

TRAMONTINA

PRO

FERRAMENTAS INDUSTRIAIS



ORGANIZADORES MODULARES

*Organizadores Modulares
Tramontina PRO*

*Tramontina PRO
modular storage system*

LINHA COMPLETA DE ORGANIZADORES

LÍNEA COMPLETA DE ORGANIZADORES

COMPLETE LINE OF TOOL STORAGE



**SOLUÇÕES EM ESTANTES
ARMÁRIOS, BANCADAS,
CARROS, PAINÉIS E CAIXAS**

**SOLUCIONES EN ESTANERÍA,
ARMARIOS, BANCADAS,
CARROS, PANELES Y CAJAS**

**TOOL CABINETS, SHELVINGS,
WORKBENCHES, ROLLER
CABINETS, WALL TOOL PANELS
AND TOOL BOXES SOLUTION**





ESCOLHA OS MÓVEIS E AS FERRAMENTAS

ELIJA LOS ORGANIZADORES
Y LAS HERRAMIENTAS /
CHOOSE THE MODULAR
STORAGE UNITS AND THE
HAND TOOLS



MARQUE AS PEÇAS

MARQUE CADA PIEZA /
YOU CAN MARK EACH
HAND TOOL



TROQUE A COR DOS ORGANIZADORES

ELIJA EL COLO DEL ORGANIZADOR/
CHOOSE THE TOOL ORGANIZER COLOR



CRIE SEU PROJETO 3D

tramontina.com/pro3d
modulares.gar@tramontina.net

CREA TU PROYECTO EN 3D /
CREATE YOUR 3D PROJECT

1º

ESCOLHA O

TAMPO

ELIJA LA TAPA
CHOOSE THE WORKTOP

COMO MONTAR SUA BANCADA MODULAR

Como montar su bancada modular | How to assemble your modular workbench



Comprimento | largo | length: 1,6 m



Comprimento | largo | length: 2,4 m

2º

ESCOLHA OS

MÓDULOS

ELIJA LOS MÓDULOS
CHOOSE THE MODULAR UNITS



Perna de apoio | Pata de
apoyo | Workbench leg



Módulo 2 portas
Modulo 2 puertas
2 doors modular unit



Módulo 2 portas e 3 gavetas
Modulo 2 puertas y 3 cajones
2 doors and 3 drawers
modular unit



Módulo 1 porta e 5 gavetas
Modulo 1 puerta y 5 cajones
1 door and 5 drawers modular unit



Módulo 7 gavetas
Modulo 7 cajones
7 drawers modular unit



Módulo 8 gavetas
Modulo 8 cajones
8 drawers modular unit

3º

EXEMPLOS DE
MONTAGEM

EJEMPLOS DE MONTAJE
ASSEMBLING EXAMPLES



Comprimento 1,6 m
largo 1,6 m
length 1,6 m



Comprimento 1,6 m
largo 1,6 m
length 1,6 m



Comprimento 2,4 m
largo 2,4 m
length 2,4 m

TAMPO E PERNA DE APOIO PARA BANCADA

TAPA Y PIERNA DE APOYO PARA BANCADA WORKTOP AND LEG FOR WORKBENCH

- 1** Estrutura em chapas de aço conformadas.
Espessuras das chapas de 1,2 mm.
Pintura eletrostática.

*Estructura en chapas de acero conformadas.
Espesor de las chapas de 1,2 mm.
Pintura electrostática.*

*Conformed steel sheets structure.
1.2 mm sheet thickness.
Electrostatic painting.*

- 2** Tampo de madeira em compensado naval
Acabamento envernizado;
Comprimento: 1600 mm - 44954/017
Comprimento: 2400 mm - 44954/018

*Tapa de madera naval;
Acabado barnizado;
Longitud: 1600 mm - 44954/017
Longitud: 2400 mm - 44954/018*

*Shipbuilding wood worktop;
Varnished finishing;
Length: 1600 mm - 44954/017
Length: 2400 mm - 44954/018*

- 3** Tampo metálico
Pintura eletrostática na cor preta
comprimento: 1600 mm
Ref: 44954/019

*Tapa en metal
Pintura electrostática
en color negro
Longitud: 1600 mm
Ref: 44954/019*

*Length metal worktop
Back color electrostatic painting
Length: 1600 mm
Ref: 44954/019*


MÓDULO COM 2 PORTAS


MÓDULO 2 PUERTAS / MODULAR UNIT WITH 2 DOORS


Estrutura em chapas de aço conformadas.
Prateleira interna com regulagem de altura.
2 portas com abertura de 100°.
Tranca para as portas.
Pintura eletrostática.
Capacidade de carga máxima da prateleira: 60 kg.
Espessuras das chapas do corpo: 1.2 mm.


*Estructura en chapas de acero conformadas.
Estante interna con ajuste de altura.
2 puertas con abertura de 100°.
Traba para las puertas.
Pintura electrostática.
Capacidad de carga máxima para la estante: 60 Kg.
Espesor de las chapas de la estructura: 1.2 mm.*


*Conformed steel sheets structure.
Internal rack with height adjustment.
2 doors with 100° opening.
Lock for the doors.
Electrostatic painting.
Maximum load capacity for rack: 60 Kg.
Structure sheet thickness: 1.2 mm.*


 1 - Ref. 44954/014


 1 - Ref. 44954/314


 1 - Ref. 44954/214

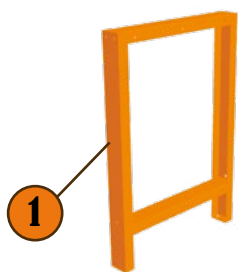
 1 - Ref. 44954/414

 Ref. 44954/016

 Ref. 44954/316

 Ref. 44954/216

 Ref. 44954/416



3 Ref. 44954/019



3

2 Ref. 44954/017
Ref. 44954/018



2

Não configure a sua bancada modular apenas com pernas de apoio, tal configuração requer reforços conforme modelos da página 15.

No ensamble la bancada solamente con las patas de apoyo, esta configuración requiere refuerzos como los modelos de la página 15.

Do not assemble your workbench just with the workbench legs, this configuration requires reinforcements as models from page 15.



MÓDULO COM 5 GAVETAS E 1 PORTA

MÓDULO CON 5 CAJONES Y 1 PUERTA
MODULAR UNIT 5 DRAWERS AND 1 DOOR

Estrutura em chapas de aço conformadas.
5 gavetas com corrediças telescópicas.
1 porta com abertura de 90°.
Tranca para a porta e gavetas.
Pintura eletrostática.
Capacidade de carga máxima gavetas com altura de 75 mm: 20 kg.
Capacidade de carga máxima gavetas com altura de 155 mm: 30 kg.
Espessuras das chapas do corpo e gavetas: 1.2 mm.
Espessuras das chapas da porta: 0.9 mm.

*Estructura en chapas de acero conformadas.
Cinco cajones con rieles telescópicos.
Una puerta con apertura de 90°.
Traba para la puerta y los cajones.
Pintura electrostática.*

*Capacidad de carga máxima cajón con 75 mm de altura: 20 Kg.
Capacidad de carga máxima cajón con 155 mm de altura: 30 Kg.
Espesor de las chapas de la estructura y cajones: 1.2 mm.
Espesor de las chapas de la puerta: 0.9 mm.*

*Conformed steel sheets structure.
Five drawers with ball bearing slides.
One door with 90° opening.
Locks for the door and drawers.
Electrostatic painting.
Maximum load capacity of 75 mm drawer: 20 Kg.
Maximum load capacity of 155 mm drawer: 30 Kg.
Structure and drawers sheet thickness: 1.2 mm.
Doors sheet thickness: 0.9 mm.*

MÓDULO COM 3 GAVETAS E 2 PORTAS


MÓDULO CON 3 CAJONES Y 2 PUERTAS
MODULAR UNIT 3 DRAWERS AND 2 DOORS


Estrutura em chapas de aço conformadas.
3 gavetas com corrediças telescópicas.
2 portas com abertura de 100°.
Tranca para as portas e gavetas.
Pintura eletrostática.
Capacidade de carga máxima gavetas com altura de 75 mm: 20 kg.
Capacidade de carga máxima gavetas com altura de 155 mm: 30 kg.
Espessuras das chapas do corpo e gavetas: 1.2 mm.
Espessuras das chapas da porta: 0.9 mm.


*Estructura en chapas de acero conformadas.
Tres cajones con rieles telescópicos.
Dos puertas con apertura de 100°.
Traba para las puertas y cajones.
Pintura electrostática.*


*Capacidad de carga máxima cajón con 75 mm de altura: 20 Kg.
Capacidad de carga máxima cajón con 155 mm de altura: 30 Kg.
Espesor de las chapas de la estructura y cajones: 1.2 mm.
Espesor de las chapas de la puerta: 0.9 mm.*


*Conformed steel sheets structure.
Three drawers with ball bearing slides.
Two doors with 100° opening.
Locks for the door and drawers.
Electrostatic painting.
Maximum load capacity of 75 mm drawer: 20 Kg.
Maximum load capacity of 155 mm drawer: 30 Kg.
Structure and drawers sheet thickness: 1.2 mm.
Doors sheet thickness: 0.9 mm.*


 Ref. 44954/011


 Ref. 44954/311


 Ref. 44954/211

 Ref. 44954/411

 Ref. 44954/012

 Ref. 44954/312

 Ref. 44954/212

 Ref. 44954/412



MÓDULO COM 7 GAVETAS

MÓDULO CON 7 CAJONES
MODULAR UNIT 7 DRAWERS

Estrutura em chapas de aço conformadas.

7 gavetas com corrediças telescópicas.

Tranca para as gavetas.

Pintura eletrostática.

Capacidade de carga máxima gavetas com altura de 75 mm: 20 kg.

Capacidade de carga máxima gavetas com altura de 155 mm: 30 kg.

Espessuras das chapas do corpo e gavetas: 1.2 mm.

Estructura en chapas de acero conformadas.

Siete cajones con rieles telescópicos.

Traba para los cajones.

Pintura electrostática.

Capacidad de carga máxima cajón con 75 mm de altura: 20 Kg.

Capacidad de carga máxima cajón con 155 mm de altura: 30 Kg.

Espesor de las chapas de la estructura y cajones: 1.2 mm.

Conformed steel sheets structure.

Seven drawers with ball bearing slides.

Locks for the drawers.

Electrostatic painting.

Maximum load capacity of 75 mm drawer: 20 Kg.

Maximum load capacity of 155 mm drawer: 30 Kg.

Structure and drawers sheet thickness: 1.2 mm.

MÓDULO COM 8 GAVETAS

MÓDULO CON 8 CAJONES
MODULAR UNIT 8 DRAWERS

Estrutura em chapas de aço conformadas.

8 gavetas com corrediças telescópicas.

Tranca para as gavetas.

Pintura eletrostática.

Capacidade de carga máxima gavetas com altura de 75 mm: 20 kg.

Capacidade de carga máxima gavetas com altura de 155 mm: 30 kg.

Espessuras das chapas do corpo e gavetas: 1.2 mm.

Estructura en chapas de acero conformadas.

Ocho cajones con rieles telescópicos.

Traba para las puertas y cajones.

Pintura electrostática.

Capacidad de carga máxima cajón con 75 mm de altura: 20 Kg.

Capacidad de carga máxima cajón con 155 mm de altura: 30 Kg.

Espesor de las chapas de la estructura y cajones: 1.2 mm.

Conformed steel sheets structure.

Eight drawers with ball bearing slides.


Locks for the door and drawers.


Electrostatic painting.


Maximum load capacity of 75 mm drawer: 20 Kg.


Maximum load capacity of 155 mm drawer: 30 Kg.


Structure and drawers sheet thickness: 1.2 mm.


 Ref. 44954/013


 Ref. 44954/313


 Ref. 44954/213

 Ref. 44954/413

 Ref. 44954/015

 Ref. 44954/315

 Ref. 44954/215

 Ref. 44954/415



EXEMPLO 5

EJEMPLO 5 / EXAMPLE 5



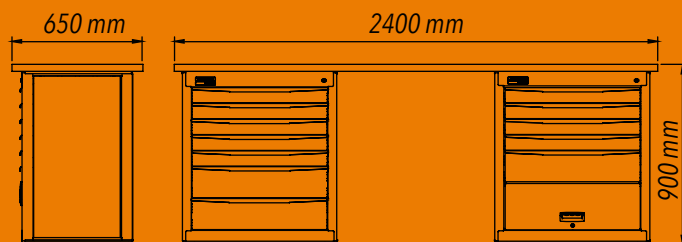
Capacidade de carga máxima distribuída: 1500 Kg.
Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm de espessura.

Capacidad de carga máxima repartida: 1500 Kg.
Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.

Maximum distributed load capacity: 1500 Kg.
40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.

EXEMPLO 6

EJEMPLO 6 / EXAMPLE 6



Capacidade de carga máxima distribuída: 1200 Kg.
Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm de espessura.

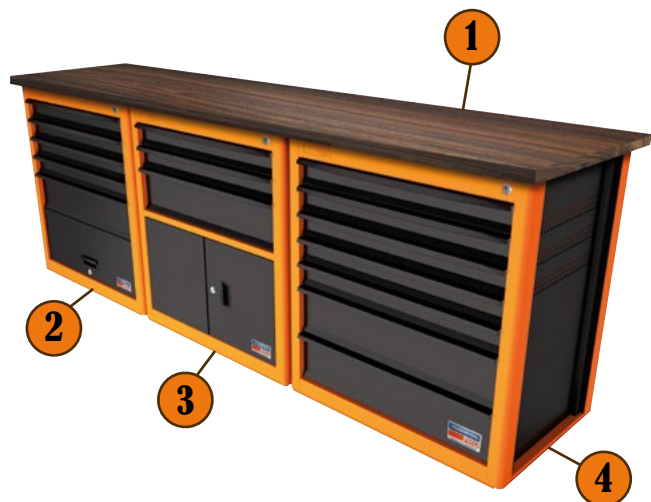
Capacidad de carga máxima repartida: 1200 Kg.
Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.

Maximum distributed load capacity: 1200 Kg.
40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.

1 - Ref. 44954/018 3 - Ref. 44954/012

2 - Ref. 44954/011 4 - Ref. 44954/013

1 - Ref.44954/018 2 - Ref. 44954/011 3 - Ref. 44954/013

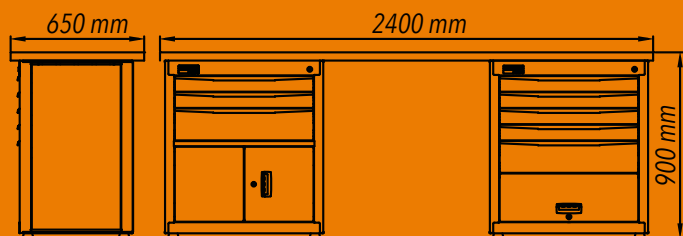


12



EXEMPLO 7

EJEMPLO 7 / EXAMPLE 7



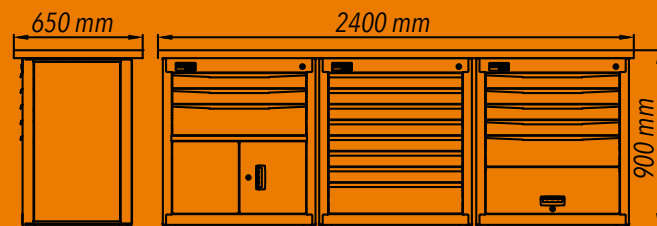
Capacidade de carga máxima distribuída: 1200 Kg.
Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm de espessura.

Capacidad de carga máxima repartida: 1200 Kg.
Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.

Maximum distributed load capacity: 1200 Kg.
40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.

EXEMPLO 8

EJEMPLO 8 / EXAMPLE 8



Capacidade de carga máxima distribuída: 1500 Kg.
Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm de espessura.

Capacidad de carga máxima repartida: 1500 Kg.
Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.

Maximum distributed load capacity: 1500 Kg.
40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.

1 - Ref. 44954/018 2 - Ref. 44954/012 3 - Ref. 44954/011

1 - Ref. 44954/018

3 - Ref. 44954/015

2 - Ref. 44954/012

4 - Ref. 44954/011



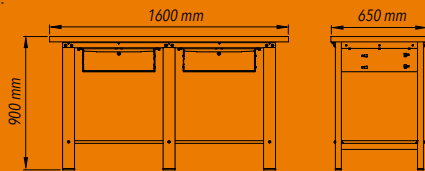
BANCADA 2 GAVETAS



BANCADA 2 CAJONES / 2 DRAWERS WORKBENCH



Tampo de 1,6 m em madeira com espessura de 40 mm.
Estrutura em chapas de aço conformadas.
2 gavetas com corredeiras telescópicas.
Capacidade de carga máxima por gaveta: 30 Kg.
Capacidade de carga máxima: 1400 kg.
Trancas para as gavetas.
Espessuras das chapas de 1,2 mm.
Pintura eletrostática.

*Tapa de 1,6 m en madera con espesor de 40 mm.
Estructura en chapas de acero conformadas.
Dos cajones con rieles telescópicos.
Traba para los cajones.
Espesor de las chapas de 1,2 mm.
Capacidad de carga máxima por cajón: 30Kg.
Capacidad de carga máxima: 1400 Kg.
Pintura electrostática.*

1.6 m length wood worktop with 40 mm thickness.
Conformed steel sheets structure.
Two drawers with ball bearing slides.
Lock for the drawers.
Drawer capacity: 30 Kg.
Total load capacity: 1400 Kg.
1.2 mm sheet thickness.
Electrostatic painting.



 Ref. 44954/040
 Ref. 44954/240

 Ref. 44954/340
 Ref. 44954/440

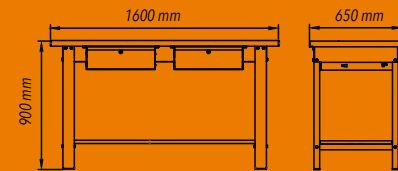
BANCADA 2 GAVETAS



BANCADA 2 CAJONES / 2 DRAWERS WORKBENCH



Tampo metálico de 1,6 m com espessura de 1,9 mm.
Estrutura em chapas de aço conformadas.
2 gavetas com corredeiras telescópicas.
Trancas para as gavetas.
Capacidade de carga máxima por gaveta: 30 kg.
Capacidade de carga total: 400 kg.
Espessuras das chapas das pernas: 1,9 mm.
Pintura eletrostática.

*Tapa de 1,6 m en metal con espesor de 1,9 mm.
Estructura en chapas de acero conformadas.
Dos cajones con rieles telescópicos.
Traba para los cajones.
Capacidad de carga máxima por cajón: 30 kg.
Capacidad total de carga: 400 kg.
Espesor de las chapas de las pernas: 1,9 mm.
Pintura electrostática.*

1.6 m length metal worktop with 1.9 mm thickness.
Conformed steel sheets structure.
Two drawers with ball bearing slides.
Lock for the drawers.
Drawer capacity: 30 kg.
Total load capacity: 400 kg.
Sheet thickness for the legs: 1.9 mm.
Electrostatic painting.



 Ref. 44954/045
 Ref. 44954/245

 Ref. 44954/345
 Ref. 44954/445



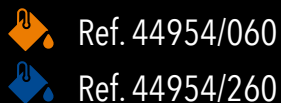
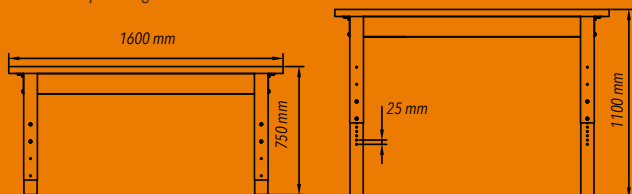
BANCADA REGULÁVEL

BANCADA CON PIERNAS REGULABLES WORKBENCH WITH ADJUSTABLE LEGS

Tampo de 1,6 m em madeira com espessura de 40 mm.
Estrutura em chapas de aço conformadas.
Altura mínima: 750 mm | Altura máxima: 1.100 mm (passo 25 mm).
Capacidade de carga máxima: 250 kg.
Espessuras das chapas das pernas: 1,2 mm.
Pintura eletrostática.

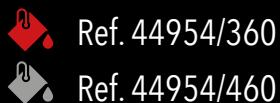
*Tapa de 1,6 m en madera con espesor de 40 mm.
Estructura en chapas de acero conformadas.
Altura mínima: 750 mm | Altura máxima: 1.100 mm (paso 25 mm).
Capacidad de carga máxima: 250 kg.
Espesor de las chapas: 1,2 mm.
Pintura electrostática.*

1.6 m length wood worktop with 40 mm thickness.
Conformed steel sheets structure.
Minimal height: 750 mm | Maximum height: 1.100 mm (pass 25 mm).
Total load capacity: 250 kg.
Sheet thickness: 1.2 mm.
Electrostatic painting.



Ref. 44954/060

Ref. 44954/260



Ref. 44954/360

Ref. 44954/460



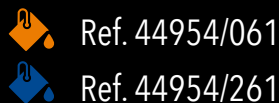
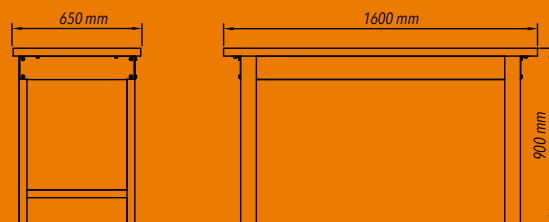
BANCADA 2 PERNAS

BANCADA CON 2 PIERNAS WORKBENCH WITH 2 LEGS

Tampo de 1,6 m em madeira com espessura de 40 mm.
Estrutura em chapas de aço conformadas.
Capacidade de carga máxima: 250 kg.
Espessuras das chapas das pernas: 1,2 mm.
Pintura eletrostática.

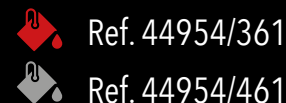
*Tapa de 1,6 m en madera con espesor de 40 mm.
Estructura en chapas de acero conformadas.
Capacidad total de carga máxima: 250 kg.
Espesor de las chapas: 1,2 mm.
Pintura electrostática.*

1.6 m length wood worktop with 40 mm thickness.
Conformed steel sheets structure.
Total load capacity: 250 kg.
Sheet thickness: 1.2 mm.
Electrostatic painting.



Ref. 44954/061

Ref. 44954/261



Ref. 44954/361

Ref. 44954/461



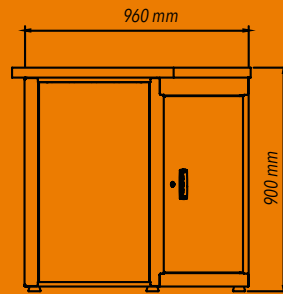
BANCADA DE CANTO L

BANCADA ESQUINA L / L CORNER WORKBENCH

Tampo em madeira com espessura de 40 mm.
Estrutura em chapas de aço conformadas.
1 porta com abertura de 100°.
Tranca para a porta.
Capacidade de carga máxima distribuída: 800 Kg.
Capacidade de carga distribuída da prateleira: 60 Kg.
Espessuras das chapas do corpo: 1.2 mm.
Espessuras das chapas da porta: 0.9 mm.

*Tapa en madera con espesor de 40 mm.
Estructura en chapas de acero conformadas.
Una puerta con apertura de 100°.
Traba para la puerta.
Capacidad de carga máxima repartida: 800 Kg.
Capacidad de carga repartida máxima de la estante: 60 Kg.
Espesor de las chapas de la estructura y cajones: 1.2 mm.
Espesor de las chapas de la puerta: 0.9 mm.*

*Wood worktop with 40 mm thickness.
Conformed steel sheets structure.
One door with 100° opening.
Lock for the door.
Maximum distributed load capacity: 800 Kg.
Maximum distributed rack capacity: 60 Kg.
Structure and drawers sheet thickness: 1.2 mm.
Doors sheet thickness: 0.9 mm.*



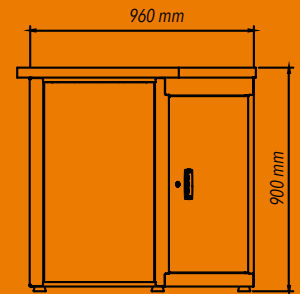
BANCADA DE CANTO L COM TAMPO METÁLICO



BANCADA ESQUINA L / L CORNER WORKBENCH



Tampo em aço com espessura de 40 mm.
Estrutura em chapas de aço conformadas.
1 porta com abertura de 100°.
Tranca para a porta.
Capacidade de carga máxima distribuída: 800 Kg.
Capacidade de carga distribuída da prateleira: 60 Kg.
Espessuras das chapas do tampo: 1,9 mm.
Espessuras das chapas do corpo: 1,2 mm.
Espessuras das chapas da porta: 0,9 mm.



*Tapa en madera con espesor de 40 mm.
Estructura en chapas de acero conformadas.
Una puerta con apertura de 100°.
Traba para la puerta.
Capacidad de carga máxima repartida: 800 Kg.
Capacidad de carga repartida máxima de la estante: 60 Kg.
Espesor de las chapas de la tapa: 1,9 mm.
Espesor de las chapas de la estructura: 1,2 mm.
Espesor de las chapas de la puerta: 0,9 mm.*



*Wood worktop with 40 mm thickness.
Conformed steel sheets structure.
One door with 100° opening.
Lock for the door.
Maximum distributed load capacity: 800 Kg.
Maximum distributed rack capacity: 60 Kg.
Worktop sheet thickness: 1.9 mm.
Structure sheet thickness: 1.2 mm.
Doors sheet thickness: 0.9 mm.*



 Ref. 44954/050
 Ref. 44954/250

 Ref. 44954/350
 Ref. 44954/450

 Ref. 44954/051
 Ref. 44954/251

 Ref. 44954/351
 Ref. 44954/451



ARMÁRIO 2 PORTAS

ARMARIO 2 PUERTAS / 2 DOORS CABINET

Estrutura em chapas de aço conformadas.

2 portas com abertura de 100°.

Tranca para as portas.

Capacidade de carga máxima distribuída: 400 Kg.

Capacidade de carga distribuída de cada prateleira: 60 Kg.

Espessuras das chapas do corpo, porta e prateleiras: 0.9 mm.

Pintura eletrostática.

Estructura en chapas de acero conformadas.

2 puertas con apertura de 100°.

Traba para la puertas.

Capacidad de carga máxima repartida: 400 Kg.

Capacidad de carga repartida máxima de cada estante: 60 Kg.

Espesor de las chapas de la estructura, puerta y estante: 0.9 mm.

Pintura electrostática.

Conformed steel sheets structure.

2 doors with 100° opening.

Lock for the doors.

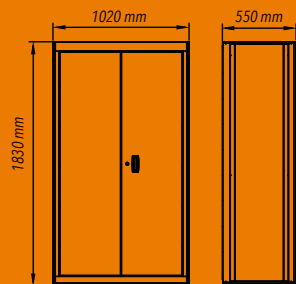
Maximum distributed load capacity: 400 Kg.


Maximum distributed individual


rack capacity: 60 Kg.


Body, doors and rack sheet thickness: 0.9 mm.


Electrostatic painting.



 Ref. 44955/010

 Ref. 44955/310

 Ref. 44955/210

 Ref. 44955/410

ARMÁRIO 2 PORTAS COM VISOR

ARMARIO 2 PUERTAS CON VISORES 2 DOORS CABINET WITH VIEWERS

Estrutura em chapas de aço conformadas.

2 portas com abertura de 100° com visores de acrílico.

Tranca para as portas.

Capacidade de carga máxima distribuída: 400 Kg.

Capacidade de carga distribuída de cada prateleira: 60 Kg.

Espessuras das chapas do corpo, porta e prateleiras: 0.9 mm.

Pintura eletrostática.

Estructura en chapas de acero conformadas.

2 puertas con apertura de 100° con pantallas de acrílico.

Traba para la puertas.

Capacidad de carga máxima repartida: 400 Kg.

Capacidad de carga repartida máxima de cada estante: 60 Kg.

Espesor de las chapas de la estructura, puerta y estante: 0.9 mm.

Pintura electrostática.

Conformed steel sheets structure.

2 doors with 100° opening and acrylic viewers.

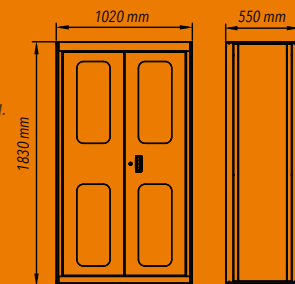
Lock for the doors.


Maximum distributed load capacity: 400 Kg.


Maximum distributed individual rack capacity: 60 Kg.


Body, doors and rack sheet thickness: 0.9 mm.


Electrostatic painting.



 Ref. 44955/020

 Ref. 44955/320

 Ref. 44955/220

 Ref. 44955/420



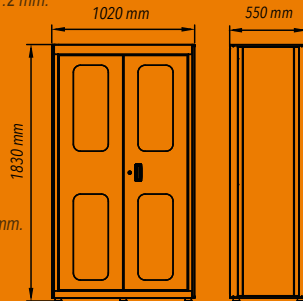
ARMÁRIO 5 GAVETAS COM VISOR

ARMARIO CON 5 CAJONES Y VISORES TOOL CABINET WITH 5 DRAWERS AND VIEWERS

Estrutura em chapas de aço conformadas.
2 portas com abertura de 100° com visores de acrílico.
Módulo de ferramentas com 5 gavetas com corrediças telescópicas.
Tranca para as portas e gavetas.
Capacidade de carga máxima distribuída: 400 Kg.
Capacidade de carga distribuída de cada prateleira: 60 Kg.
Espessuras das chapas do corpo, porta e prateleiras: 0.9 mm.
Espessuras das chapas do módulo de ferramentas: 1.2 mm.
Pintura eletrostática.

*Estructura en chapas de acero conformadas.
2 puertas con apertura de 100° con pantallas de acrílico.
Modulo para herramientas con 5 cajones de rieles telescópicos.
Traba para las puertas y cajones.
Capacidad de carga máxima repartida: 400 Kg.
Capacidad de carga repartida máxima de cada estante: 60 Kg.
Espesor de las chapas de la estructura, puerta y estante: 0.9 mm.
Espesor de las chapas del modulo para herramientas: 1.2 mm.
Pintura electrostática.*

*Conformed steel sheets structure.
2 doors with 100° opening and acrylic viewers.
Tool modular with 5 ball bearing slides drawers.
Lock for the doors and drawers.
Maximum distributed load capacity: 400 Kg.
Maximum distributed individual rack capacity: 60 Kg.
Tool cabinet body, doors and rack sheet thickness: 0.9 mm.
Tool modular unit sheet thickness: 1.2 mm.
Electrostatic painting.*



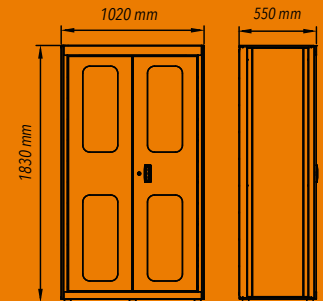
ARMÁRIO 5 GAVETAS COM VISOR



ARMARIO CON 5 CAJONES Y VISORES TOOL CABINET WITH 5 DRAWERS AND VIEWERS



Estrutura em chapas de aço conformadas.
2 portas com abertura de 100° com visores de acrílico.
Módulo de ferramentas com 5 gavetas com corrediças telescópicas.
Tranca para as portas e gavetas.
Capacidade de carga máxima distribuída: 400 kg.
Espessuras das chapas do corpo, portas e prateleiras do armário: 0,9 mm.
Espessuras das chapas do módulo de ferramentas: 1,2 mm.
Acompanha 30 ganchos para ferramentas de 65 mm de comprimento.
Possui furação na parte posterior e lateral para colocação de ganchos de ferramentas.
Pintura eletrostática.



*Estructura en chapas de acero conformadas.
2 puertas con apertura de 100° con pantallas de acrílico.
Modulo para herramientas con 5 cajones de rieles telescópicos.
Traba para las puertas y cajones.
Capacidad de carga máxima repartida: 400 kg.
Espesor de las chapas de la estructura, puertas y estante: 0,9 mm.
Espesor de las chapas del modulo para herramientas: 1,2 mm.
Acompaña 30 ganchos para herramientas de 65 mm.
Tiene agujeros en la parte posterior y lateral para la colocación de ganchos para herramientas.
Pintura electrostática.*



*Conformed steel sheets structure.
2 doors with 100° opening and acrylic viewers.
Tool modular with 5 ball bearing slides drawers.
Lock for the doors and drawers.
Maximum distributed load capacity: 400 kg.
Tool cabinet body, doors and rack sheet thickness: 0.9 mm.
Tool modular unit sheet thickness: 1.2 mm.
Follow with 30 pieces 65 mm tools hooks.
It has holes on back side part and sides to setting hand tools hooks.
Electrostatic painting.*



 Ref. 44955/023
 Ref. 44955/223

 Ref. 44955/323
 Ref. 44955/423

 Ref. 44955/024
 Ref. 44955/224

 Ref. 44955/324
 Ref. 44955/424



ARMÁRIO 1 PORTA

ARMARIO 1 PUERTA / 1 DOOR CABINET

Estrutura em chapas de aço conformadas.

Porta com abertura de 100°.

Tranca para a porta.

Pintura eletrostática.

Capacidade de carga máxima distribuída: 200 Kg.

Capacidade de carga distribuída de cada prateleira: 60 Kg.

Espessuras das chapas do corpo, porta e prateleiras: 0.9 mm.

Estructura en chapas de acero conformadas.

Puerta con apertura de 100°.

Traba para la puerta.

Capacidad de carga máxima repartida: 200 Kg.

Capacidad de carga repartida máxima de cada estante: 60 Kg.

Espesor de las chapas de la estructura, puerta y estante: 0.9 mm.

Pintura electrostática.

Conformed steel sheets structure.

Door with 100° opening.

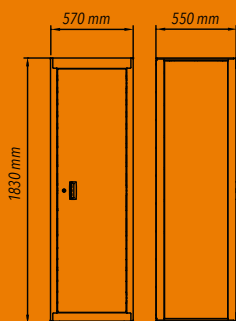
Lock for the door.

Maximum distributed load capacity: 200 Kg.

Maximum distributed individual rack capacity: 60 Kg.

Body, doors and rack sheet thickness: 0.9 mm.

Electrostatic painting.



Ref. 44955/011
Ref. 44955/012



Ref. 44955/311
Ref. 44955/312



Ref. 44955/211
Ref. 44955/212



Ref. 44955/411
Ref. 44955/412

ARMÁRIO 1 PORTA COM VISOR

ARMARIO 1 PUERTA CON VISORES 1 DOOR CABINET WITH VIEWERS

Estrutura em chapas de aço conformadas.

Porta com abertura de 100° com visores de acrílico.

Tranca para a porta.

Capacidade de carga máxima distribuída: 200 Kg.

Capacidade de carga distribuída de cada prateleira: 60 Kg.

Espessuras das chapas do corpo, porta e prateleiras: 0.9 mm.

Pintura eletrostática.

Estructura en chapas de acero conformadas.

Puerta con apertura de 100° con pantallas de acrílico.

Traba para la puerta.

Capacidad de carga máxima repartida: 200 Kg.

Capacidad de carga repartida máxima de cada estante: 60 Kg.

Espesor de las chapas de la estructura, puerta y estante: 0.9 mm.

Pintura electrostática.

Conformed steel sheets structure.

Door with 100° opening and acrylic viewers.

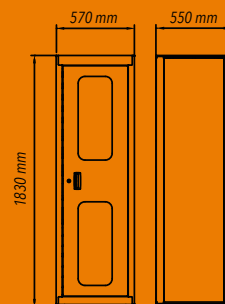
Lock for the door.

Maximum distributed load capacity: 200 Kg.

Maximum distributed individual rack capacity: 60 Kg.

Body, doors and rack sheet thickness: 0.9 mm.

Electrostatic painting.



Ref. 44955/021
Ref. 44955/022



Ref. 44955/321
Ref. 44955/322



Ref. 44955/221
Ref. 44955/222



Ref. 44955/421
Ref. 44955/422



44955/011



44955/012



Acompanha 29 caixas plásticas BIN
Viene con 29 cubetas BIN
Comes with 29 plastic BINs

44955/021



44955/022



Acompanha 29 caixas plásticas BIN
Viene con 29 cubetas BIN
Comes with 29 plastic BINs

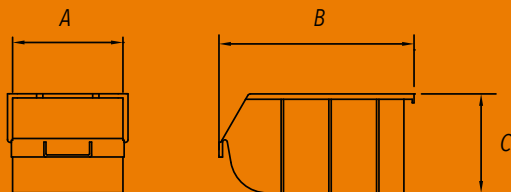
MÓDULOS DE PARAFUSOS

CAJA PLÁSTICA BIN / BIN PLASTIC BOX

Corpo injetado em plástico.

Cuerpo inyectado en plástico.

Plastic injected body.



REF.	n.º	CAPACIDADE / CAPACIDAD / CAPACITY	mm		
			A	B	C
44955/901	3	1 L	105	180	75
44955/902	5	4 L	155	250	120
44955/903	7	13 L	390	580	230

Ref.
44955/901

Ref.
44955/902

Ref.
44955/903



ESTANTE METÁLICA

ESTANTERÍA METÁLICA / STEEL SHELVING

Estrutura em chapas de aço conformadas de 1,2 mm de espessura.

Capacidade de carga máxima distribuída: 400 Kg.

Capacidade de carga distribuída de cada prateleira: 60 Kg.

Pintura eletrostática.

Estructura en chapas de acero conformadas con espesor de 1,2 mm.

Capacidad de carga máxima repartida: 400 Kg.

Capacidad de carga repartida máxima de cada estante: 60 Kg.

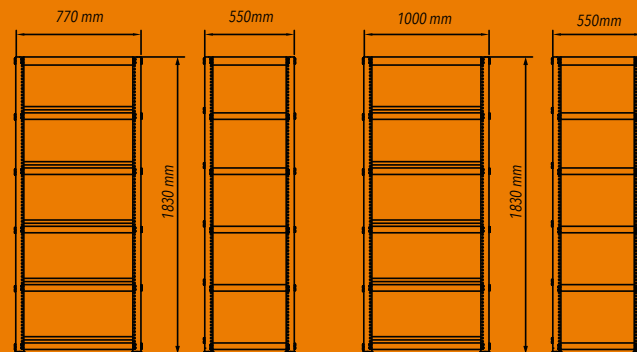
Pintura electrostática.

Conformed steel sheets structure with 1,2 mm thickness.

Maximum distributed load capacity: 400 Kg.

Maximum distributed individual rack capacity: 60 Kg.

Electrostatic painting.



1 - Ref. 44956/001 - 770 mm
2 - Ref. 44956/002 - 1000 mm

1 - Ref. 44956/301 - 770 mm
2 - Ref. 44956/302 - 1000 mm

1 - Ref. 44956/201 - 770 mm
2 - Ref. 44956/202 - 1000 mm

1 - Ref. 44956/401 - 770 mm
2 - Ref. 44956/402 - 1000 mm



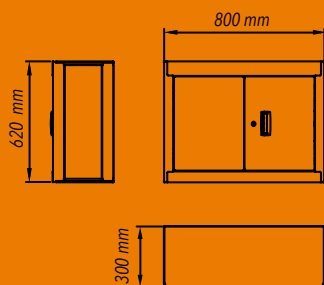
PAINEL SUPERIOR PEQUENO



PANEL SUPERIOR PEQUENO / SMALL WALL PANEL



Estrutura em chapas de aço conformadas.
Duas portas com abertura de 100°.
Trancas para as portas com chave.
Pintura eletrostática.
Capacidade de carga máxima distribuída: 150 Kg.
Capacidade de carga distribuída da prateleira: 60 Kg.
Espessuras das chapas do corpo, porta e prateleiras: 0.9 mm.

*Estructura en chapas de acero conformadas.
Dos puertas con apertura de 100°.
Traba para las puertas.
Pintura electrostática.
Capacidad de carga máxima repartida: 150 Kg.
Capacidad de carga repartida máxima de la estante: 60 Kg.
Espesor de las chapas de la estructura, puerta y estante: 0.9 mm.*

*Conformed steel sheets structure.
Two doors with 100° opening.
Lock for the doors.
Electrostatic painting.
Maximum distributed load capacity: 150 Kg.
Maximum distributed rack capacity: 60 Kg.
Body, doors and rack sheet thickness: 0.9 mm.*



 Ref. 44953/004
 Ref. 44953/204

 Ref. 44953/304
 Ref. 44953/404

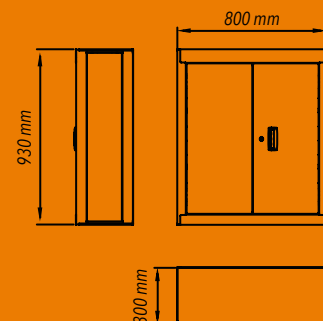
PAINEL SUPERIOR GRANDE



PANEL SUPERIOR GRANDE / LARGE WALL PANEL



Estrutura em chapas de aço conformadas.
Duas portas com abertura de 100°.
Trancas para as portas com chave.
Pintura eletrostática.
Capacidade de carga máxima distribuída: 150 Kg.
Capacidade de carga distribuída da prateleira: 60 Kg.
Espessuras das chapas do corpo, porta e prateleiras: 0.9 mm.

*Estructura en chapas de acero conformadas.
Dos puertas con apertura de 100°.
Traba para las puertas.
Pintura electrostática.
Capacidad de carga máxima repartida: 150 Kg.
Capacidad de carga repartida máxima de la estante: 60 Kg.
Espesor de las chapas de la estructura, puerta y estante: 0.9 mm.*

*Conformed steel sheets structure.
Two doors with 100° opening.
Lock for the doors.
Electrostatic painting.
Maximum distributed load capacity: 150 Kg.
Maximum distributed rack capacity: 60 Kg.
Body, doors and rack sheet thickness: 0.9 mm.*



 Ref. 44953/005
 Ref. 44953/205

 Ref. 44953/305
 Ref. 44953/405



PAINEL SUPERIOR CANTO L

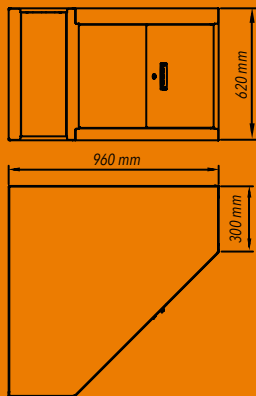
PANEL SUP. ESQUINA L / L CORNER WALL PANEL

Estrutura em chapas de aço conformadas.
Duas portas com abertura de 100°.
Trancas para as portas.
Pintura eletrostática.
Capacidade de carga máxima distribuída: 150 Kg.
Capacidade de carga distribuída da prateleira: 60 Kg.
Espessuras das chapas do corpo, porta e prateleiras: 0.9 mm.

*Estructura en chapas de acero conformadas.
Dos puertas con apertura de 100°.
Traba para las puertas.
Pintura electrostática.
Capacidad de carga máxima repartida: 150 Kg;
Capacidad de carga repartida máxima de la estante: 60 Kg;
Chapas de la estructura, puerta y estante: 0.9 mm.*

*Conformed steel sheets structure.
Two doors with 100° opening.
Lock for the doors.
Electrostatic painting.
Maximum distributed load capacity: 150 Kg.
Maximum distributed rack capacity: 60 Kg.
Body, doors and rack sheet thickness: 0.9 mm.*

Específico para montagens em cantos com ângulo de 90°.
Específico para montaje en esquinas con ángulo de 90°.
Specific for assemblies in corners with 90° angle.



PAINEL SUPERIOR CANTO L

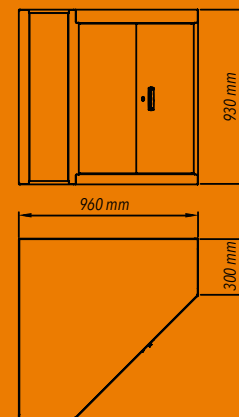
PANEL SUP. ESQUINA L / L CORNER WALL PANEL



Estrutura em chapas de aço conformadas.
Duas portas com abertura de 100°.
Trancas para as portas.
Pintura eletrostática.
Capacidade de carga máxima distribuída: 150 Kg.
Capacidade de carga distribuída da prateleira: 60 Kg.
Espessuras das chapas do corpo, porta e prateleiras: 0.9 mm.



*Estructura en chapas de acero conformadas.
Dos puertas con apertura de 100°.
Traba para las puertas.
Pintura electrostática.
Capacidad de carga máxima repartida: 150 Kg.
Capacidad de carga repartida máxima de la estante: 60 Kg.
Chapas de la estructura, puerta y estante: 0.9 mm.*



*Conformed steel sheets structure.
Two doors with 100° opening.
Lock for the doors.
Electrostatic painting.
Maximum distributed load capacity: 150 Kg.
Maximum distributed rack capacity: 60 Kg.
Body, doors and rack sheet thickness: 0.9 mm.*



Específico para montagens em cantos com ângulo de 90°.
Específico para montaje en esquinas con ángulo de 90°.
Specific for assemblies in corners with 90° angle.



 Ref. 44953/006
 Ref. 44953/206

 Ref. 44953/306
 Ref. 44953/406

 Ref. 44953/007
 Ref. 44953/207

 Ref. 44953/307
 Ref. 44953/407



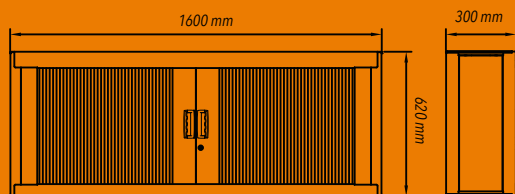
PAINEL COM PERSIANAS DE PVC



PANEL PARA HERRAMIENTAS CON PERSIANAS DE PVC / PVC ROLLING SHUTTER TOOL PANEL



Estrutura em chapas de aço conformadas.
Duas portas com persianas de PVC.
Trancas para as portas.
Pintura eletrostática.
Capacidade de carga máxima distribuída: 150 Kg.
Espessuras das chapas: 0.9 mm.
Acompanha 30 ganchos para ferramentas de 40 mm de comprimento e 30 ganchos para ferramentas de 65 mm de comprimento.

*Estructura en chapas de acero conformadas.
2 puertas con persianas de PVC.
Traba para las puertas.
Pintura electrostática.
Capacidad de carga máxima repartida: 150 Kg.
Espesor de las chapas: 0.9 mm.
Acompaña 30 ganchos para herramientas de 40 mm e 30 ganchos para herramientas de 65 mm.*

*Conformed steel sheets structure.
2 rolling shutter PVC doors.
Lock for the doors.
Electrostatic painting.
Maximum distributed load capacity: 150 Kg.
Structure sheet thickness: 0.9 mm.
Follow with 30 pieces 40 mm tools hooks and 30 pieces 65 mm tools hooks.*



 Ref. 44953/008
 Ref. 44953/208

 Ref. 44953/308
 Ref. 44953/408

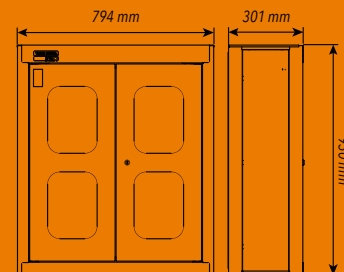
PAINEL SUPERIOR GRANDE



PANEL SUPERIOR GRANDE / LARGE WALL PANEL



Estrutura em chapas de aço conformadas.
Duas portas com abertura de 100°.
Trancas para as portas com chave.
Painel perfurado interno para armazenamento de ferramentas.
Pintura eletrostática.
Capacidade de carga máxima distribuída: 150 Kg.
Espessura das chapas: 0.9 mm.
Acompanha 30 ganchos para ferramentas de 65 mm de comprimento.

*Estructura en chapas de acero conformadas.
Dos puertas con apertura de 100°.
Traba para las puertas con llave.
Agujeros internos para almacenamiento de herramientas
Pintura electrostática.
Capacidad de carga máxima: 150 kg.
Espesor de las chapas: 0,9 mm.
Acompaña 30 ganchos para herramientas de 65 mm.*

*Conformed steel sheets structure.
Two doors with 100° opening.
Locks for the doors with key.
Internal pegboards to tools storage.
Electrostatic painting.
Maximum load capacity: 150 Kg.
Structure sheet thickness: 0.9 mm.
Follow with 30 pieces 65 mm tools hooks.*



 Ref. 44953/011
 Ref. 44953/211

 Ref. 44953/311
 Ref. 44953/411



PAINEL PARA FERRAMENTAS COM AMORTECEDOR A GÁS

PANEL PARA HERRAMIENTAS CON AMORTIGUADOR A GAS / TOOL PANEL WITH GAS ABSORBER

Estrutura em chapas de aço conformadas.

Portas com abertura para cima.

Trancas para a porta com chave.

Pintura eletrostática.

Capacidade de carga máxima distribuída: 150 Kg.

Espessura das chapas: 0,9 mm.

Estructura en chapas de acero conformadas.

Puerta abertura para cima.

Traba para la puerta con llave.

Pintura electrostática.

Capacidad de carga máxima: 150 kg.

Espesor de las chapas: 0,9 mm.

Conformed steel sheets structure.

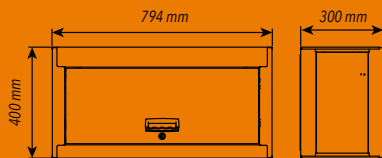
Upper opening door.

Locks for the doors with key.

Electrostatic painting.

Maximum load capacity: 150 Kg.

Structure sheet thickness: 0.9 mm.



PAINEL PARA FERRAMENTAS

PANEL PORTA HERRAMIENTAS / PUNCHED PANEL 160 FUROS / 160 AGUJEROS / 160 HOLES

Estrutura em chapas de aço conformadas.

Espessuras das chapas: 1,06 mm.

Ganchos não inclusos.

Pintura eletrostática na cor preta.

Estructura en chapas de acero conformadas.

Espesor de las chapas: 1,06 mm.

Ganchos no incluidos.

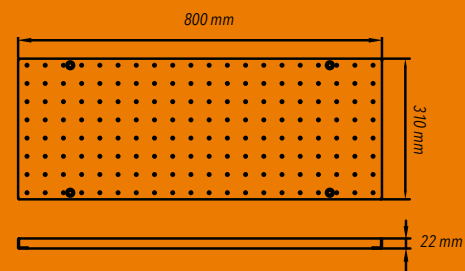
Pintura electrostática en color negro.


Conformed steel sheets structure.


Sheet thickness: 1.06 mm.


Hooks set not included.


Back color electrostatic painting.



 Ref. 44953/012

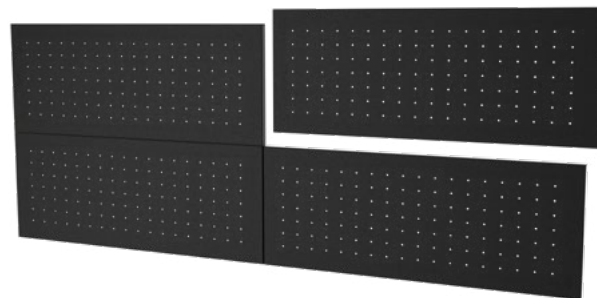
 Ref. 44953/312

 Ref. 44953/212

 Ref. 44953/412

Altura / height:
310 mm

Ref.
44953/009



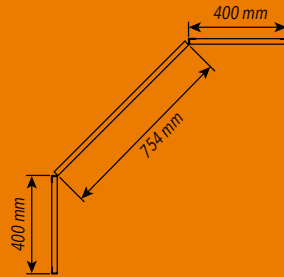
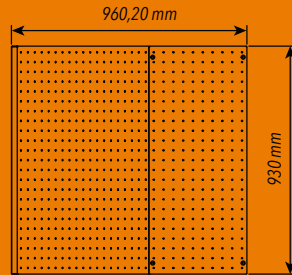
PAINEL DE CANTO PARA FERRAMENTAS

PANEL PORTA HERRAMIENTAS DE CANTO L CORNER WALL TOOLS PUNCHED PANEL

Estrutura em chapas de aço conformadas.
Pintura eletrostática na cor preta.
Ganchos não inclusos.
Espessura da chapa: 1,20 mm.

Estructura en chapas de acero conformadas.
Pintura electrostática en color negro.
Ganchos no incluidos.
Espesor de la chapa: 1,20 mm.

Conformed steel sheets structure.
Back color electrostatic painting.
Hooks set not included.
Body sheet thickness: 1.20 mm



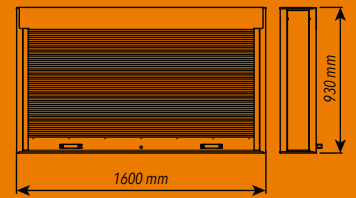
PAINEL PARA FERRAMENTAS COM PERSIANA

PANEL PARA HERRAMIENTAS CON PERSIANA ROLLING SHUTTER TOOL PANEL


Estrutura em chapas de aço conformadas.
Portas com persianas de PVC, abertura para cima.
Trancas para a porta com chave.
Pintura eletrostática.
Capacidade de carga máxima distribuída: 150 Kg.
Espessura das chapas: 0.9 mm.
Acompanha 30 ganchos para ferramentas de 65 mm de comprimento.


Estructura en chapas de acero conformadas.
Puerta con persianas de PVC, abertura para cima.
Traba para la puerta con llave.
Pintura electrostática.
Capacidad de carga máxima: 150 kg.
Espesor de las chapas: 0.9 mm.
Acompaña 30 ganchos para herramientas de 65 mm.


Conformed steel sheets structure.
Upper opening rolling shutter PVC door.
Locks for the doors with key.
Electrostatic painting.
Maximum load capacity: 150 Kg.
Structure sheet thickness: 0.9 mm.
Follow with 30 pieces 65 mm tools hooks.




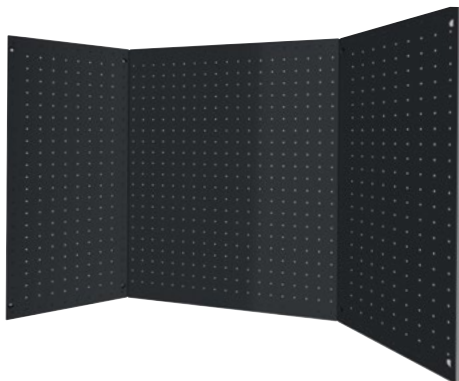
Ref. 44953/013

 Ref. 44953/016

 Ref. 44953/316

 Ref. 44953/216

 Ref. 44953/416



KIT GANCHOS COM 30 PEÇAS PARA PAINEL PERFURADO

KIT GANCHOS CON 30 PEÇAS PARA PANEL PERFURADO
30 PICE HOOK SET FOR PUNCHED PANEL

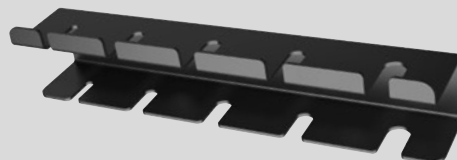
Ref. 44953/992 = 65 mm



SUPOORTE PARA CHAVES DE FENDA

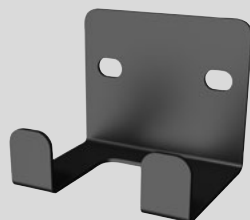
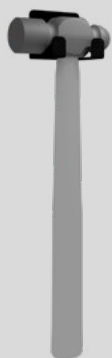
SOPORTE DE DESTORNILLADORES PARA PANEL PERFURADO.
PEGBOARD SCREWDRIVER HOLDER

Ref. 44953/993



SUPOORTE PARA MARTELO E CHAVE CABO T

SOPORTE DE MARTILLOS Y LLAVES CON MANGO T
HAMMER AND T-HANDLE WRENCH HOLDER

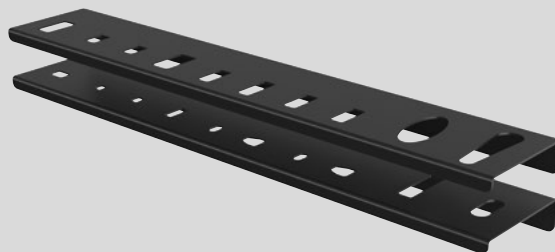


Ref. 44953/998

SUPOORTE PARA ALICATES

KIT GANCHOS PARA PANEL PERFURADO
HOOK SET FOR PUNCHED PANEL

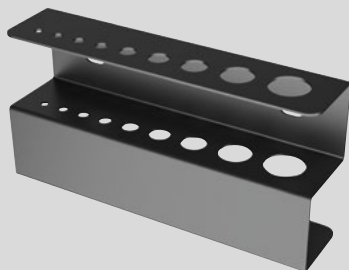
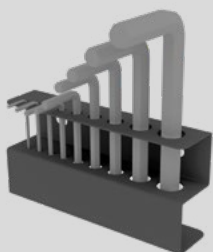
Ref. 44953/999



SUPOORTE PARA CHAVES HEXAGONAIS

SOPORTE DE LLAVES HEX. P/PANEL
PEGBOARD HEX KEY HOLDER

Ref. 44953/994



SUPOORTE PARA CHAVES COMBINADAS

SOPORTE DE LLAVES COMBINADAS PARA PANEL PERFURADO
HOOK SET FOR PUNCHED PANEL

Ref. 44953/995



- Específico para painéis perfurados Tramontina PRO.
- Específico para paneles perforados Tramontina PRO.
- Specially designed for Tramontina PRO pegboards.

SUPORE PARA JOGO DE SOQUETES E ACESSÓRIOS

SOPORTE DE DADOS PARA PAINEL PERFORADO
PEGBOARD SOCKET AND ACCESSORIES HOLDER

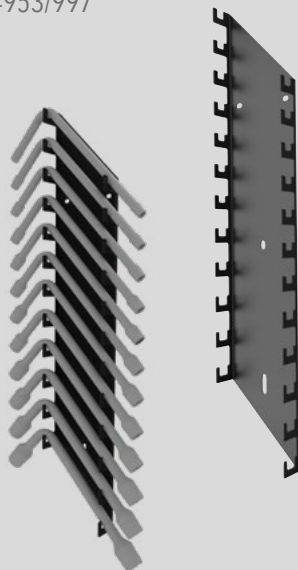
Ref. 44953/996



SUPORE PARA CHAVE CABO TIPO T / L

SOPORTE DE LLAVES PIPA PARA PAINEL PERFORADO
PEGBOARD HOLLOW OFFSET SOCKET WRENCH HOLDER

Ref. 44953/997



- Específico para painéis perfurados Tramontina PRO.
- Específico para paneles perforados Tramontina PRO.
- Specially designed for Tramontina PRO pegboards.

RACK MÓVEL ABERTO PARA COMPUTADOR

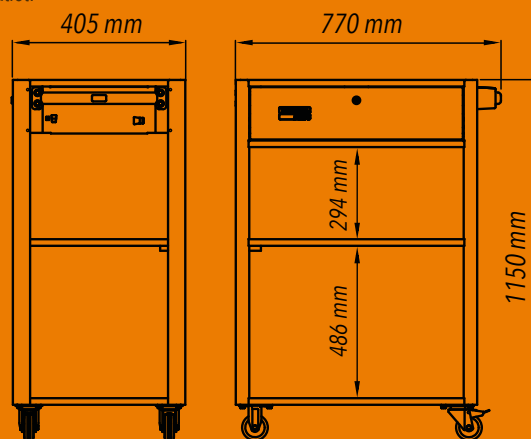
RACK MOVIBLE ABIERTO PARA COMPUTADORA
OPEN MOBILE RACK FOR COMPUTER

Duas gavetas com corrediça telescópica.
Porta para gavetas com tranca e chave inclusa.
Três bandejas.
Calha para passagem de fios.

2 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Dos cajones con rieles telescópicos.
Puerta para cajones con cerradura y llave inclusa.
Riel de paso de hilos.

Two drawers with ball bearing slides.
Door of the drawers with lock and key included.
Three shelves.
Cable outlet.



Ref. 44951/008



Ref. 44951/308



Ref. 44951/208



Ref. 44951/408



Gaveta 1
Cajón 1
Drawer 1



Gaveta 2
Cajón 2
Drawer 2

CARRO PARA FERRAMENTAS ABERTO

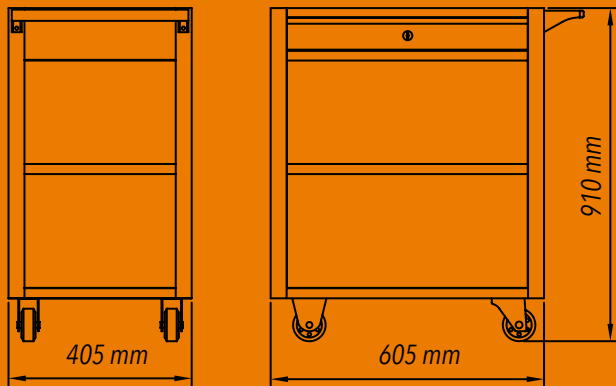
CARRO PARA HERRAMIENTAS TOOL CABINET

Uma gaveta com corrediça telescópica.
Tranca para a gaveta, chave inclusa.
Três bandejas.

1 GAVETA
CAJÓN
DRAWER

*Un cajón con rieles telescópicos.
Traba para el cajón.
Tres bandejas.*

*One drawer with ball bearing slides.
Lock for the drawer with included keys.
Three shelves.*



CARRO ABERTO COM 30 CAIXAS BIN

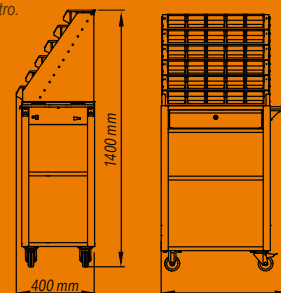
CARRO ABIERTO CON 30 CUBETAS BIN TOOL CABINET WITH 30 BIN BOXES


Estrutura em chapas de aço conformadas.
Tranca para a gaveta com chave.
Pintura eletrostática a pó.
Capacidade de carga máxima para a gaveta: 20 kg.
Capacidade de carga estática total: 200 kg.
Capacidade de carga dinâmica total: 80-100 kg.
Espessura das chapas da estrutura e gaveta: 1,2 mm.
Possui 30 caixas BIN número 3, 2 bandejas e uma gaveta com corrediças telescópicas.
Rodízios dianteiros fixos em plásticos com 125 mm de diâmetro.
Rodízios traseiros giratórios em plástico com 125 mm de diâmetro.


*Estructura en chapas de acero conformadas.
Traba para el cajón con llave.
Pintura electrostática.
Capacidad de carga máxima del cajón: 20 kg.
Capacidad de carga estática total: 200 kg.
Capacidad de carga dinámica total: 80-100 kg.
Espesor de las chapas de la estructura y cajón: 1,2 mm.
Posee 30 cubetas BIN número 3, 2 bandejas y un cajón con rieles telescópicos.
Ruedas delanteras fijas en plástico con 125 mm de diámetro.
Ruedas traseras giratorias en plástico con 125 mm de diámetro.*


*Conformed steel sheets structure.
Locks for the drawer with key.
Electrostatic painting.
Drawer load capacity: 20 kg.
Static load capacity: 200 kg.
Dynamic load capacity: 80-100 Kg.
Structure and drawer sheet thickness: 1.2 mm.
It has 30 plastic BIN boxes number 3, 2 shelves and one drawer with ball bearing slides.
Plastic fixed front wheels with diameter of 125 mm.
Plastic swiveling back wheels with diameter of 125 mm.*


1 GAVETA
CAJÓN
DRAWER





 Ref. 44951/002


 Ref. 44951/005


 Ref. 44951/010

 Ref. 44951/310

 Ref. 44951/004

 Ref. 44951/006

 Ref. 44951/210

 Ref. 44951/410



BANCADA MÓVEL

BANCADA MÓVIL MOBILE WORKBENCH

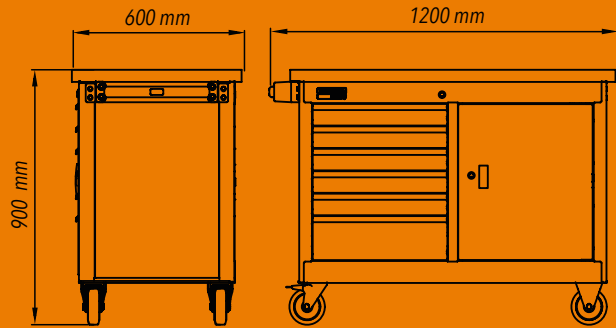
Cinco gavetas com 75 mm de altura.
 Uma gaveta com 155 mm de altura e uma porta.
 Tranças para as gavetas e porta.
 Rodas dianteiras fixas e traseiras giratórias.
 Rodas traseiras providas de freio individual.

6 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Cinco cajones de 75 mm de altura.
 Un cajón de 155 mm de altura y una puerta.
 Trabas para los cajones y puertas.
 Ruedas delanteras fijas y traseras giratorias.
 Ruedas traseras con freno individual.

1 PORTA
PUERTA
DOOR

Five drawers 75 mm high.
 One drawer 155 mm high and one door.
 Locking system with key for all drawers and door.
 Fixed front wheels and swivel rear wheels.
 Rear wheels equipped with individual brake.



BANCADA MÓVEL

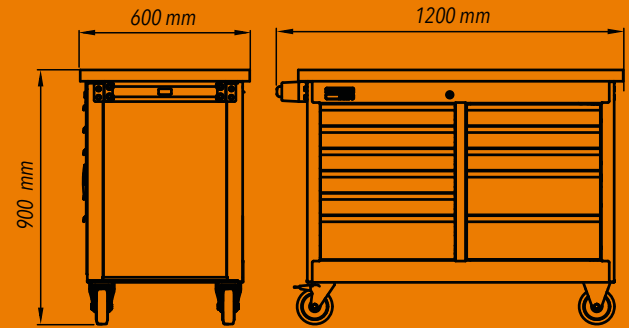
BANCADA MÓVIL MOBILE WORKBENCH

Nove gavetas com 75 mm de altura.
 Três gavetas com 155 mm de altura.
 Tranças para as gavetas
 Rodas dianteiras fixas e traseiras giratórias.
 Rodas traseiras providas de freio individual.

Nueve cajones de 75 mm de altura.
 Tres cajones de 155 mm de altura.
 Trabas para los cajones.
 Ruedas delanteras fijas y traseras giratorias.
 Ruedas traseras con freno individual.

11 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Nine drawers 75 mm high.
 Three drawers 155 mm high.
 Locking system with key for all drawers.
 Fixed front wheels and swivel rear wheels.
 Rear wheels equipped with individual brake.



Ref. 44959/001
Ref. 44959/201

Ref. 44959/301
Ref. 44959/401

Ref. 44959/002
Ref. 44959/202

Ref. 44959/302
Ref. 44959/402



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOLL CABINET

Duas gavetas com 75 mm de altura.
Duas portas na parte inferior do carro.
Trancas para as gavetas e portas.

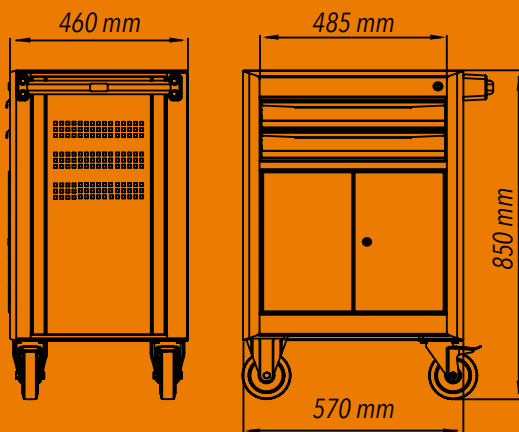
2 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Cajones de 75 mm de altura.
Dos puertas en la parte inferior del carro.
Trabas para los cajones y puertas.

2 PORTAS
PUERTAS
DOORS

Drawers 75 mm high.
Two doors in lower part of tool cabinet.
Locking system with key for drawers and door.

Advantage
Series



Ref. 44950/006
Ref. 44950/206

Ref. 44950/306
Ref. 44950/406

CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOLL CABINET

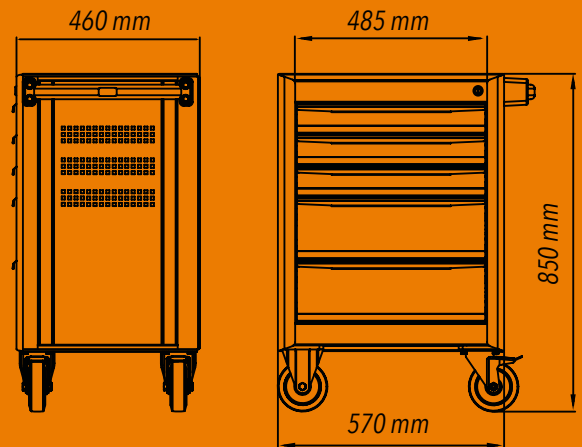
Três gavetas com 75 mm de altura.
Duas gavetas com 155 mm de altura.
Tranca para as gavetas.

5 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Tres cajones de 75 mm de altura.
Dos cajones de 155 mm de altura.
Traba para los cajones.

Three drawers 75 mm high.
Two drawers 155 mm high.
Locking system with key for drawers.

Advantage
Series



Ref. 44950/007
Ref. 44950/207

Ref. 44950/307
Ref. 44950/407



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOLL CABINET

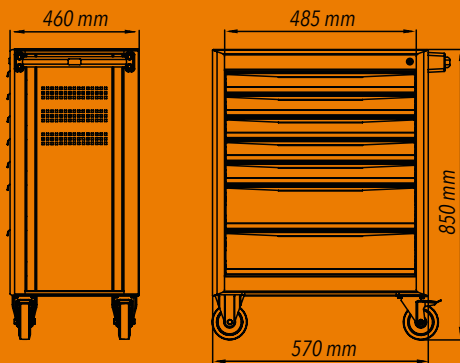
Cinco gavetas com 75 mm de altura.
Uma gaveta com 155 mm de altura.
Tranca com chave para as gavetas.

Cinco cajones de 75 mm de altura.
Un cajón de 155 mm de altura.
Traba para los cajones.

Five drawers 75 mm high.
One drawer 155 mm high.
Locking system with key for drawers.

6 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Advantage
SUPER Series



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOLL CABINET

Duas gavetas com 75 mm de altura.
Uma gaveta com 155 mm de altura.
Uma porta na parte inferior do carro.
Trancas para as gavetas e porta.

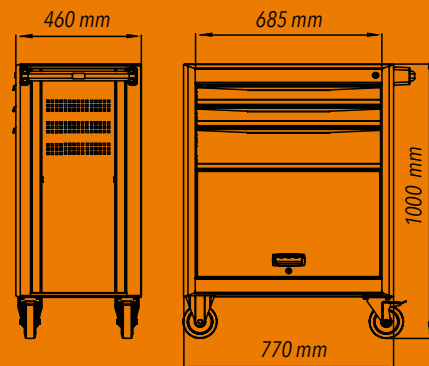
Dos cajones de 75 mm de altura.
Un cajón de 155 mm de altura.
Una puerta en la parte inferior del carro.
Trabas para los cajones y puertas.


Two drawers 75 mm high.
One drawer 155 mm high.
One door in lower part of tool cabinet.
Locking system with key for drawers and door.


3 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS


1 PORTA
PUERTA
DOOR


Advantage
SUPER Series





 Ref. 44950/010


 Ref. 44950/310


 Ref. 44950/008

 Ref. 44950/308

 Ref. 44950/210

 Ref. 44950/410

 Ref. 44950/208

 Ref. 44950/408



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOLL CABINET

Quatro gavetas com 75 mm de altura.
Uma gaveta com 155 mm de altura.
Uma porta na parte inferior do carro.
Trancas para as gavetas e porta.

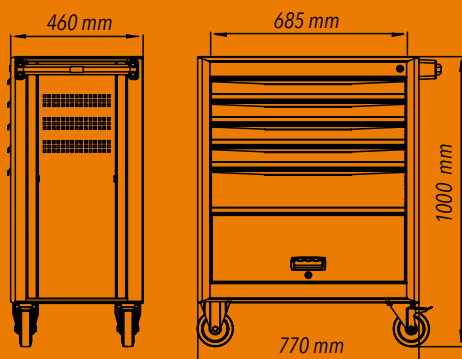
5 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Cuatro cajones de 75 mm de altura.
Un cajón de 155 mm de altura.
Una puerta en la parte inferior del carro.
Trabas para los cajones y puertas.

1 PORTAS
PUERTAS
DOOR

Four drawers 75 mm high.
One drawer 155 mm high.
One door in lower part of tool cabinet.
Locking system with key for all drawers and door.

Advantage
SUPER series



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOLL CABINET

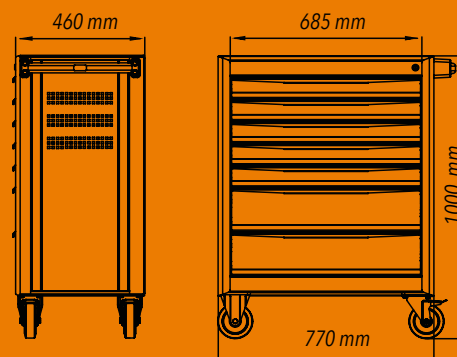
Cinco gavetas com 75 mm de altura.
Duas gavetas com 155 mm de altura.
Tranca com chave para as gavetas.


7 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS


Cinco cajones de 75 mm de altura.
Dos cajones de 155 mm de altura.
Traba para los cajones.


Advantage
SUPER series


Five drawers 75 mm high.
Two drawers 155 mm high.
Locking system with key for all drawers.





 Ref. 44950/009


 Ref. 44950/309


 Ref. 44950/011

 Ref. 44950/311

 Ref. 44950/209

 Ref. 44950/409

 Ref. 44950/211

 Ref. 44950/411



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOLL CABINET

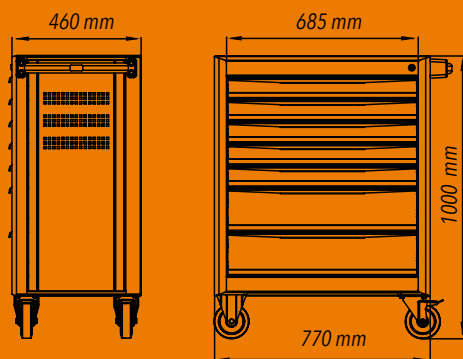
Cinco gavetas com 75 mm de altura.
Duas gavetas com 155 mm de altura.
Tranca com chave para as gavetas.


7 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS


Cinco cajones de 75 mm de altura.
Dos cajones de 155 mm de altura.
Traba para los cajones.


Five drawers 75 mm high.
Two drawers 155 mm high.
Locking system with key for all drawers.


Advantage
SUPER Series



 Ref. 44950/011

 Ref. 44950/311

 Ref. 44950/211

 Ref. 44950/411



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOLL CABINET

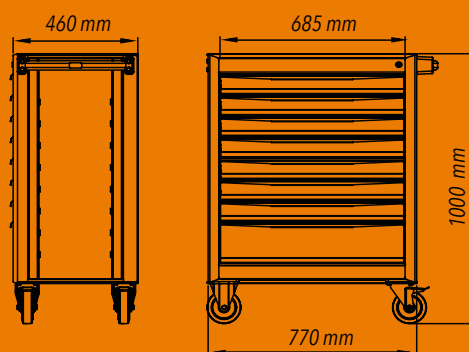
Sete gavetas com 75 mm de altura.
Uma gaveta com 155 mm de altura.
Tranca com chave para as gavetas.


8 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS


Siete cajones de 75 mm de altura.
Un cajón de 155 mm de altura.
Traba para los cajones.


Seven drawers 75 mm high.
One drawer 155 mm high.
Locking system with
key for all drawers.


Advantage
SUPER Series



 Ref. 44950/012

 Ref. 44950/312

 Ref. 44950/212

 Ref. 44950/412



CAIXA PARA FERRAMENTAS PICKUP BOX

CAJA PARA HERRAMIENTAS PICKUP BOX PICKUP BOX TOOL BOX

Estrutura em chapas de aço conformadas de 1,2 mm;
5 gavetas com corrediças telescópicas.

Fechadura reforçada com chave.

Porta com borracha de vedação contra poeira.

Pintura eletrostática;

Capacidade de carga máxima gavetas com altura de 50 mm: 30 kg.

Capacidade de carga máxima gavetas com altura de 105 mm: 40 kg.

4 pés com sistema de amortecimento anti vibração (Vibra stop);

Utilizado para o armazenamento de ferramentas e base de trabalho para manutenção de peças.

Capacidade de carga e resistência da estrutura comprovadas através de testes práticos.

5 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

1 PORTA
PUERTA
DOOR

Estructura en chapas de acero conformadas de 1,2 mm;

5 cajones con rieles telescópicos.

Cerradura reforzada con llave;

Puerta con goma de obturación contra polvo.

Pintura electrostática;

Capacidad de carga máxima cajones con altura de 50 mm: 30 kg.

Capacidad de carga máxima cajones con altura de 105 mm: 40 kg.

4 pies con sistema de amortiguación anti vibración (Vibra stop);

Utilizado para el almacenamiento de herramientas y base de trabajo para el mantenimiento de piezas.

Capacidad de carga y resistencia de la estructura comprobadas a través de pruebas prácticas.

Body with reinforced structure.

Five drawers with ball bearing slides.

Reinforced lock with key;

Door with rubber sealing against dust;

Electrostatic painting;

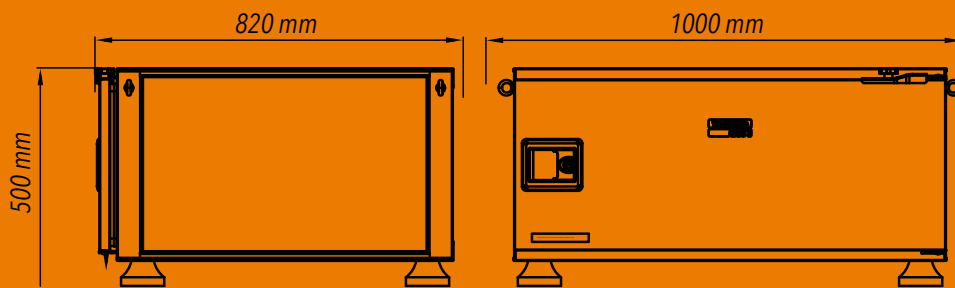
Maximum load capacity 50 mm high drawers: 30 kg.


Maximum load capacity drawers with height 105 mm: 40 kg.


4 feet with anti-vibration damping system (Vibra stop);


Used for tool storage and work base for parts maintenance.


Proven load capacity and structure strength through practical tests.



 Ref. 44958/007

 Ref. 44958/207

 Ref. 44958/307

 Ref. 44958/407



CAIXA PARA FERRAMENTAS PICKUP BOX

CAJA PARA HERRAMIENTAS PICKUP BOX
PICKUP BOX TOOL BOX

5 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

1 PORTA
PUERTA
DOOR



Porta com borracha de vedação contra poeira e água.

Puerta frontal con goma de obturación contra el polvo y agua.

Front door with rubber sealing dust and water.



Fechadura reforçada com chave.

Cierre con llave para las puertas y tirador de plástico.

Doors with key locking system and plastic handle.



Pés para amortecimento de vibração (vibra stop).

4 pies con sistema de amortiguación anti vibración (Vibra stop).

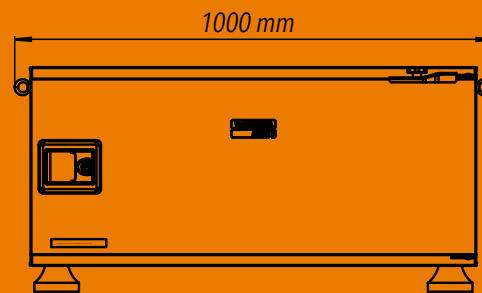
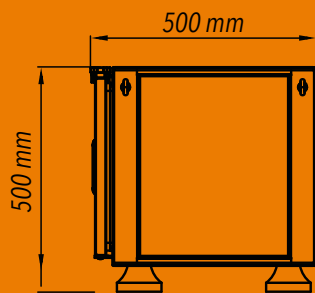
4 feet with anti-vibration damping system (Vibra stop).





4 olhais para fixação da caixa na caminhonete.


4 ojales para fijación de la caja.


4 loops for fixing the box.



 Ref. 44958/008

 Ref. 44958/208

 Ref. 44958/308

 Ref. 44958/408



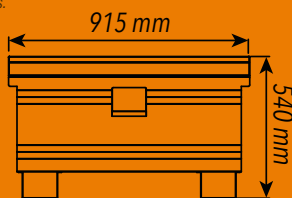
BAÚ METÁLICO MULTIUSO 36"

CAJA MULTIPROPÓSITO MULTIPURPOSE METAL TRUNK

Estrutura em chapas de aço conformadas e soldadas de 1,5 mm.
Pintura eletrostática.
Tamanho: 36" e
Capacidade de carga máxima: 700 kg.
Possui porta cadeado.
Utilizado para o armazenamento e transporte ferramentas, peças e acessórios.
Tampa superior com trava articulada.
Pés metálicos que permitem a fixação da caixa no chão através de parafusos.

*Estructura en chapas de acero conformadas y soldadas de 1,5 mm.
Pintura electrostática.
Tamaño: 36".
Capacidad de carga máxima: 700 kg.
Tiene soporte para candado.
Utilizado para el almacenamiento y transporte de herramientas y accesorios.
Tapa superior con traba articulada.
Pies metálicos que permiten fijar la caja en el piso con tornillos.*

*Conformed and welded steel sheets structure of 1.5 mm.
Electrostatic painting.
Size: 36".
Maximum load capacity: 700 kg.
It has padlock support.
Used for storage and transportation of hand tools and accessories.
Top cover with articulated lock system.
Metal feet that allows fix the box on floor through screws.*



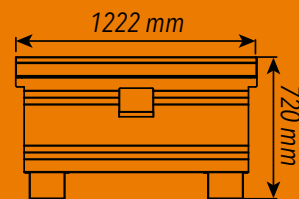
BAÚ METÁLICO MULTIUSO 48"



CAJA MULTIPROPÓSITO MULTIPURPOSE METAL TRUNK



Estrutura em chapas de aço conformadas e soldadas de 1,5 mm.
Pintura eletrostática.
Tamanho: 48" e capacidade de carga máxima: 700 kg.
Possui porta cadeado.
Utilizado para o armazenamento e transporte ferramentas, peças e acessórios.
Tampa superior com trava articulada.
Pés metálicos que permitem a fixação da caixa no chão através de parafusos.



*Estructura en chapas de acero conformadas y soldadas de 1,5 mm.
Pintura electrostática.
Tamaño: 48".
Capacidad de carga máxima: 700 kg.
Tiene soporte para candado.
Utilizado para el almacenamiento y transporte de herramientas y accesorios.
Tapa superior con traba articulada.
Pies metálicos que permiten fijar la caja en el piso con tornillos.*



*Conformed and welded steel sheets structure of 1.5 mm.
Electrostatic painting.
Size: 48".
Maximum load capacity: 700 kg.
It has padlock support.
Used for storage and transportation of hand tools and accessories.
Top cover with articulated lock system.
Metal feet that allows fix the box on floor through screws.*



 Ref. 44957/010
 Ref. 44951/210

 Ref. 44951/310
 Ref. 44951/410

 Ref. 44957/011
 Ref. 44951/211

 Ref. 44951/311
 Ref. 44951/411



CAIXA SANFONADA / ALÇAS DOBRÁVEIS

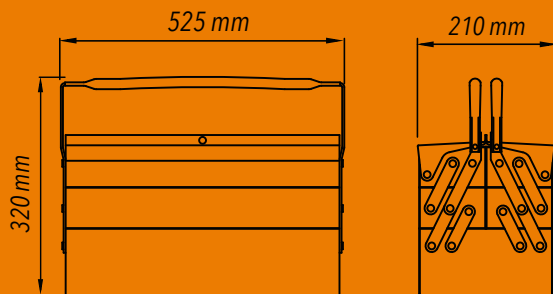
CAJA PORTA HERRAMIENTAS / MANIJAS FLEXIBLES
TOOL BOX / FLEXIBLE HANDLES

Cinco gavetas.
Sistema especial de trava na alça para facilitar o fechamento.
Possibilita o uso de cadeado.
Alças inteiriças com dobras especiais.

5 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Cinco cajones.
Sistema especial de traba en la manija para facilitar el cierre.
Posibilita el uso del candado.
Manijas enteras con dobleces especiales (sin soldadura).

Five drawers.
Special system in the handle to make the closing easier.
Allow the use of padlock.
Handles with special bends (no welding).



Ref. 44952/000



CAIXA SANFONADA / ALÇAS DOBRÁVEIS

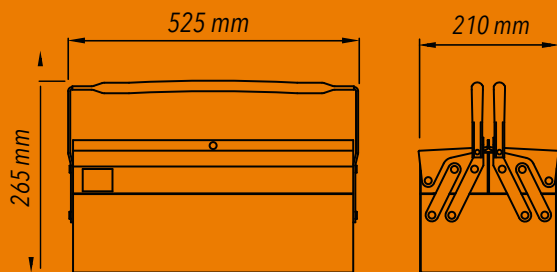
CAJA PORTA HERRAMIENTAS / MANIJAS FLEXIBLES TOOL BOX / FLEXIBLE HANDLES

Três gavetas.
Sistema especial de trava na alça para facilitar o fechamento.
Possibilita o uso de cadeado.
Alças inteiriças com dobras especiais.

3 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Tres cajones.
Sistema especial de traba en la manija para facilitar el cierre.
Posibilita el uso del candado.
Manijas enteras con dobleces especiales (sin soldadura).

Three drawers.
Special system in the handle to make the closing easier.
Allow the use of padlock.
Handles with special bends (no welding).



Ref. 44952/001



CAIXA SANFONADA COM RODAS E PUXADOR

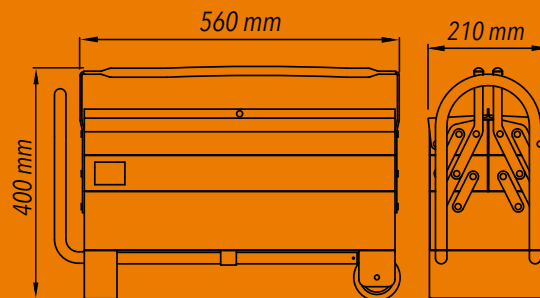
CAJA PORTA HERRAMIENTAS TOOL BOX

Cinco gavetas.
Alças dobráveis.
Puxador retrátil.
Rodas de alta resistência.

5 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Cinco cajones.
Manijas flexibles.
Tirador retráctil.
Ruedas de alta resistencia.

Five drawers.
Flexible handles.
Retractable handle.
High resistance wheels.



Ref. 44952/600



CAIXA CARGOBOX COMFORT

CAJA CARGOBOX COMFORT CARGOBOX COMFORT TOOL BOX

Três gavetas com 100% de abertura.
Puxador retrátil.
Almofada no tampo superior.
Rodas de alta resistência.
Quatro rodas giratórias, sendo duas com freio.

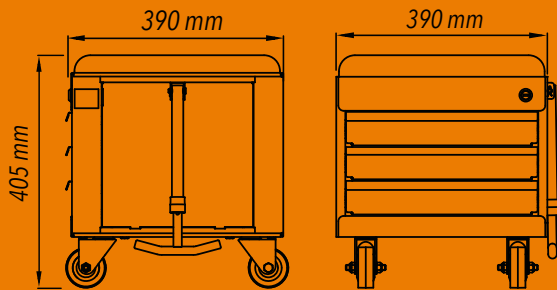
3 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

**PATENTE
REQUERIDA**

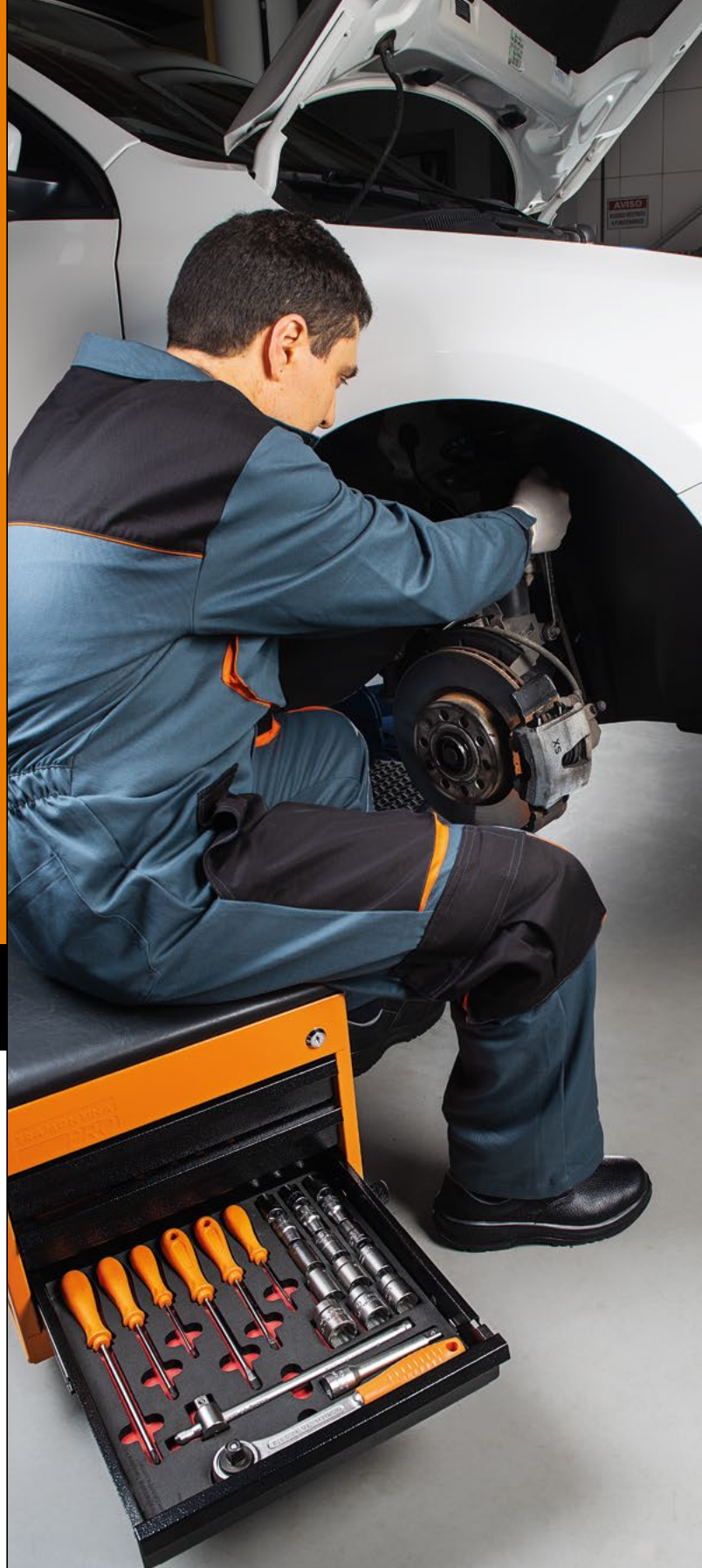
TRAMONTINA
PRO

Tres cajones con 100% de apertura.
Tirador retráctil.
Almohada en la parte superior.
Ruedas de alta resistencia.
Cuatro ruedas giratorias, dos de ella con freno.

Three drawers with 100% opening.
Retractable handle.
Pad on the top.
High resistance wheels.
Four swivel wheels, two of which include breaks.



Ref. 44952/700



BLACK EDITION

LANÇAMENTO
NUEVO | NEW

CARRO ORGANIZADOR / TOOL CABINET



CARRO ORGANIZADOR / TOOL CABINET

45 PÇS / PZS / PCS



Ref. 44950/949



CARRO ORGANIZADOR / TOOL CABINET

Ref. 44950/948

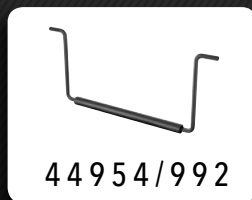


Bancada / WORKBENCH

Ref. 44950/947

ACESSÓRIOS para carros organizadores

ACCESORIOS PARA CARROS ORGANIZADORES
ROLLER CABINETS ACCESSORIES.



- Utilizado para armazenar lubrificantes, produtos de limpeza, sprays, etc;
- Utilizado para armazenar aerosoles, productos de limpieza, pulverizadores, etc;
- For storing aerosols, cleaning products, sprays, etc;

- Utilizado para armazenar rolo de papel para limpezas durante o trabalho;
- Fácil desenrolar;
- Utilizado para colgar rolos de papel para limpiezas mientras trabaja;
- Desenrollado fácil;
- For storing paper roll used for cleaning during work;
- Easy to unroll;

- Utilizado para armazenar catálogos, documentos, desenhos, informações técnicas, etc;
- Utilizado para armazenar catálogos, documentos, dibujos, información técnica, etc;
- For storing catalogs, documents, drawings, technical information, etc;

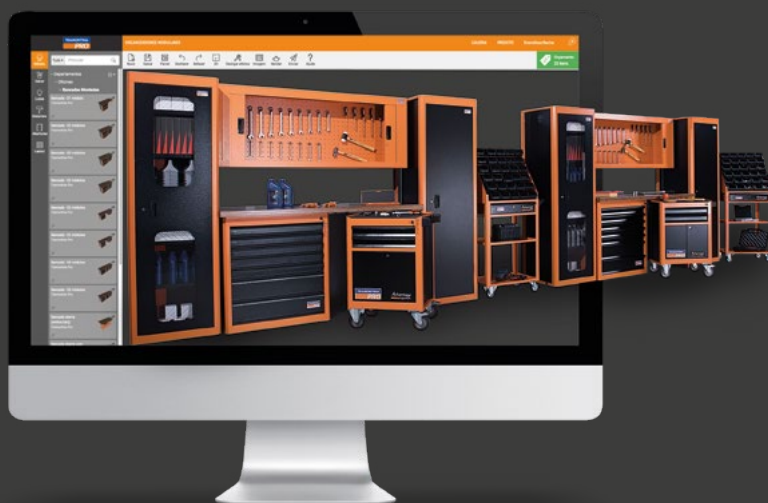
A OFICINA DOS SEUS SONHOS EM POUCOS CLIQUES

EL TALLER DE TUS SUEÑOS EN POCOS CLIQUES
THE WORKSHOP OF YOUR DREAMS IN JUST A FEW CLICKS.

Crie tudo do seu jeito com
a plataforma de simulação
3D da Tramontina PRO

Crea todo a tu manera con la
plataforma de simulación
3D de Tramontina PRO

Create everything the
way you want it with the
Tramontina Pro 3D simulator.



MONTAGEM E CRIAÇÃO DE OFICINAS PERSONALIZADAS

Montaje y creación de talleres
mecánicos personalizados

Assemble and create
custom workshops.

SOLICITE ORÇAMENTO SEM COMPROMISSO

Solicitud de cotización
sin compromiso

Request a free quote.

DISPONIBILIDADE DE PROJETOS PRÉ-PRONTOS

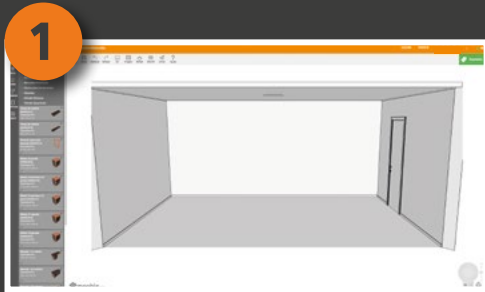
Disponibilidad de proyectos
pre-elaborados

Pre-ready projects are
available.

TRAMONTINA.COM/PRO3D
modulares.gar@tramontina.net

PASSO A PASSO

PASO A PASO | STEP BY STEP



CLIQUE EM LAYOUTS E ESCOLHA A DIMENSÃO DAS PAREDES. TAMBÉM ADICIONE ABERTURAS, PORTAS E JANELAS.

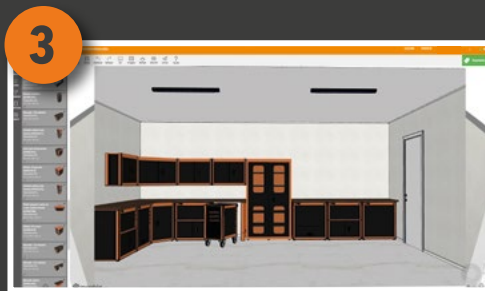
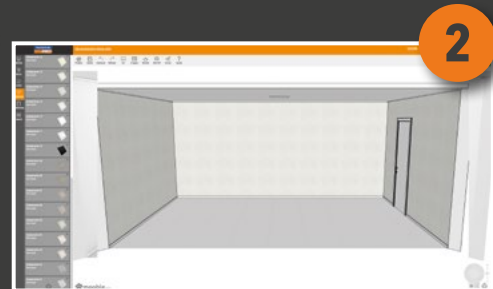
Haga clic en layouts y elija la dimensión de las paredes. También agregue aberturas, puertas y ventanas.

Click on layouts and choose the walls dimension. Also add openings, doors and windows.

PERSONALIZE AS PAREDES, PISOS E TETO CONFORME DESEJAR.

Personalice las paredes, pisos y techo según desee.

Customize the walls, floors and ceiling as you wish.



CLIQUE EM MÓVEIS E SELECIONE OS ORGANIZADORES MODULARES DA TRAMONTINA PRO PARA SEU AMBIENTE.

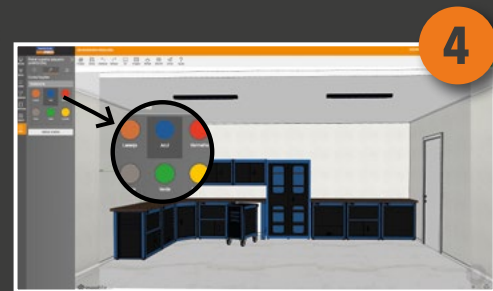
Haga clic en muebles y seleccione los organizadores modulares de Tramontina PRO para su entorno.

Click on furniture and select Tramontina PRO Modular Organizers for your environment.

SELECIONE A COR QUE DESEJAR.

Seleccione el color que desee.

Select the color you want.



SALVE SEU PROJETO E SOLICITE ORÇAMENTO SEM COMPROMISSO.

Guarde su proyecto y solicite presupuesto sin compromiso.

Save your project and request a free quote.

44999/211





CONHEÇA A LINHA COMPLETA DE FERRAMENTAS EM:

tramontina.com/pro

Tramontina Garibaldi S.A. - Ind. Met.

Rua Tramontina, 600 - Três Lagoas, Garibaldi - RS, 95720-000

TRAMONTINA

O prazer de fazer bonito.