

FICHA TÉCNICA
TAQUILLAS MULTIPUERTAS
SERIE STV

 **MEGABLOK**





SERIES



SERIE STV2
2 puertas por columna



SERIE STV3
3 puertas por columna



SERIE STV4
4 puertas por columna



SERIE STV5
5 puertas por columna



SERIE STV6
6 puertas por columna



SERIE STV8
8 puertas por columna



SERIE STV10
10 puertas por columna



SERIE STV15
15 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 amorfita.

Secado en horno a 180°C durante 15 minutos.

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

Acero 100% recicitable.

Cuerpo

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

Puertas metálicas

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

Espesor mínimo de 50 micras.

Enmarcadas, con una llave se abre todo el marco.

Bisagras ocultas.

Con tarjetero identificador.

Cerradura de cilindro cromada, con dos llaves de usuario.

Limpieza

Se puede limpiar con facilidad con productos de limpieza tipo "limpiacristales", multiusos etc., que sean neutros y no agresivos, con un paño suave. La lana de acero o productos similares, no están recomendados, puesto que pueden arañar la superficie y crear picaduras de corrosión. No utilice materiales que contengan cloruros, pues están contraindicados ya que causan oxidación. El ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado tampoco están recomendados.

MUY IMPORTANTE: Después de utilizar el producto, tiene que secarse bien (con un paño suave) ya que la humedad provocaría corrosión en las taquillas metálicas.

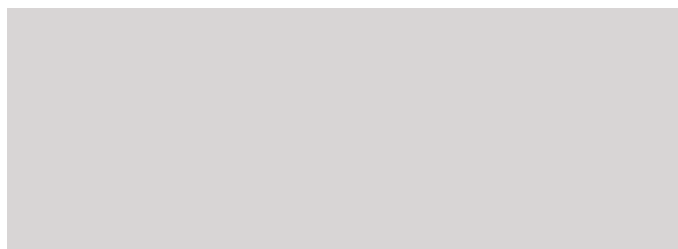


COLORES METÁLICOS

COLORES ESTÁNDAR



RAL 5010
Azul genciana
Código HEX: #004f7c



RAL 7035
Gris luminoso
Código HEX: #c5c7c4

GRUPO 1



RAL 9010
Blanco puro
Código HEX: #f1ecef



RAL 3000
Rojo
Código HEX: #a72920



RAL 6034
Turquesa pastel
Código HEX: #7aacac

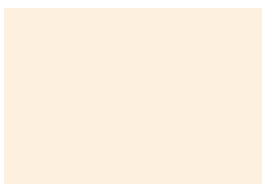


RAL 7016
Gris antracita
Código HEX: #383e42



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



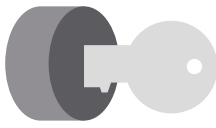
RAL 9006
Aluminio blanco
Código HEX: #a1a1a0



RAL 7036
Gris platino
Código HEX: # 979392

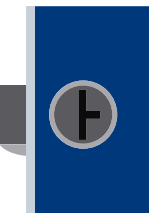


CERRADURAS



Cerradura de llave

Para puerta metálica

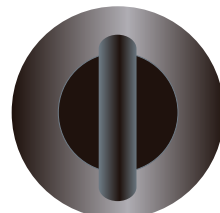


Cerradura de resbalón

Para puerta en melamina

Para puerta fenólica

Para puerta metacrilato



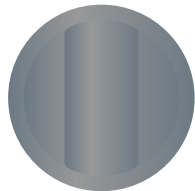
Pomo poliamida

Para puerta metálica



Pomo metálico tuerca

Para puerta metálica



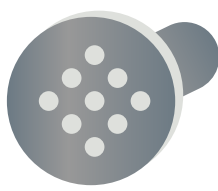
Pomo metálico

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



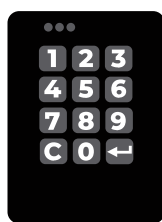
Cerradura de combinación 9520 y llave de emergencia

Para puerta metálica

Para puerta en melamina

Para puerta fenólica

Para puerta metacrilato



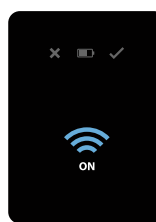
TELEC
Cerradura electrónica de combinación

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

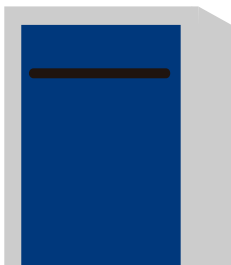
Para puerta en melamina

Para puerta fenólica

Para puerta metacrilato



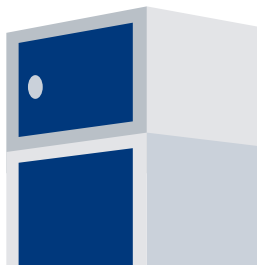
OPCIONES



Ranura buzón

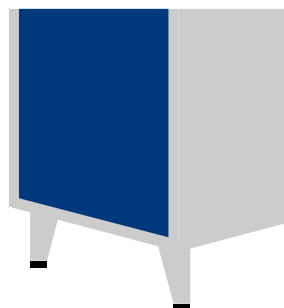


Sobretecho inclinado
Color RAL 7035



Altillo

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



Patas acero pintado



Pintura antibacteriana

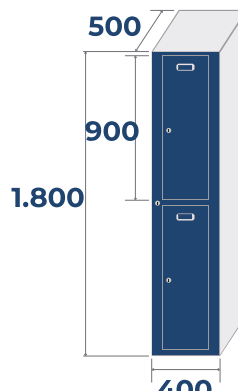


Pulsera elástica
Con posibilidad
de numeración

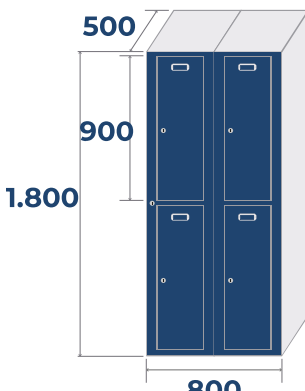


COMBINACIONES Y MEDIDAS

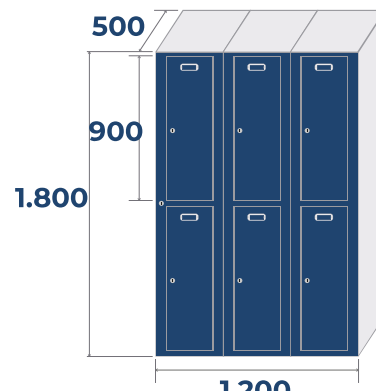
SERIE STV2



STV2-40/1
25kg · 0,29m³

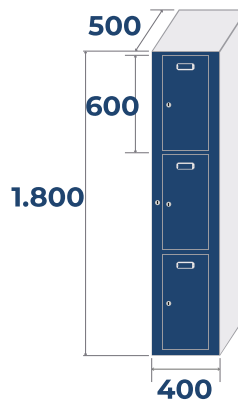


STV2-40/2
45kg · 0,57m³

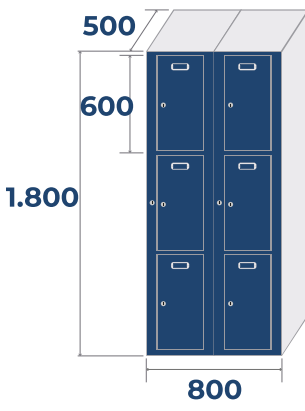


STV2-40/3
65kg · 1,08m³

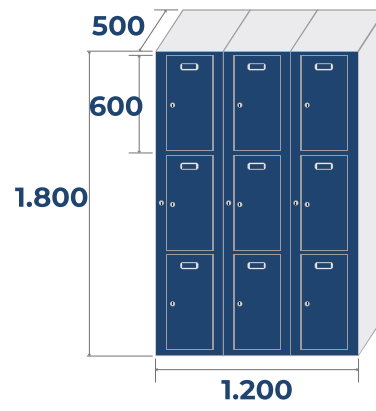
SERIE STV3



STV3-40/1
25,9kg · 0,29m³

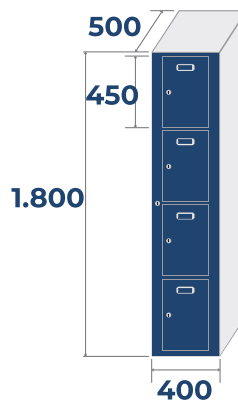


STV3-40/2
45,8kg · 0,57m³



STV3-40/3
65,7kg · 1,08m³

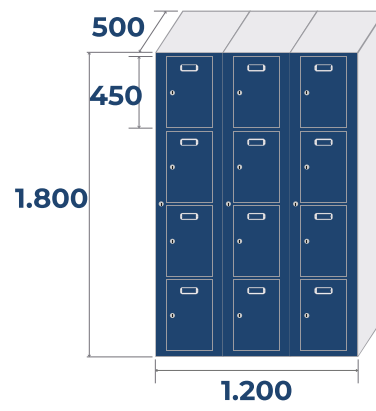
SERIE STV4



STV4-40/1
28kg · 0,29m³



STV4-40/2
50kg · 0,57m³



STV4-40/3
69kg · 1,08m³



COMBINACIONES Y MEDIDAS

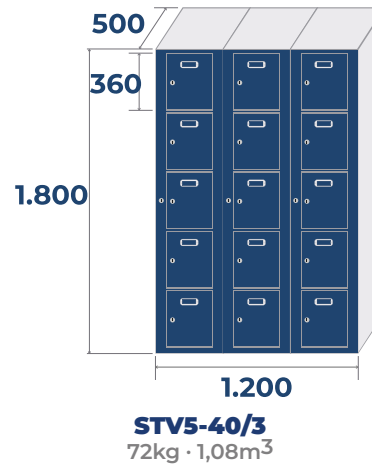
SERIE STV5



STV5-40/1
29kg · 0,29m³

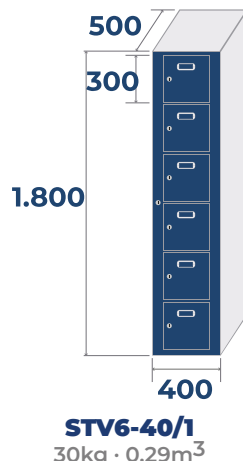


STV5-40/2
52kg · 0,57m³

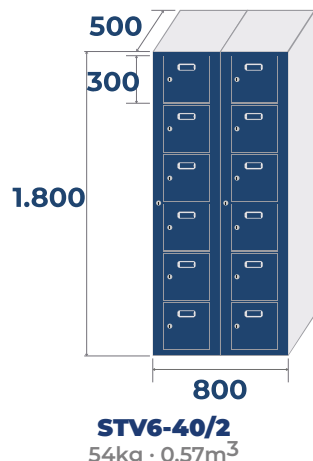


STV5-40/3
72kg · 1,08m³

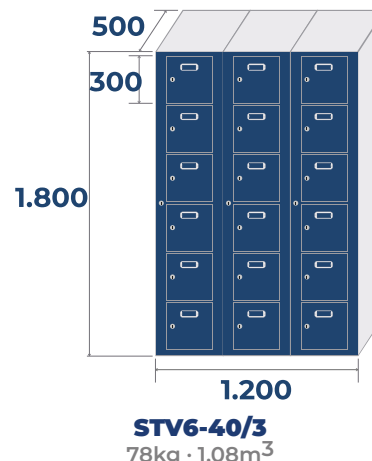
SERIE STV6



STV6-40/1
30kg · 0,29m³

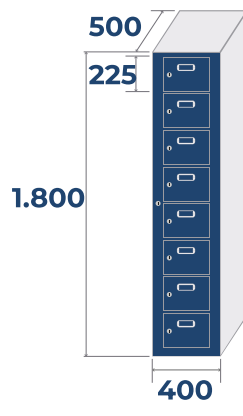


STV6-40/2
54kg · 0,57m³

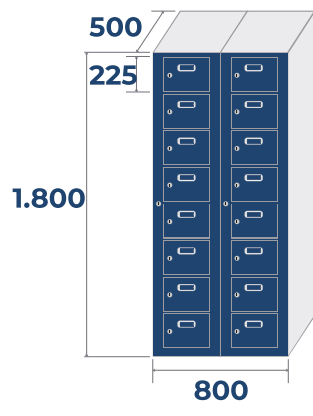


STV6-40/3
78kg · 1,08m³

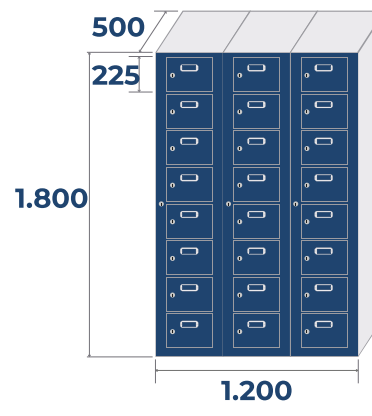
SERIE STV8



STV8-40/1
31kg · 0,29m³



STV8-40/2
56kg · 0,57m³

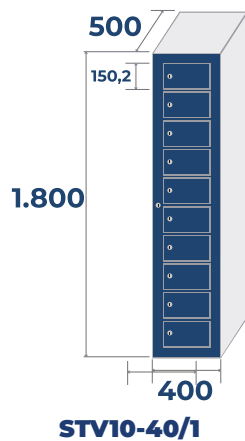


STV8-40/3
81kg · 1,08m³

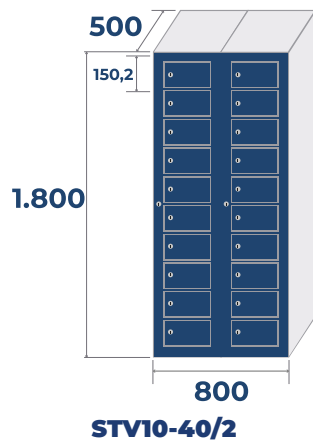


COMBINACIONES Y MEDIDAS

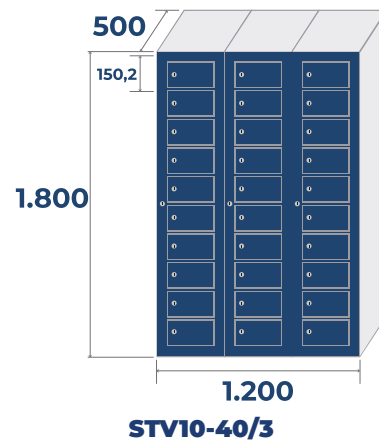
SERIE STV10



STV10-40/1

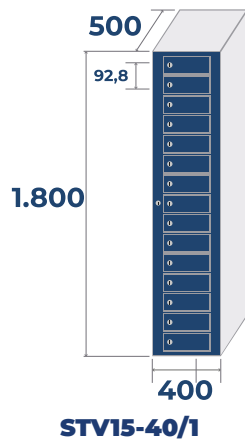


STV10-40/2

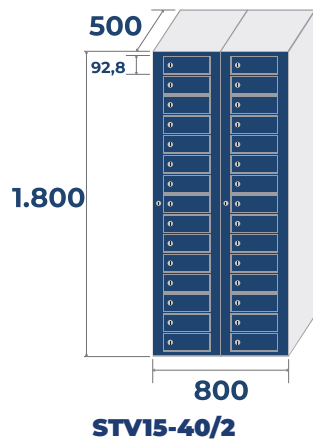


STV10-40/3

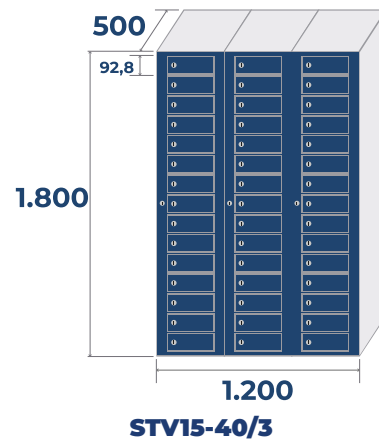
SERIE STV15



STV15-40/1



STV15-40/2



STV15-40/3



HUECO ÚTIL

400

Alto x Ancho x Fondo

STV2

834x250x473 mm

STV3

550x250x473 mm

STV4

408x250x473 mm

STV5

323x250x473 mm

STV6

266x250x473 mm

STV8

195x250x473 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.

