

FICHA TÉCNICA
CONSIGNAS METÁLICAS
SERIE BANCO, MINI y SUPERMERCADO





CARACTERÍSTICAS

Consigna soldada monoblok fabricada 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 0.8mm.

Proceso de soldadura por puntos.

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.

Cuerpo y puertas en gris RAL 7035 Microtexturado, espesor mínimo de 50 micras.

Cerradura de cilindro cromada con dos llaves.

Incluye tornillos de unión entre consignas.

Construcción monoblok.



SERIE **BANCO**



SERIE **MINI**



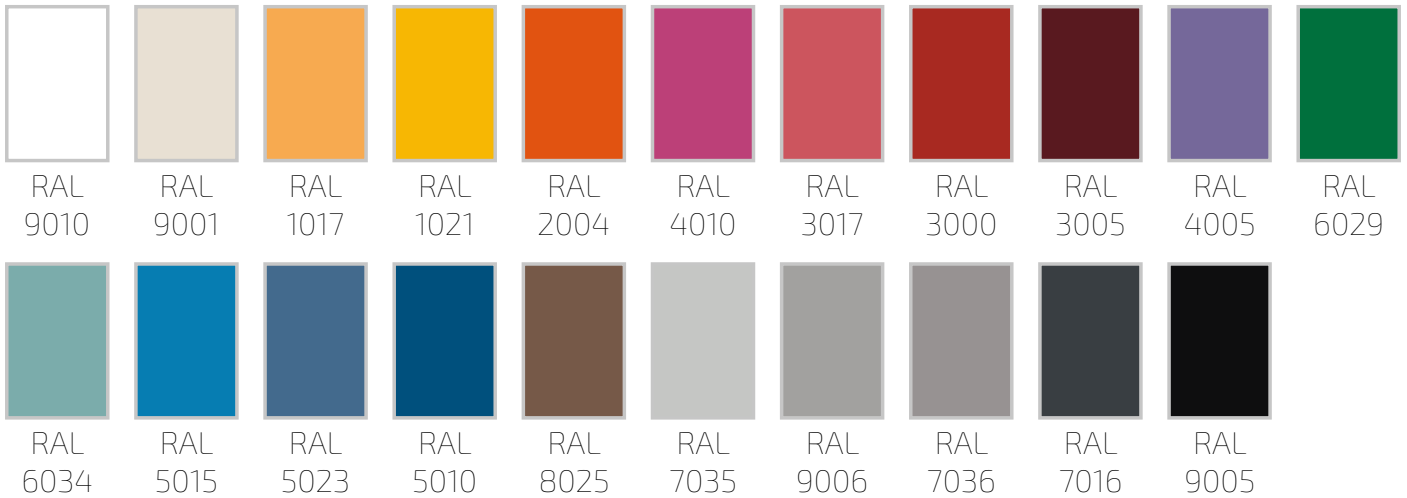
SERIE
SUPERMERCADO VERTICAL



SERIE
SUPERMERCADO METACRILATO



COLORES

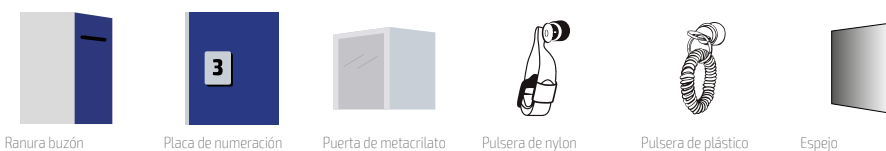


CERRADURAS



La consigna MINISP no admite cerraduras de monedero ni cerraduras electrónicas.

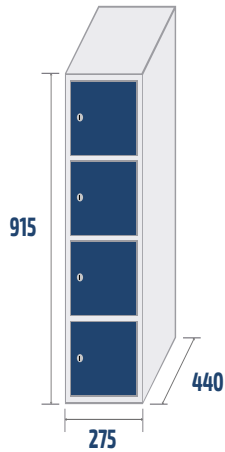
OPCIONES





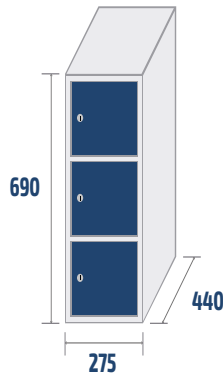
COMBINACIONES Y MEDIDAS

SERIE BANCO



TBC04P
16kg · 0,11m³

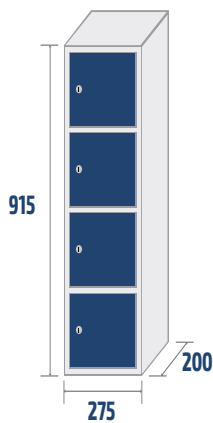
CBC04P
17,5kg · 0,11m³



TBC03P
13kg · 0,08m³

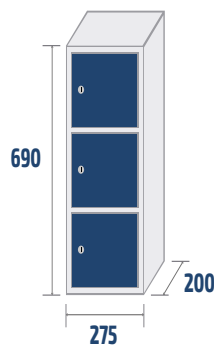
CBC03P
14kg · 0,08m³

SERIE MINI



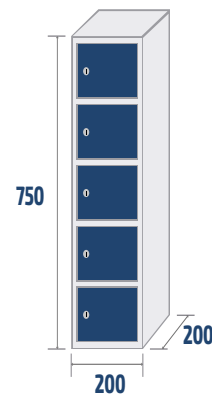
TMIN4P
12kg · 0,05m³

CMIN4P
13,5kg · 0,05m³



TMIN3P
9kg · 0,04m³

CMIN3P
10kg · 0,04m³

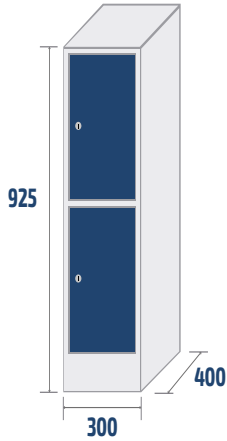


MINISP
9kg · 0,03m³



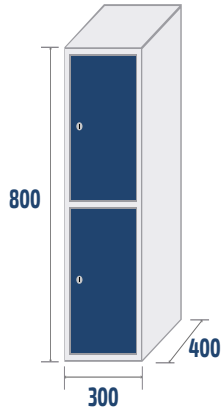
COMBINACIONES Y MEDIDAS

SERIE SUPERMERCADO VERTICAL



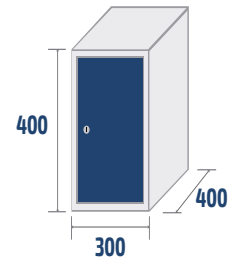
TSVZ2P
13kg · 0,11m³

CSVZ2P
14kg · 0,11m³



TSVS2P
12kg · 0,1m³

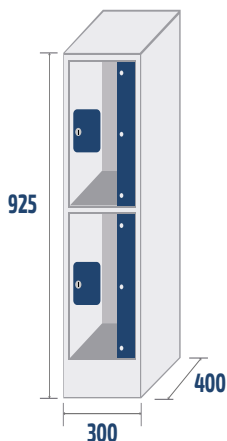
CSVS2P
13kg · 0,1m³



TSVS1P
7kg · 0,05m³

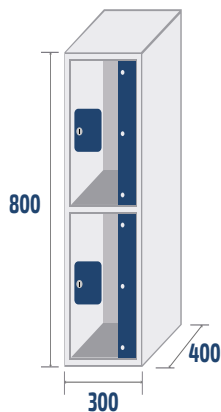
CSVS1P
7kg · 0,05m³

SERIE SUPERMERCADO METACRILATO



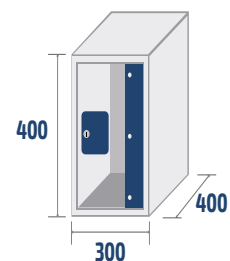
TSVZ2PME
14kg · 0,11m³

CSVZ2PME
15kg · 0,11m³



TSVS2PME
13kg · 0,1m³

CSVS2PME
14kg · 0,1m³



TSVS1PME
8kg · 0,05m³

CSVS1PME
8,5kg · 0,05m³



COMBINACIONES Y MEDIDAS

MODELO	HUECO ÚTIL (mm)		
	ALTO	ANCHO	FONDO
TBC04P / CBC04P	200	203	408
TBC03P / CBC03P	200	203	408
TMIN4P / CMIN4P	200	203	168
TMIN3P / CMIN3P	200	203	168
MINI5P	120	138	168
TSVZ2P / CSVZ2P	367	227	368
TSVS2P / CSVS2P	367	227	368
TSVS1P / CSVS1P	367	227	368
TSVZ2PME / CSVZ2PME	374	242	384
TSVS2PME / CSVS2PME	374	242	384
TSVS1PME / CSVS1PME	374	242	384