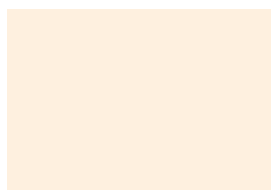


**RAL 7016**  
Gris antracita  
Código HEX: #383e42



**RAL 9005**  
Negro intenso  
Código HEX: #0e0e10

## GRUPO 2



**RAL 9001**  
Blanco crema  
Código HEX: #e9e0d2



**RAL 1017**  
Amarillo azafrán  
Código HEX: #f6a950



**RAL 1021**  
Amarillo colza  
Código HEX: #f6b600



**RAL 2004**  
Naranja puro  
Código HEX: #e25303



**RAL 3017**  
Rosa  
Código HEX: #cb555d



**RAL 3005**  
Rojo vino  
Código HEX: #59191f



**RAL 4005**  
Lila azulado  
Código HEX: #76689a



**RAL 6029**  
Verde menta  
Código HEX: #006f3d



**RAL 5015**  
Azul celeste  
Código HEX: #007cb0



**RAL 5023**  
Azul lejanía  
Código HEX: #42698c



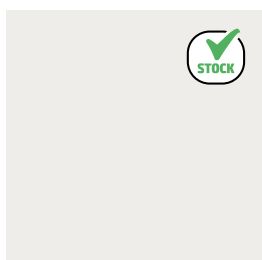
**RAL 9006**  
Aluminio blanco  
Código HEX: #a1a1a0



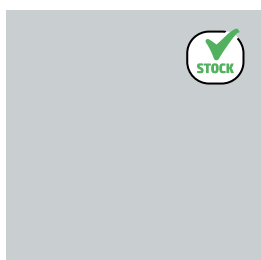
**RAL 7036**  
Gris platino  
Código HEX: #979392

# COLORES MELAMINA

## COLORES MELAMINA HIDRÓFUGA



**BLANCO**  
M-060



**GRIS CLARO**  
M-34W



**ROJO**  
M-172

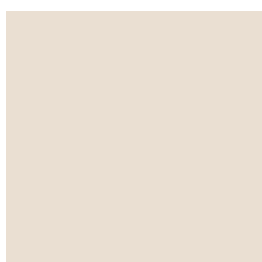


**AZUL OSCURO**  
M-55C



**GRIS OSCURO**  
M-4AT

## COLORES MELAMINA



**CREMA**  
M-183



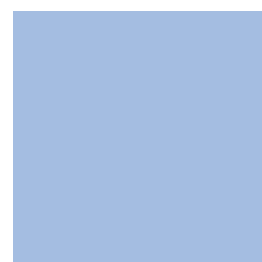
**AMARILLO**  
M-22G



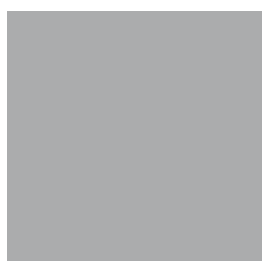
**NARANJA**  
M-28G



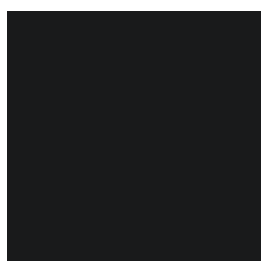
**VERDE**  
M-023



**AZUL CLARO**  
M-U522



**ALUMINIO**  
M-72E



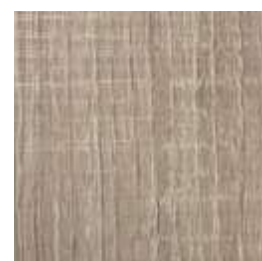
**NEGRO**  
M-231



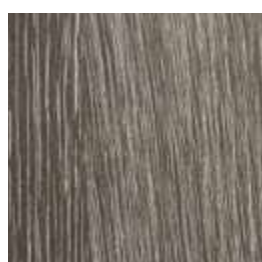
**HAYA**  
MM-240



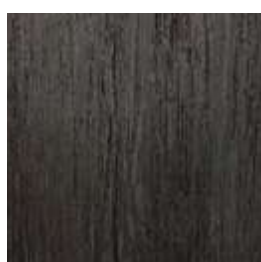
**ACACIA**  
M-50D



**ROBLE CALEDORIAN**  
M-515



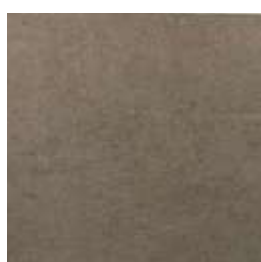
**ROBLE JOPLIN**  
M-17N



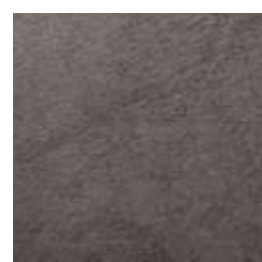
**ROBLE AZABACHE**  
M-75V



**FRESNO TAIGA**  
M-18N

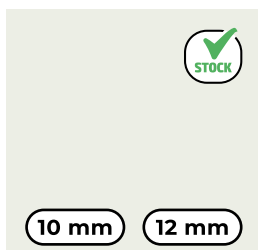


**CEMENTO APOLO**  
M-99Q

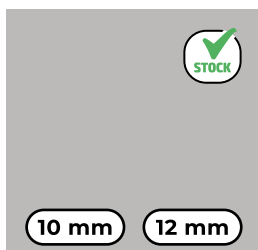


**CEMENTO TEIDE**  
M-06F

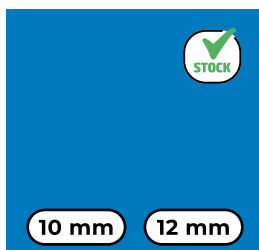
# COLORES FENÓLICOS



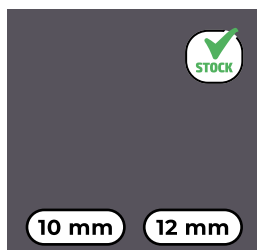
**BLANCO**  
F-085



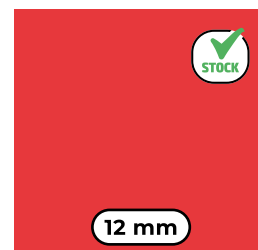
**GRIS CLARO**  
F-0074



**AZUL OSCURO**  
M-0717



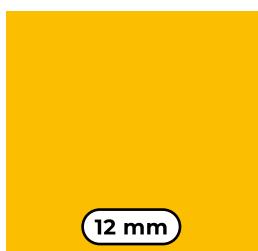
**GRIS OSCURO**  
F-0077



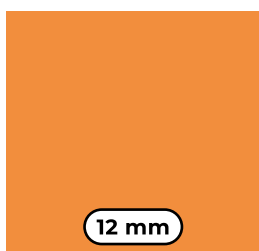
**ROJO**  
F-0210



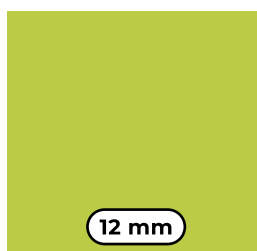
**CREMA**  
F-0851



**AMARILLO**  
F-0010



**NARANJA**  
F-0011



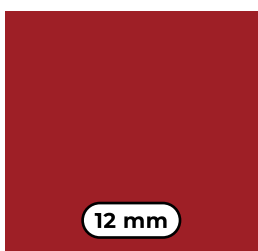
**VERDE CLARO**  
F-0725



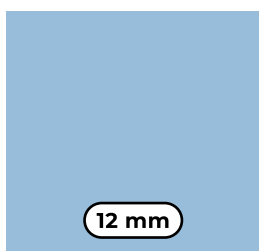
**VERDE BOSQUE**  
F-0591



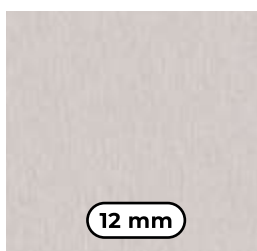
**TURQUESA MINERAL**  
F-0876



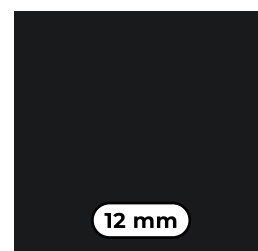
**BURDEOS**  
F-0318



**AZUL CLARO**  
F-0718



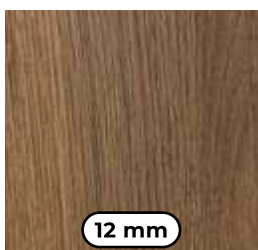
**ALUMINIO**  
F-0193



**NEGRO**  
F-0080



**MADERA CLARA**  
FM-100



**MADERA OSCURA**  
FM-200



**ROBLE CENIZA**  
F-3235



**CEMENTO ROCA**  
F-0026



**CEMENTO TIERRA**  
F-0027

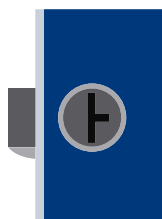


**CHOCOLATE**  
F-0863

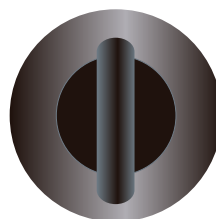
# CERRADURAS



**Cerradura de llave**  
Para puerta metálica



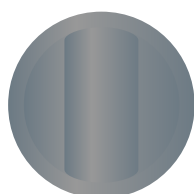
**Cerradura de resbalón**  
Para puerta en melamina  
Para puerta fenólica  
Para puerta metacrilato



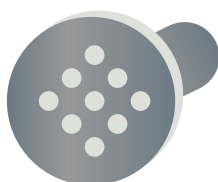
**Pomo poliamida**  
Para puerta metálica



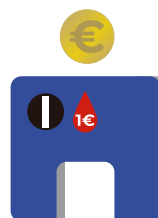
**Pomo metálico tuerca**  
Para puerta metálica



**Pomo metálico**  
Para puerta metálica  
Para puerta en melamina  
Para puerta fenólica  
Para puerta metacrilato



**Tirador metálico**  
Para puerta metálica  
Para puerta en melamina  
Para puerta fenólica  
Para puerta metacrilato



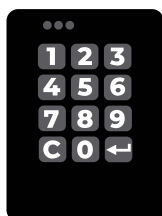
**Monedero (moneda retornable)**  
Para puerta metálica  
Para puerta en melamina  
Para puerta fenólica  
Para puerta metacrilato



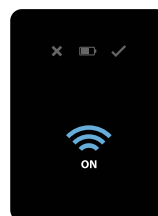
**Monedero + cajetín depósito**  
Para puerta metálica  
Para puerta en melamina  
Para puerta fenólica  
Para puerta metacrilato



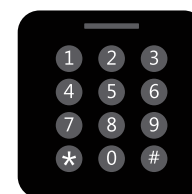
**Cerradura de combinación 9520 y llave de emergencia**  
Para puerta metálica  
Para puerta en melamina  
Para puerta fenólica  
Para puerta metacrilato



**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

# SISTEMA DE CIERRE ELECTRÓNICO



## Sistema de cierre SMART LOCKER

### Opción Smart Locker

Sistema electrónico de gestión y control de taquillas mediante software centralizado. Permite la asignación dinámica de compartimentos, control de accesos, monitorización de uso y administración remota en tiempo real.

Compatible con distintos métodos de identificación (PIN, tarjeta, QR u otros sistemas configurables), optimiza la gestión de espacios compartidos, mejora la seguridad y aporta trazabilidad completa del uso de cada taquilla.

### Requisitos Técnicos para la configuración a Smart Locker

Todos los tamaños de compartimentos son compatibles para su uso como Smartlocker. No obstante, se deben considerar los siguientes aspectos técnicos para una instalación óptima:

#### Integración de Electrónica:

Es imprescindible disponer de al menos una puerta destinada a la integración de los componentes electrónicos (ordenador, hub, pantalla, lector QR, etc.). En instalaciones compuestas exclusivamente por puertas de gran tamaño (tipo SV-E), se produciría un desaprovechamiento significativo del espacio útil. Por ello, se recomienda incluir al menos una columna con compartimentos de menor tamaño.

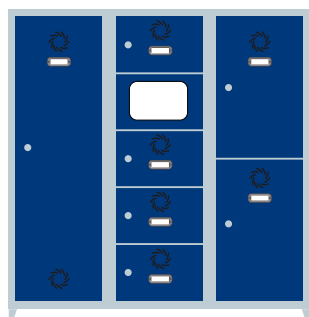
#### Requisitos de Pantalla:

Para instalaciones que incorporen una pantalla de 10", los compartimentos deben tener un ancho mínimo de 400 mm. En caso de no cumplir con este ancho, se deberá utilizar una pantalla de 7".

#### Requisitos para Lector QR:

Si la instalación incluye lector QR además de la pantalla, el compartimento destinado a la electrónica debe ser, como mínimo, de tamaño SB-E.

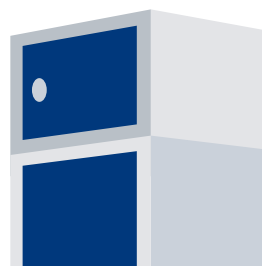
# OPCIONES



Diseño a medida



Sobretecho inclinado  
Color RAL 7035



Altillo  
Cuerpo en RAL 7035 y puerta  
gris RAL 7035 o RAL 5010



Lateral embellecedor  
Color RAL 7035



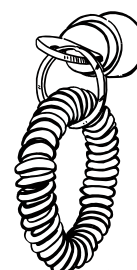
Ranura buzón



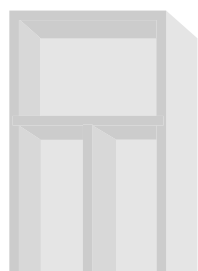
Espejo



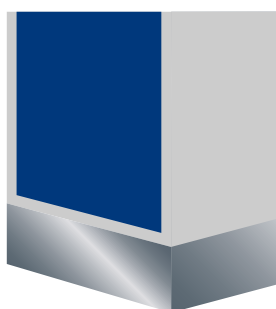
Pintura antibacteriana



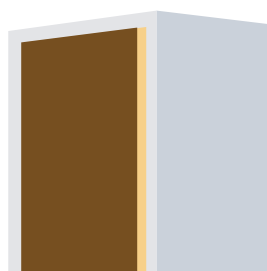
Pulsera elástica  
Con posibilidad  
de numeración



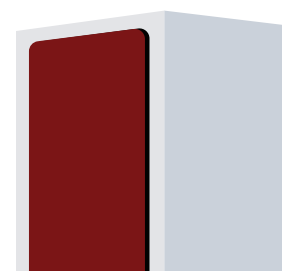
Divisoria vertical  
Serie SV-40



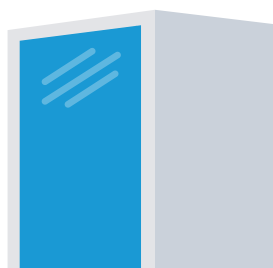
Zócalo  
Acero galvanizado, acero  
pintado o acero inoxidable



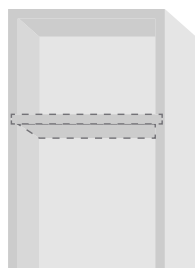
Puerta en melamina  
SV, ST, SM, SC, SP, SB y SZ



Puerta fenólica  
SV, ST, SM, SC, SP, SB y SZ



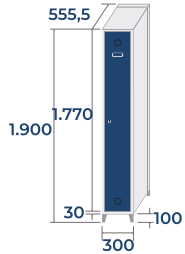
Puerta en metacrilato  
ST, SM, SC, SP, SB y SZ



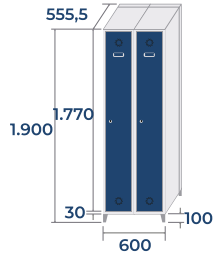
Bandejas adicionales

# COMBINACIONES Y MEDIDAS

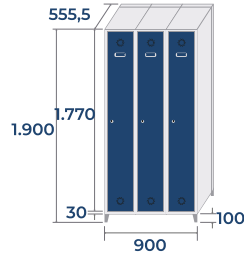
## SERIE SV-C



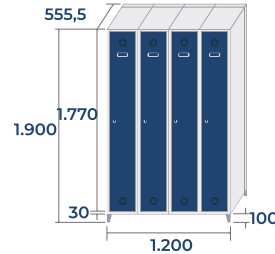
**SV-30/1-C**



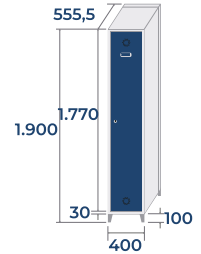
**SV-30/2-C**



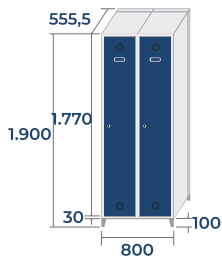
**SV-30/3-C**



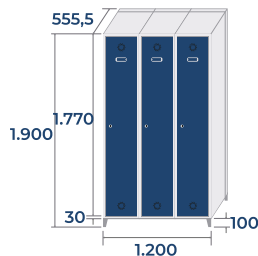
**SV-30/4-C**



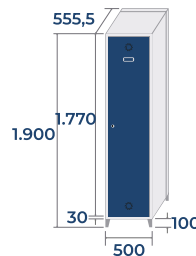
**SV-40/1-C**



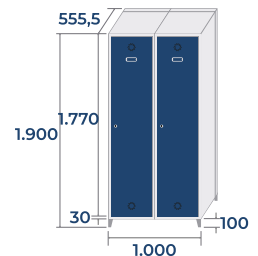
**SV-40/2-C**



**SV-40/3-C**

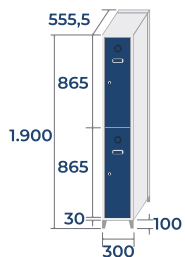


**SV-50/1-C**

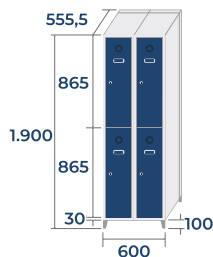


**SV-50/2-C**

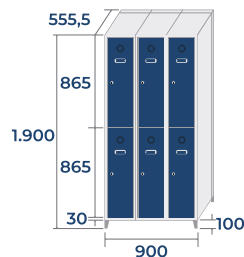
## SERIE ST-C



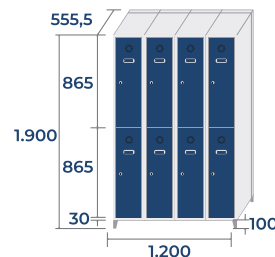
**ST-30/1-C**



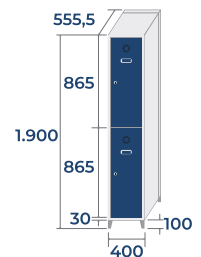
**ST-30/2-C**



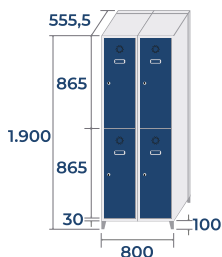
**ST-30/3-C**



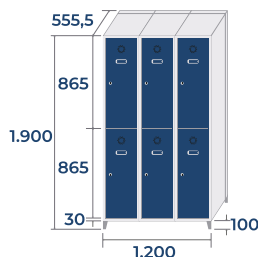
**ST-30/4-C**



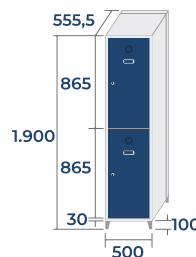
**ST-40/1-C**



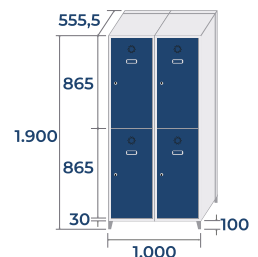
**ST-40/2-C**



**ST-40/3-C**



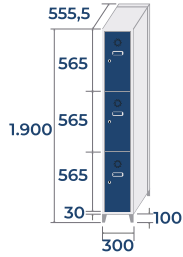
**ST-50/1-C**



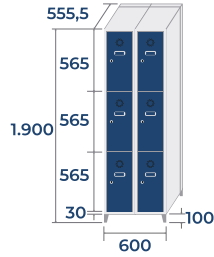
**ST-50/2-C**

# COMBINACIONES Y MEDIDAS

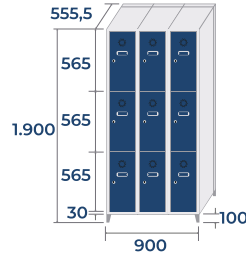
## SERIE SM-C



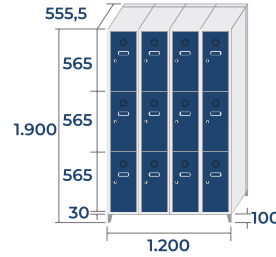
**SM-30/1-C**



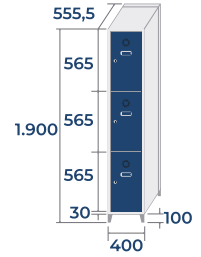
**SM-30/2-C**



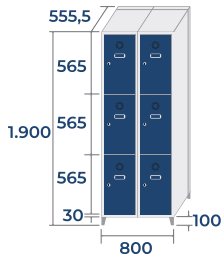
**SM-30/3-C**



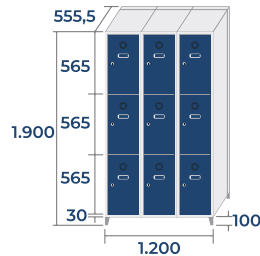
**SM-30/4-C**



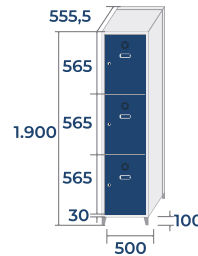
**SM-40/1-C**



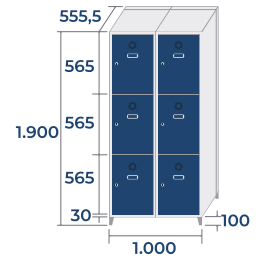
**SM-40/2-C**



**SM-40/3-C**

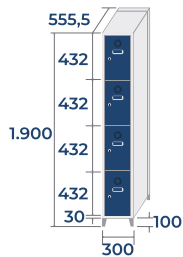


**SM-50/1-C**

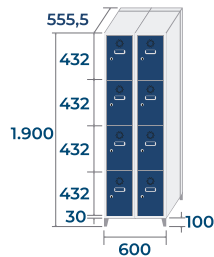


**SM-50/2-C**

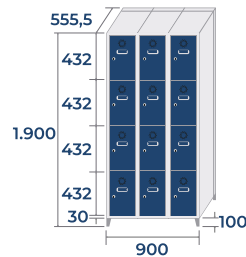
## SERIE SC-C



**SC-30/1-C**



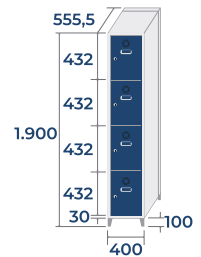
**SC-30/2-C**



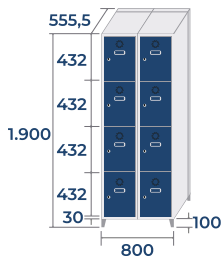
**SC-30/3-C**



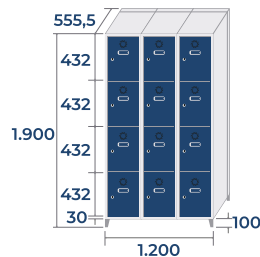
**SC-30/4-C**



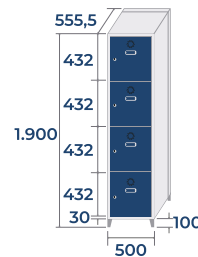
**SC-40/1-C**



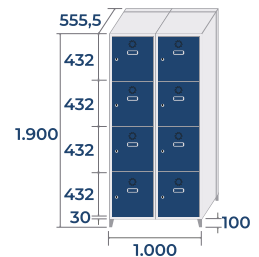
**SC-40/2-C**



**SC-40/3-C**



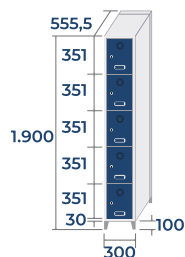
**SC-50/1-C**



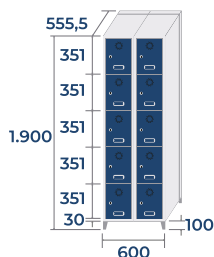
**SC-50/2-C**

# COMBINACIONES Y MEDIDAS

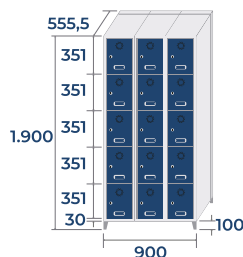
## SERIE SP-C



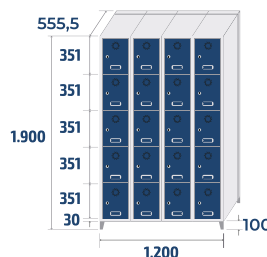
**SP-30/1-C**



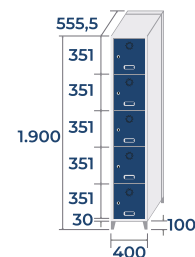
**SP-30/2-C**



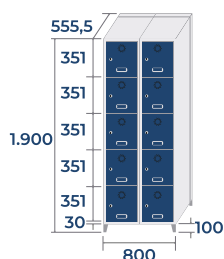
**SP-30/3-C**



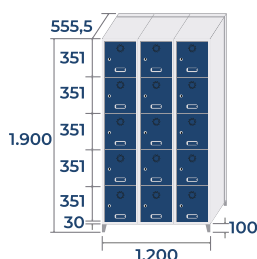
**SP-30/4-C**



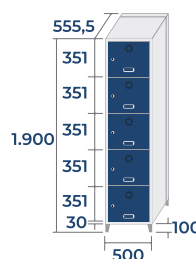
**SP-40/1-C**



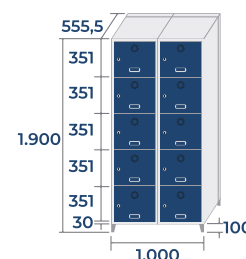
**SP-40/2-C**



**SP-40/3-C**

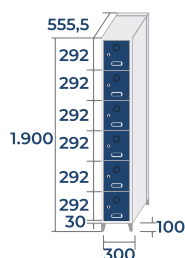


**SP-50/1-C**

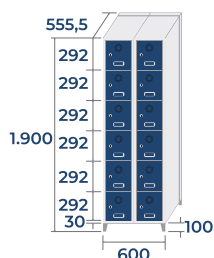


**SP-50/2-C**

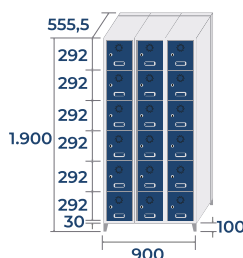
## SERIE SB-C



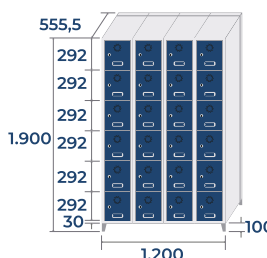
**SB-30/1-C**



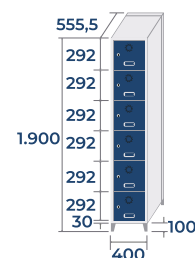
**SB-30/2-C**



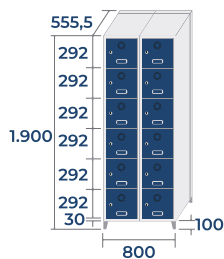
**SB-30/3-C**



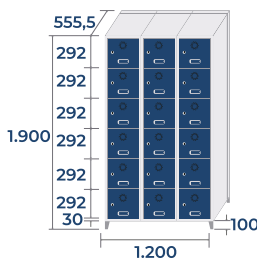
**SB-30/4-C**



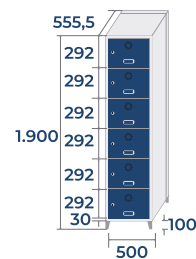
**SB-40/1-C**



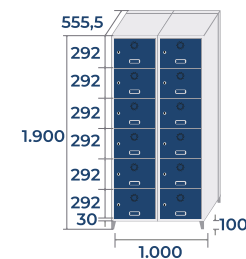
**SB-40/2-C**



**SB-40/3-C**



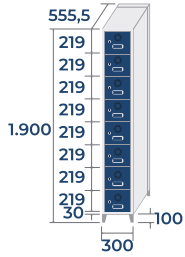
**SB-50/1-C**



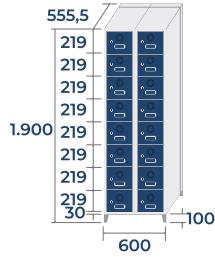
**SB-50/2-C**

# COMBINACIONES Y MEDIDAS

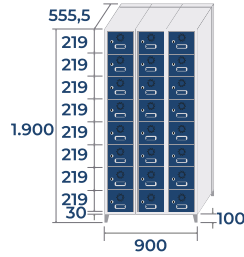
## SERIE SZ-C



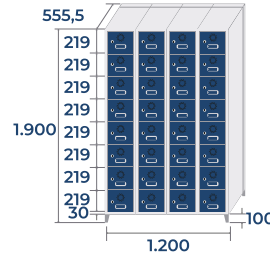
**SZ-30/1-C**



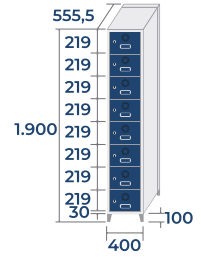
**SZ-30/2-C**



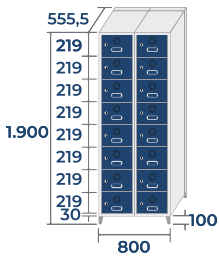
**SZ-30/3-C**



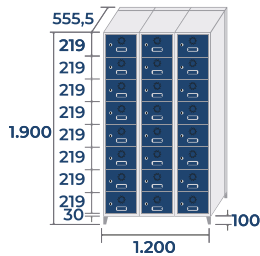
**SZ-30/4-C**



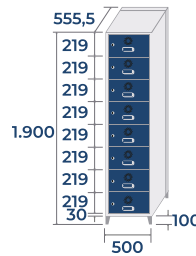
**SZ-40/1-C**



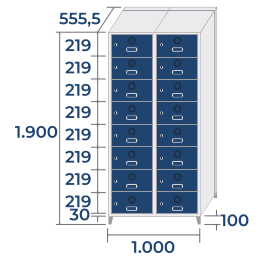
**SZ-40/2-C**



**SZ-40/3-C**

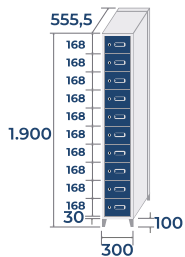


**SZ-50/1-C**

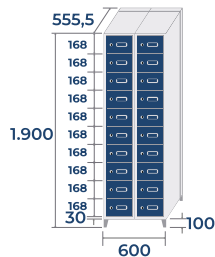


**SZ-50/2-C**

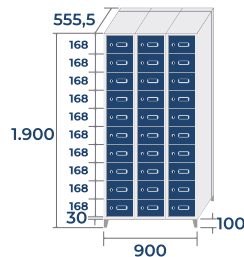
## SERIE S10-C



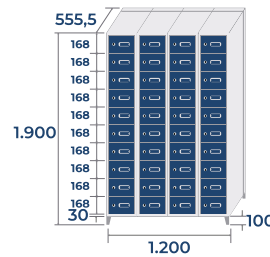
**S10-30/1-C**



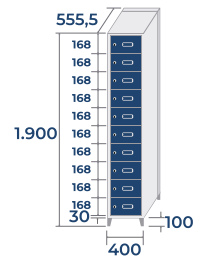
**S10-30/2-C**



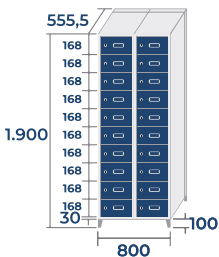
**S10-30/3-C**



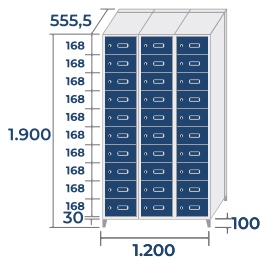
**S10-30/4-C**



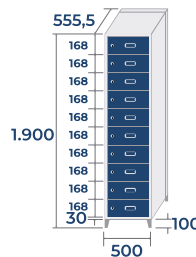
**S10-40/1-C**



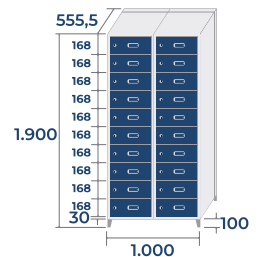
**S10-40/2-C**



**S10-40/3-C**



**S10-50/1-C**



**S10-50/2-C**

# HUECO ÚTIL

## 300




## 400

## 500

Alto x Ancho  
x Fondo

Alto x Ancho  
x Fondo

Alto x Ancho  
x Fondo

SV		1.724x197x451 mm	1.724x297x451 mm	1.724x397x451 mm
		1.724x238x451 mm	1.724x338x451 mm	1.724x438x451 mm
ST		847x197x451 mm	847x297x451 mm	847x397x451 mm
		847x238x451 mm	847x338x451 mm	847x438x451 mm
SM		554x197x451 mm	554x297x451 mm	554x397x451 mm
		554x238x451 mm	554x338x451 mm	554x438x451 mm
SC		408x197x451 mm	408x297x451 mm	408x397x451 mm
		408x238x451 mm	408x338x451 mm	408x438x451 mm
SP		320x197x451 mm	320x297x451 mm	320x397x451 mm
		320x238x451 mm	320x338x451 mm	320x438x451 mm
SB		262x197x451 mm	262x297x451 mm	262x397x451 mm
		262x238x451 mm	262x338x451 mm	262x438x451 mm
SZ		189x197x451 mm	189x297x451 mm	189x397x451 mm
		189x238x451 mm	189x338x451 mm	189x438x451 mm
S10		145x197x451 mm	145x297x451 mm	145x397x451 mm
		145x238x451 mm	145x338x451 mm	145x438x451 mm

