

TRAMONTINA

PRO



ORGANIZADORES MODULARES

Tramontina PRO
modular storage system

Organizadores Modulares
Tramontina PRO



Siga a **Tramontina PRO** nas redes sociais
para conferir as novidades:

 @tramontinapro

 /tramontinapro



TRAMONTINA **GARIBALDI**

A Tramontina Garibaldi, fundada em 1963, está localizada em Garibaldi, RS. Hoje, com 80 mil m² de área construída, essa unidade fabril conta com 800 funcionários e produz um mix de produtos destinados ao mercado de ferramentas manuais, no qual atua em três diferentes segmentos. A Linha PRO atende principalmente os profissionais do setor industrial e automotivo. A Linha Master atende mercado da construção civil. E a Linha Faça Você Mesmo atende o mercado de uso doméstico. Os produtos seguem um rigoroso controle de qualidade e de fabricação, especialmente no que diz respeito à resistência, à segurança e a precisão do produto. Isso para que o usuário faça bonito na hora de montar, organizar e consertar.

Tramontina Garibaldi, fundada en el año de 1963, está ubicada en la ciudad Garibaldi, RS, Brasil. Hoy con 80 mil m² de área construida, esta unidad fabril cuenta con 700 empleados y produce un mix de productos destinados al mercado de herramientas manuales, en el que actúa en tres distintos segmentos. La Línea PRO atiende principalmente a los profesionales de los sectores industrial y automotriz. La Línea Master atiende el mercado de la construcción civil. Y la Línea Hágalo Usted Mismo atiende el mercado de uso doméstico. Los productos siguen un riguroso control de calidad y fabricación, especialmente en lo que se refiere a la resistencia, seguridad y a la precisión del producto.

Tramontina Garibaldi was founded in 1963 and is located in Garibaldi, RS, Brazil. It now has an industrial area of 80,000 m² and 700 employees manufacturing a wide mix of products for the hand tools market, being present in three different segments. The PRO Line caters mainly to the industrial and automotive professionals. The Master Line serves the civil construction field. And the Do It Yourself Line serves the domestic use market. All products comply with strict quality control and manufacturing standards, especially regarding resistance, safety, and accuracy. So the end user can do beautifully well when carrying out assembling, organizing, and repairing tasks.



FERRAMENTAS PROJETADAS PARA TRABALHOS DE ALTA PERFORMANCE.

TRAMONTINA

PRO

Herramientas diseñadas para trabajos de alto desempeño.
Tools for high-performance jobs.

INDUSTRIAL

INDUSTRIAL | INDUSTRIAL



AUTOMOTIVO

AUTOMOTRIZ | AUTOMOTIVE



ELÉTRICO

ELÉCTRICO | ELECTRICAL



AGRÍCOLA

AGRÍCOLA | AGRICULTURAL



OFFSHORE

HIDROCARBUROS | OIL DRILLING



AERONÁUTICO

AERONÁUTICA | AERONAUTICAL



* Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | *Material exclusivo para
clientes persona jurídica. | *Exclusive material for legal entities/corporate clients.

PROMOÇÃO TÉCNICA

PROMOCIÓN TÉCNICA | TECHNICAL PROMOTION

Para apoiar os distribuidores e usuários finais, a Tramontina PRO conta com uma equipe de promotores técnicos. Solicite uma visita técnica!

Para apoyar los clientes en el exterior, Tramontina PRO cuenta con distribuidores capacitados para brindarles la asistencia necesaria.

In order to support the end users, Tramontina PRO has a competent distributors network that is able to offer the necessary assistance.



CIPeD



O CIPeD [Centro de Inovação, Pesquisa e Desenvolvimento Tramontina] é constituído por modernos laboratórios que reúnem equipamentos de última geração, para propiciar o desenvolvimento de ferramentas manuais para trabalhos de alta performance, que atendem as mais rigorosas normas de fabricação.

O CIPeD é composto de:

- Laboratório Metalográfico
- Laboratório de Análises Físico-químicas
- Laboratório de Ferramentas Isoladas
- Laboratório de Torque
- Laboratório de Ensaio Mecânicos
- Laboratório de Ensaio com Geração de Ruídos
- Laboratório de Ensaio Mecânicos para Organizadores
- Laboratório de Metrologia Dimensional para Brocas
- Laboratório de Ensaio Cíclicos
- Laboratório para Ensaio de Lavadoras de Alta Pressão
- Gestão Ambiental
- Gestão da Qualidade

El CIPeD [Centro de Innovación, Estudio y Desarrollo de Productos] es constituido por modernos laboratorios que cuentan con equipamientos de última modernidad, para propiciar el desarrollo de herramientas manuales para trabajos de alto desempeño, que atienden las más rígidas normas de fabricación.

El CIPeD es compuesto de:

- Laboratorio de Metalografía
- Laboratorio de Análisis Físicoquímicas
- Laboratorio de Herramientas Aisladas
- Laboratorio de Torque
- Laboratorio de Ensayos Mecánicos
- Laboratorio de Ensayos con generación de ruidos
- Laboratorio de Ensayos Mecánicos de Organizadores
- Laboratorio de Metrología Dimensional para Brocas
- Laboratorio de Ensayos Cíclicos
- Laboratorio de Ensayos para Lavadoras
- Gestión Ambiental
- Gestión de la Calidad

The CIPeD [Tramontina Centre of Innovation, Research and Development] is composed of modern laboratories that bring together the latest generation of equipment to facilitate the development tools for high-performance jobs, which meet the highest manufacturing standards.

The CIPeD consists of:

- Metallographic Laboratory
- Physical-Chemical Analysis Laboratory
- Insulated Tools Laboratory
- Torque Laboratory
- Mechanical Tests Laboratory
- Noise Generation Tests Laboratory
- Mechanical Organizers Tests Laboratory
- Dimensional Measuring Laboratory for Drill Bits
- Cycle Testing Laboratory
- Pressure Washers Testing Laboratory
- Environmental Management
- Quality Management



LINHA COMPLETA DE ORGANIZADORES

LÍNEA COMPLETA DE ORGANIZADORES

COMPLETE LINE OF TOOL STORAGE



ESCOLHA OS MÓVEIS E AS FERRAMENTAS

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



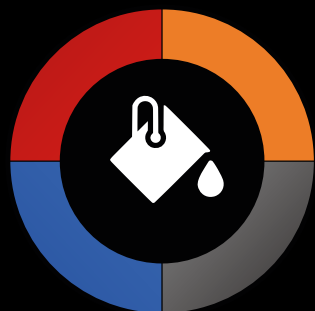
MARQUE AS PEÇAS

MARQUE CADA PIEZA / YOU CAN MARK EACH HAND TOOL

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

SOLUCIONES EN ESTANTERÍA,
ARMARIOS, BANCADAS,
CARROS, PANELES Y CAJAS

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



ESCOLHA A COR DOS ORGANIZADORES

ELIJA EL COLOR DEL
ORGANIZADOR/
CHOOSE THE TOOL
ORGANIZER COLOR



CRIE SEU PROJETO 3D

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

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

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

Creo 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

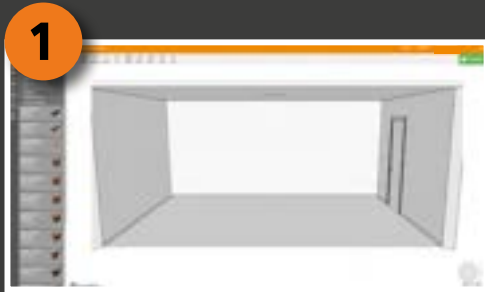
Disponibilidad de proyectos pre-elaborados

Pre-ready projects are available.

TRAMONTINA.COM.BR/PRO3D
modulares.gar@tramontina.com

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.

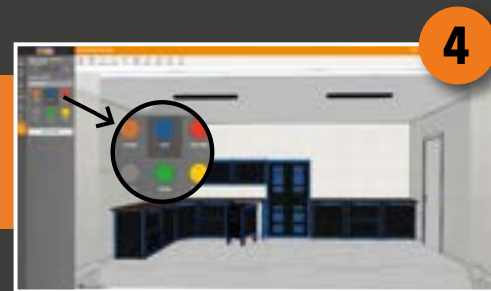
Personalice las paredes, pisos y techo según desee. Customize the walls, floors and ceiling as you wish.



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.

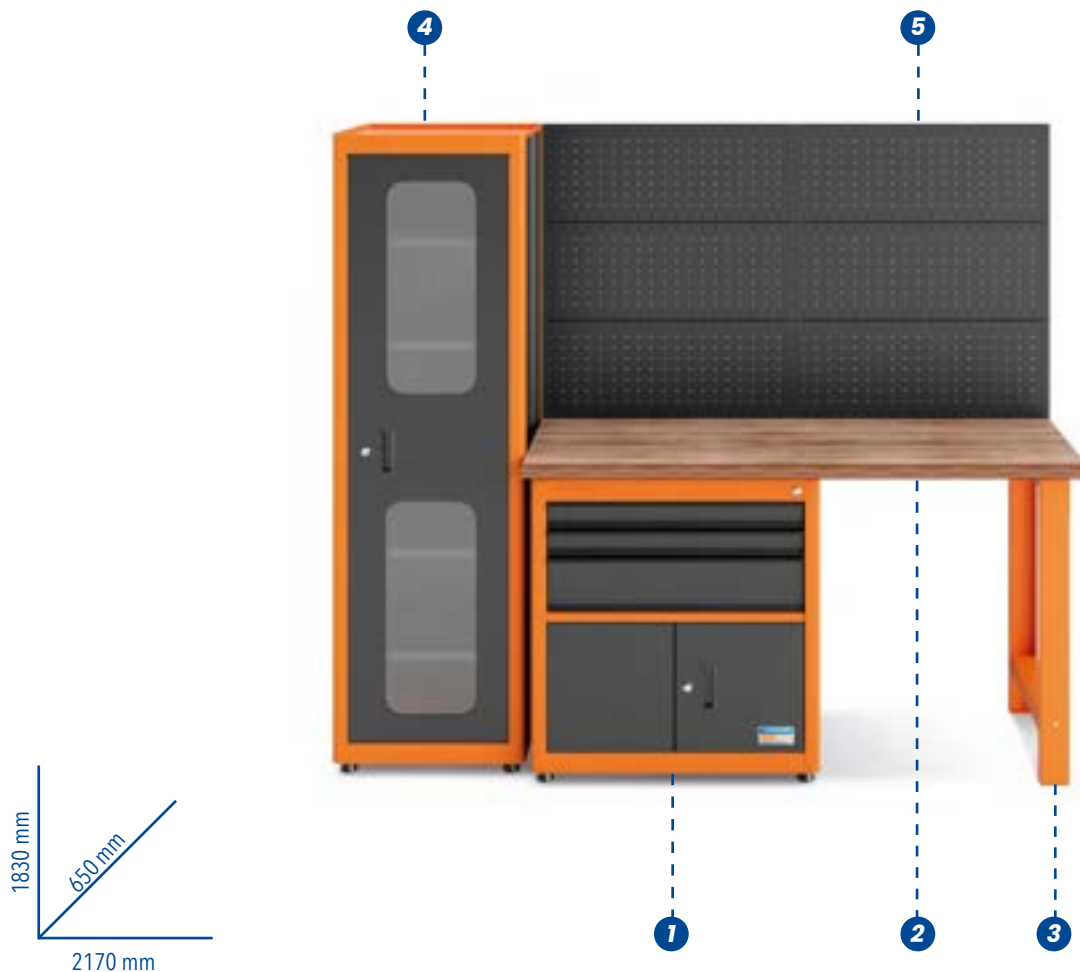


Salve seu projeto e solicite orçamento sem compromisso.

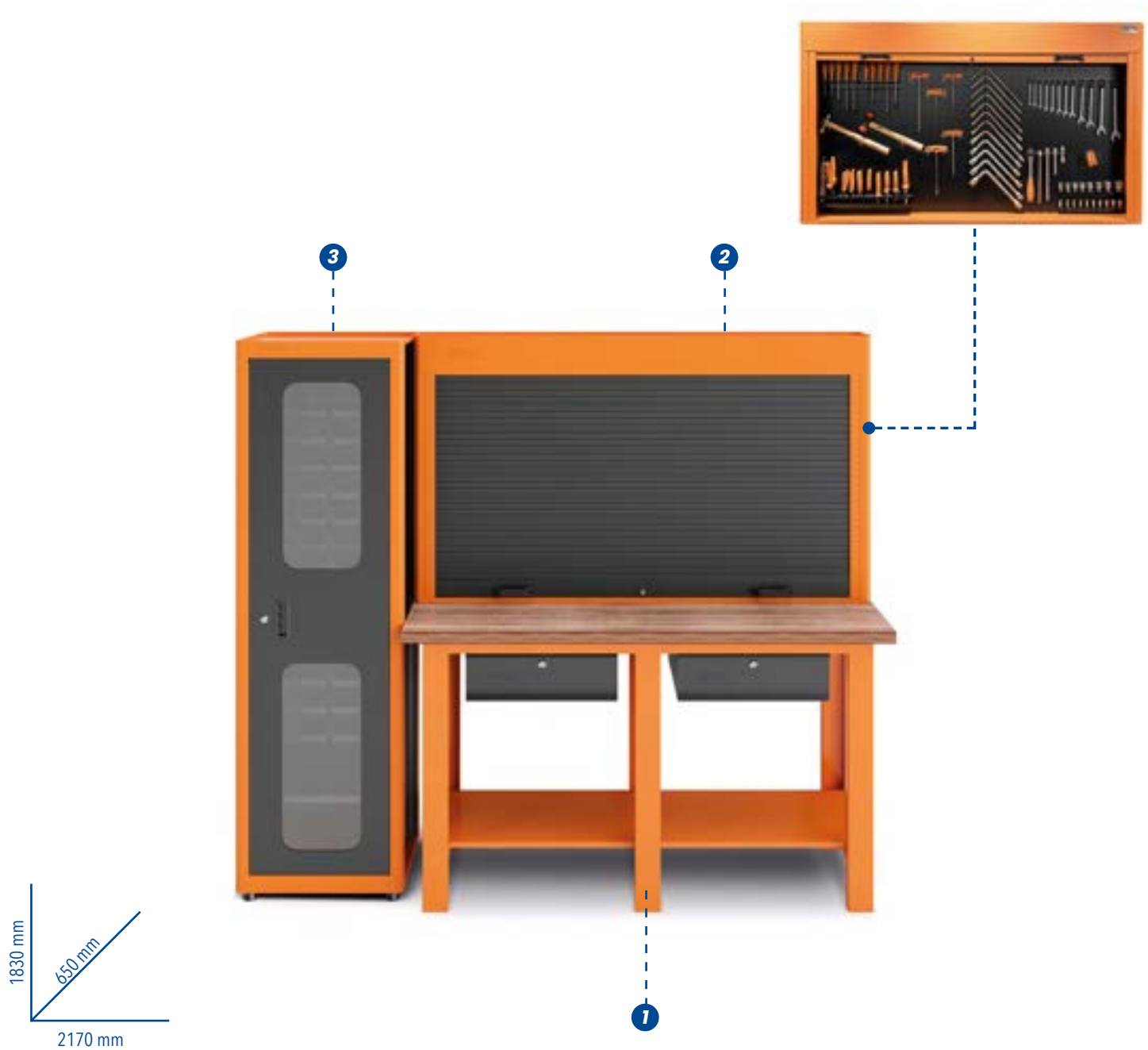
Guarde su proyecto y solicite presupuesto sin compromiso. Save your project and request a free quote.

EXEMPLOS DE MONTAGEM

EJEMPLOS DE MONTAJE | EXAMPLES OF MOUNTING



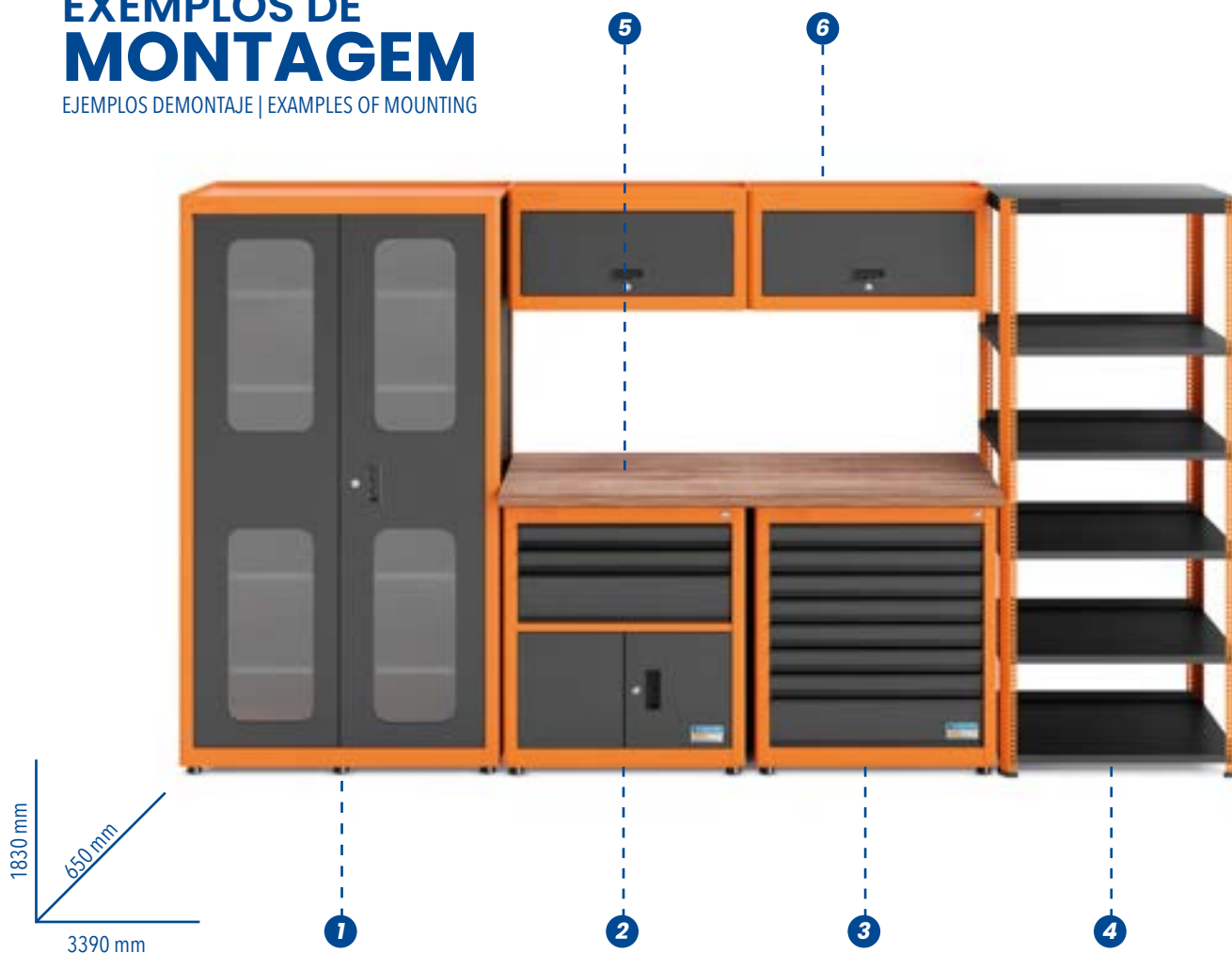
- 1** 44954/012 - 1 - Módulo 3 gavetas e 2 portas | Módulo 3 cajones y 2 puertas | Modular unit with 3 drawers and 2 doors
- 2** 44954/017 - 1 - Tampo de madeira em compensado naval 1.600 mm | Tapa de madera naval 1.600 mm | 1.600 mm shipbuilding wood worktop
- 3** 44954/014 - 1 - Perna de apoio para bancada | Pata de apoyo para bancada | Workbench leg
- 4** 44955/022 - 1 - Armário vertical com visor | Armario vertical con visor | Vertical tool cabinet with viewers
- 5** 44953/009 - 6 - Painel perfurado para ferramentas | Panel porta herramientas | Punched panel | 160 furos | 160 agujeros | 160 holes



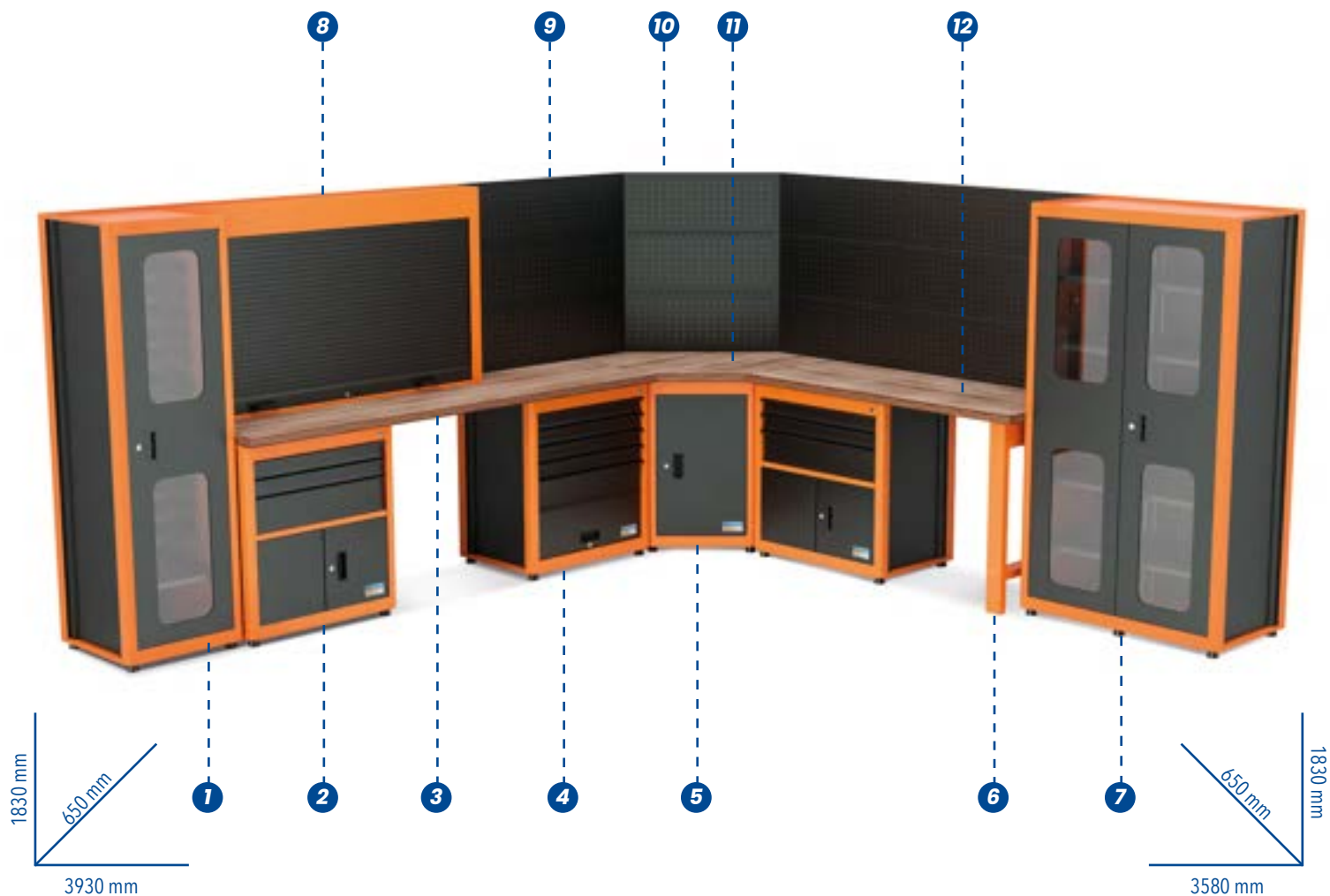
- 1** 44954040 - 1 - Bancada aberta | Bancada | Workbench
- 2** 44953016 - 1 - Painel para ferramentas com persiana vertical | Panel para herramientas con persiana vertical | Vertical rolling shutter tool panel
- 3** 44955021 - 1 - Armário vertical com visor | Armario vertical con visor | Vertical tool cabinet with viewers

EXEMPLOS DE MONTAGEM

EJEMPLOS DEMONTAJE | EXAMPLES OF MOUNTING



- 1 44955020 - 1 - Armário vertical com visores | Armario vertical con visores | Vertical tool cabinet with viewers
- 2 44954012 - 1 - Módulo 3 gavetas e 2 portas | Módulo 3 cajones y 2 puertas | Modular unit with 3 drawers and 2 doors
- 3 44954015 - 1 - Módulo 8 gavetas | Módulo 8 cajones | Modular unit with 8 drawers
- 4 44956001 - 1 - Estante metálica | Estantería metálica | Steel shelving
- 5 44954017 - 1 - Tampo de madeira em compensado naval | Tapa de madera naval | Shipbuilding wood worktop
- 6 44953012 - 2 - Painel superior com porta basculante com amortecimento a gás | Panel para herramientas con puerta abatible con amortiguación de gas | Tool panel with tilting door with gas absorber



- 1** 44955021 - 1 - Armário vertical com visor | Armario vertical con visor | Vertical tool cabinet with viewers
- 2** 44954012 - 2 - Módulo 3 gavetas e 2 portas | Módulo 3 cajones y 2 puertas | Modular unit with 3 drawers and 2 doors
- 3** 44954018 - 1 - Tampo de madeira em compensado naval | Tapa de madera naval | Shipbuilding wood worktop
- 4** 44954011 - 1 - Módulo 5 gavetas e 1 porta | Módulo 5 cajones y 1 puerta | Modular unit with 5 drawers and 1 door
- 5** 44954052 - 1 - Módulo para bancada de canto L com 1 porta | Módulo para bancada de esquina L con 1 puerta | Modular unit for L corner workbench with 1 door
- 6** 44954014 - 1 - Perna de apoio para bancada | Pata de apoyo para bancada | Workbench leg
- 7** 44955020 - 1 - Armário vertical com visores | Armario vertical con visores | Vertical tool cabinet with viewers
- 8** 44953016 - 1 - Painel para ferramentas com persiana vertical | Panel para herramientas con persiana vertical | Vertical rolling shutter tool panel
- 9** 44953009 - 9 - Painel perfurado para ferramentas | Panel porta herramientas | Punched panel | 160 furos | 160 agujeros | 160 holes
- 10** 44953013 - 1 - Painel perfurado de canto para ferramentas | Panel porta herramientas de canto | L corner wall tools punched panel
- 11** 44954025 - 1 - Tampo de madeira em compensado naval para bancada de canto L | Tapa de madera naval para bancada de esquina L | Shipbuilding wood worktop for L corner workbench
- 12** 44954017 - 1 - Tampo de madeira em compensado naval | Tapa de madera naval | Shipbuilding wood worktop

VERTICAL SYSTEM

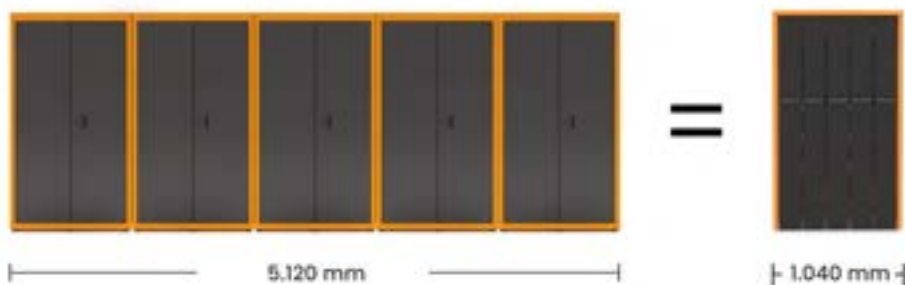


ARMÁRIO VERTICAL COM GAVETEIROS MODULARES

ARMARIO VERTICAL CON CAJONES MODULARES |
VERTICAL CABINET WITH MODULAR DRAWERS

SISTEMA INOVADOR, COM APROVEITAMENTO DE ESPAÇO 5 VEZES MAIOR, SE COMPARADO AO ARMÁRIO NORMAL.

SISTEMA INNOVADOR, CON 5 VECES MÁS CAPACIDAD DE USO DEL ESPACIO, EN COMPARACIÓN CON EL ARMARIO NORMAL. / INNOVATIVE SYSTEM, WITH 5 TIMES MORE SPACE UTILIZATION, WHEN COMPARED TO A NORMAL CABINET



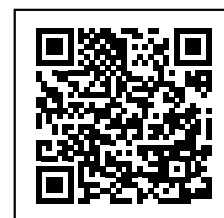
Estrutura robusta produzida em chapas de aço conformadas.
Sistema de gaveteiros verticais rolamentados com rodízios de nylon.
Trancas individuais para todas as gavetas.
Pintura eletrostática a pó.
Capacidade de carga por gaveta: 600 kg
Espessuras das chapas do corpo: 1,9 mm.

Estructura robusta producida en chapas de acero conformadas.
Sistema de cajones verticales con rodamientos y ruedas de nylon.
Cerraduras individuales para todos los cajones.
Pintura electrostática en polvo.
Capacidad de carga por cajón: 600 kg
Espesor de las chapas del cuerpo: 1,9 mm.

Robust structure made in conformed steel sheets.
Bearing rolled vertical drawers system with nylon casters.
Individual locks for all drawers.
Electrostatic powder painting.
Load capacity for drawer: 600 kg.
Body sheets thickness: 1,9 mm.



Cores disponíveis |
Colores disponibles |
Available colors:



Watch the vídeo | Mirar el video

ESCOLHA O TAMANHO E CONFIGURAÇÃO DAS GAVETAS

ELIJA EL TAMAÑO Y LA CONFIGURACIÓN DE LOS CAJONES / CHOOSE THE SIZE AND CONFIGURATION OF THE DRAWERS



Gavetas mistas |
Cajones mixtos |
Mixed drawers



3 gavetas de 310 mm de largura |
3 cajones de 310 mm de ancho |
3 drawers 310 mm wide

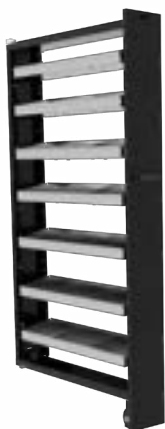


5 gavetas de 180 mm de largura |
5 cajones de 180 mm de ancho |
5 drawers 180 mm wide



ESCOLHA A DISPOSIÇÃO INTERNA DE CADA GAVETA

ELIJA LA DISPOSICIÓN INTERNA DEL CAJÓN / CHOOSE THE DRAWER INTERNAL LAYOUT



7 prateleiras metálicas com divisórias |
7 niveles de baldas metálicas con separadores |
7 levels of metallic shelves with partitions



112 caixas organizadoras BIN número 3 |
112 cajas BIN número 3 |
112 BIN boxes number 3



Chapas perfuradas duplas, permitindo
exposição em ambos os lados |
Paneles perforados dobles, que permiten la
exposición por ambos lados | Double perforated
plates, allowing exposure on both sides



44967/000 - Configuração das gavetas | Configuración de los cajones | Drawers configuration:

Configurado com sistema misto de gavetas. Duas gavetas com chapas perfuradas. 5 metros quadrados de área para armazenamento e organização de ferramentas. Uma gaveta com 112 caixas BIN número 3 para armazenamento de peças pequenas. Uma gaveta com 7 níveis de prateleiras metálicas com divisórias. Capacidade de carga máxima distribuída: 2.400 kg. Acompanha 60 ganchos para ferramentas de 65 mm de comprimento e 112 caixas tipo BIN número 3.

Configurado con sistema de cajones mixtos. Dos cajones con paneles perforados. 5 metros cuadrados de área para almacenamiento y organización de herramientas. Un cajón con 112 cajas BIN número 3 para almacenamiento de piezas pequeñas. Un cajón con 7 niveles de baldas metálicas con separadores. Capacidad máxima de carga distribuida: 2.400 kg. Acompaña 60 ganchos para herramientas de 65 mm de largo y 112 cajas BIN número 3.

Configured with mixed drawers system. Two drawers with punched sheets. 5 square meters of area for storage and tools organization. One drawer with 112 BIN boxes number 3 for storage of small pieces. One drawer with 7 levels of metallic shelves with partitions. Maximum distributed load capacity: 2,400 kg. 60 hooks for 65 mm long tools and 112 BIN boxes number 3 included.

Contato para projetos especiais | Contacto para proyectos especiales | Contact for special projects: modulares.gar@tramontina.com

Como montar sua bancada modular?

1º

ESCOLHA O

MATERIAL

DO TAMPO

ELIJA LA TAPA
CHOOSE THE WORKTOP



Tampo de metal |
Tapa metálica |
Metal worktop



Tampo de madeira em compensado naval |
Tapa de madeira naval |
Shipbuilding wood worktop



Tampo de madeira em pinus |
Tapa de madeira de pinus |
Pinus wood worktop

2º

ESCOLHA O

TAMANHO

DO TAMPO

ELIJAEL TAMAÑO DE LA TAPA
CHOOSE THE WORKTOP SIZE



Tampo de metal |

Tapa metálica | Metal worktop
Comprimento | largo | length: 1,6 m



Tampo de metal para módulo de canto L |

Tapa metálica para módulo de esquina L |
Metal worktop for L corner workbench



Tampo de madeira em compensado naval |

Tapa de madeira naval |
Shipbuilding wood worktop

Comprimento | largo | length: 1,6 m
Comprimento | largo | length: 2,4 m



Tampo de madeira em compensado naval para módulo de canto L |

Tapa de madeira naval para módulo de esquina L |
Shipbuilding wood worktop for L corner workbench



Tampo de madeira em pinus |

Tapa de madeira de pinus | Pinus wood worktop
Comprimento | largo | length: 1,6 m
Comprimento | largo | length: 2,4 m



Tampo de madeira em pinus para módulo de canto L |

Tapa de madeira de pinus para módulo de esquina L |
Pinus wood worktop for L corner workbench

3°

ESCOLHA OS MÓDULOS

ELIJA LOS MÓDULOS /
CHOOSE THE MODULAR UNITS



Perna de apoio |
Pata de apoyo |
Workbench leg



Módulo de canto em L com 1 porta |
Modulo de esquina L con 1 puerta |
1 door modular unit for L corner workbench



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 |
Módulo 1 puerta y 5 cajones |
1 door and 5 drawers modular unit



Módulo 7 gavetas |
Módulo 7 cajones |
7 drawers modular unit



Módulo 8 gavetas |
Módulo 8 cajones |
8 drawers modular unit

4°

EXEMPLO DE MONTAGEM

EJEMPLOS DE MONTAJE /
ASSEMBLING EXAMPLES



Comprimento 1,6 m
Largo 1,6 m
Lenght 1,6 m



Comprimento 1,6 m
Largo 1,6 m
Lenght 1,6 m



Comprimento 2,4 m
Largo 2,4 m
Lenght 2,4 m



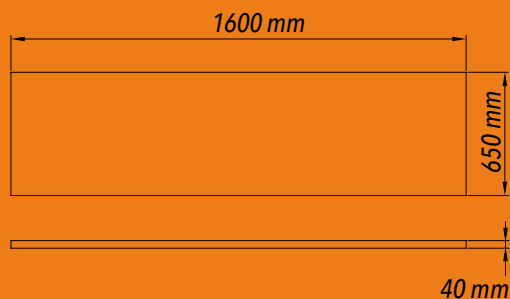
TAMPO METÁLICO

TAPA EN METAL / LENGTH METAL WORKTOP

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 elctrostatic painting
Length: 1600 mm
Ref: 44954/019*



Ref. 44954/019

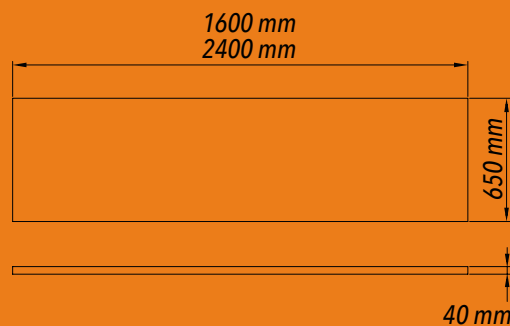
TAMPO DE MADEIRA EM COMPENSADO NAVAL

TAPA DE MADERA NAVAL / SHIPBUILDING WOOD WORKTOP

Acabamento envernizado;
Comprimento: 1600 mm - 44954/017
Comprimento: 2400 mm - 44954/018

*Acabado barnizado;
Longitud: 1600 mm - 44954/017
Longitud: 2400 mm - 44954/018*

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



Ref. 44954/017

Ref. 44954/018



TAMPO DE MADEIRA DE PINUS

TAPA DE MADERA DE PINUS | PINUS WOOD WORKTOP

Acabamento envernizado;

Comprimento: 1600 mm - 44954/022

Comprimento: 2400 mm - 44954/023

Acabado barnizado;

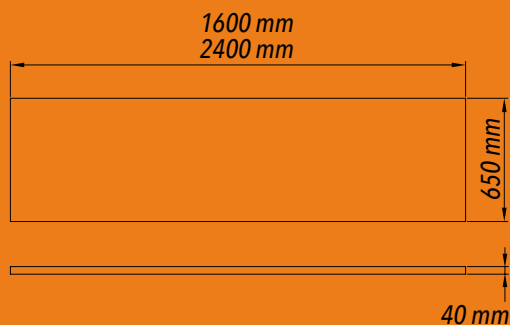
Longitud: 1600 mm - 44954/022

Longitud: 2400 mm - 44954/023

Varnished finishing;

Length: 1600 mm - 44954/022

Length: 2400 mm - 44954/023



Ref. 44954/022

Ref. 44954/023

PERNA DE APOIO PARA BANCADA

PIERNA DE APOYO PARA BANCADA / LEG FOR WORKBENCH

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.

Não configure a sua bancada modular apenas com pernas de apoio, tal configuração requer reforços conforme modelos da página 29.

No ensamble la bancada solamente con las patas de apoyo, esta configuración requiere refuerzos como los modelos de la página 29.

Do not assemble your workbench just with the workbench legs, this configuration requires reinforcements as models form page 29.

1 - Ref. 44954/014

1 - Ref. 44954/314

1 - Ref. 44954/214

1 - Ref. 44954/414



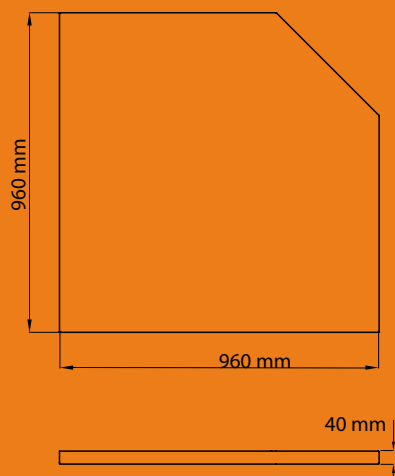
TAMPO DE MADEIRA EM COMPENSADO NAVAL PARA BANCADA DE CANTO L

TAPA DE MADEIRA NAVAL PARA BANCADA DE ESQUINA L | SHIPBUILDING WOOD WORKTOP FOR L CORNER WORKBENCH

Tampo de madeira em compensado naval. Acabamento envernizado.

Tapa de madera naval. Acabado barnizado.

Shipbuilding wood worktop. Varnished finishing.



Ref. 44954/025

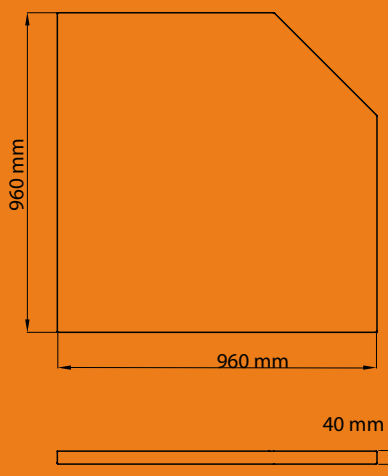
TAMPO DE MADEIRA DE PINUS PARA BANCADA DE CANTO L

TAPA DE MADEIRA PINUS PARA BANCADA DE ESQUINA L | PINUS WOOD WORKTOP FOR L CORNER WORKBENCH

Tampo em laminado de Pinus. Acabamento envernizado.

Tapa de Laminado de Pinus. Acabado barnizado.

Laminated Pinus worktop. Varnished finishing.



Ref. 44954/027

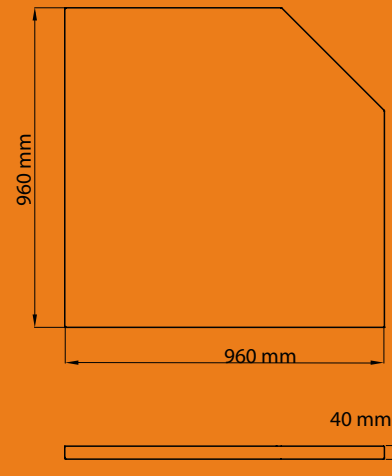
TAMPO METÁLICO PARA BANCADA DE CANTO L

TAPA METÁLICA PARA BANCADA DE ESQUINA L | METAL WORKTOP FOR L CORNER WORKBENCH

Tampo metálico. Pintura eletroestática na cor preta.

Tapa en metal. Pintura electrostática.

Metal worktop. Electrostatic painting in Black color.



Ref. 44954/026



MÓDULO PARA BANCADA EM L

BANCADA ESQUINA L / L CORNER WORKBENCH

Estrutura em chapas de aço conformadas.

1 porta com abertura de 100°.

1 Prateleira

Tranca para a porta.

Pintura eletrostática.

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.

Compatível com os tampos Tramontina PRO

44954/025, 44954/026 e 44954/027.

Estructura en chapas de acero conformadas.

Una puerta con apertura de 100°.

Un estante

Traba para la puerta.

Pintura electrostática.

Capacidad de carga máxima repartida: 800 kg;

Capacidad de carga repartida máxima de la estante: 60 kg;

Espesor de las chapas de la estructura: 1,2 mm.

Espesor de las chapas de la puerta: 0,9 mm.

Compatible con las tapas Tramontina PRO

44954/025, 44954/026 y 44954/027.

Conformed steel sheets structure.

One shelf

One door with 100° opening.

Lock for the door.

Electrostatic painting.

Maximum distributed load capacity: 800 kg.

Maximum distributed rack capacity: 60 kg.

Structure sheet thickness: 1.2 mm.

Doors sheet thickness: 0.9 mm.

Compatible with Tramontina PRO worktops

44954/025, 44954/026 and 44954/027.

MÓDULO PARA BANCADA COM DUAS PORTAS

MÓDULO PARA BANCO CON DOS PUERTAS / MODULE FOR BENCH WITH TWO 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.

Espessuras das chapas do corpo: 1.2 mm.

Espessuras das chapas da porta: 0.9 mm.

Estructura en chapa de acero conformada.

Estante interno con ajuste de altura.

2 puertas con apertura de 100°.

Cerradura para puertas.

Pintura electrostática.

Espesor de las placas del cuerpo: 1,2 mm.

Espesor de los paneles de las puertas: 0,9 mm.

Structure in formed steel sheets.

Internal shelf with height adjustment.

2 doors with 100° opening.

Lock for doors.

Electrostatic painting.

Thickness of body plates: 1.2 mm.

Thickness of the door panels: 0.9 mm.



Ref. 44954/052



Ref. 44954/352



Ref. 44954/252



Ref. 44954/452



Ref. 44954016



Ref. 44954216



Ref. 44954316



Ref. 44954416



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.
Possui prateleira com regulagem de altura.


*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.
Tiene un estante con ajuste de altura.*


*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.
It has a shelf with height adjustment.*


 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 corredeiras 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 corredeiras 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

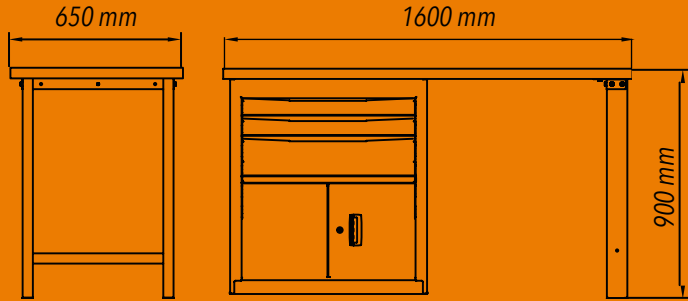
 Ref. 44954/215

 Ref. 44954/415



EXEMPLO 1

EJEMPLO 1 / EXAMPLE 1



Capacidade de carga máxima distribuída: 800 Kg.

Escolha o tampo:

- 44954/017 - Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm.
- 44954/019 - Tampo metálico com 40 mm de espessura.
- 44954/022 - Tampo de madeira de pinus 40 mm.

Capacidad de carga máxima repartida: 800 Kg.

Elige la Tapa:

- 44954/017 - Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.
- 44954/019 - Tapa en metal con espesor de 40 mm.
- 44954/022 - Tapa de madera de pinus 40 mm.

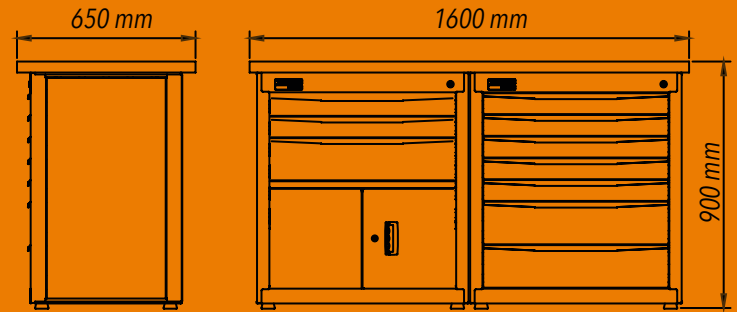
Maximum distributed load capacity: 800 Kg.

Choose the worktop:

- 44954/017 - 40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.
- 44954/019 - 40 mm thickness metal worktop.
- 44954/022 - 40 mm pinus wood worktop.

EXEMPLO 2

EJEMPLO 2 / EXAMPLE 2



Capacidade de carga máxima distribuída: 1200 Kg.

Escolha o tampo:

- 44954/017 - Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm.
- 44954/019 - Tampo metálico com 40 mm de espessura.
- 44954/022 - Tampo de madeira de pinus 40 mm.

Capacidad de carga máxima repartida: 1200 Kg.

Elige la Tapa:

- 44954/017 - Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.
- 44954/019 - Tapa en metal con espesor de 40 mm.
- 44954/022 - Tapa de madera de pinus 40 mm.

Maximum distributed load capacity: 1200 Kg.

Choose the worktop:

- 44954/017 - 40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.
- 44954/019 - 40 mm thickness metal worktop.
- 44954/022 - 40 mm pinus wood worktop.

- Escolha o tampo:** 1 - Ref. 44954/017 2 - Ref. 44954/012
- Elige la Tapa:** - Ref. 44954/019 3 - Ref. 44954/014
- Choose the worktop:** - Ref. 44954/022

- Escolha o tampo:** 1 - Ref. 44954/017 2 - Ref. 44954/012
- Elige la Tapa:** - Ref. 44954/019 3 - Ref. 44954/013
- Choose the worktop:** - Ref. 44954/022

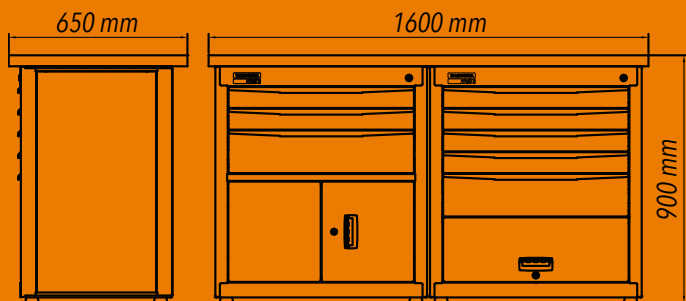


24



EXEMPLO 3

EJEMPLO 3 / EXAMPLE 3



Capacidade de carga máxima distribuída: 1200 Kg.

Escolha o tampo:

- 44954/017 - Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm.
- 44954/019 - Tampo metálico com 40 mm de espessura.
- 44954/022 - Tampo de madeira de pinus 40 mm.

Capacidad de carga máxima repartida: 1200 Kg.

Elige la Tapa:

- 44954/017 - Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.
- 44954/019 - Tapa en metal con espesor de 40 mm.
- 44954/022 - Tapa de madera de pinus 40 mm.

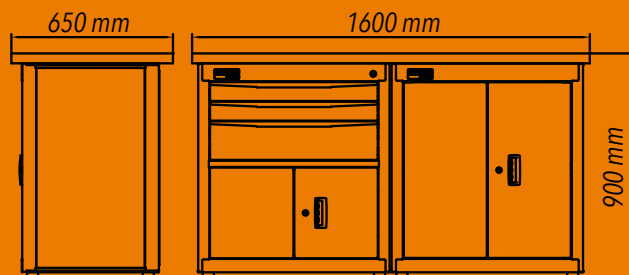
Maximum distributed load capacity: 1200 Kg.

Choose the worktop:

- 44954/017 - 40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.
- 44954/019 - 40 mm thickness metal worktop.
- 44954/022 - 40 mm pinus wood worktop.

EXEMPLO 4

EJEMPLO 4 / EXAMPLE 4



Capacidade de carga máxima distribuída: 1200 Kg.

Escolha o tampo:

- 44954/017 - Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm.
- 44954/019 - Tampo metálico com 40 mm de espessura.
- 44954/022 - Tampo de madeira de pinus 40 mm.

Capacidad de carga máxima repartida: 1200 Kg.

Elige la Tapa:

- 44954/017 - Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.
- 44954/019 - Tapa en metal con espesor de 40 mm.
- 44954/022 - Tapa de madera de pinus 40 mm.

Maximum distributed load capacity: 1200 Kg.

Choose the worktop:

- 44954/017 - 40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.
- 44954/019 - 40 mm thickness metal worktop.
- 44954/022 - 40 mm pinus wood worktop.

Escolha o tampo: 1 - Ref. 44954/017 2 - Ref. 44954/012
Elige la Tapa: - Ref. 44954/019 3 - Ref. 44954/011
Choose the worktop: - Ref. 44954/022

Escolha o tampo: 1 - Ref. 44954/017 2 - Ref. 44954/012
Elige la Tapa: - Ref. 44954/019 3 - Ref. 44954/016
Choose the worktop: - Ref. 44954/022



EXEMPLO 5

EJEMPLO 5 / EXAMPLE 5



Capacidade de carga máxima distribuída: 1500 Kg.

44954/018 - Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm de espessura.

44954/023 - Tampo de madeira de pinus 40 mm.

Capacidad de carga máxima repartida: 1500 Kg.

44954/018 - Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.

44954/023 - Tapa de madera de pinus 40 mm.

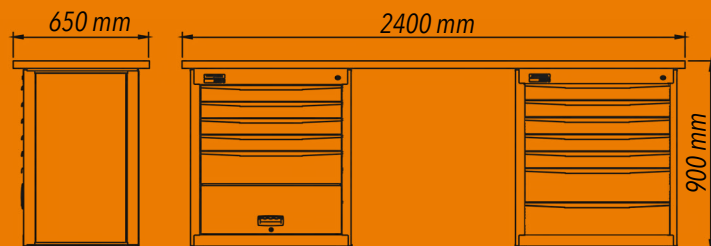
Maximum distributed load capacity: 1500 Kg.

44954/018 - 40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.

44954/023 - 40 mm pinus wood worktop.

EXEMPLO 6

EJEMPLO 6 / EXAMPLE 6



Capacidade de carga máxima distribuída: 1500 Kg.

44954/018 - Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm de espessura.

44954/023 - Tampo de madeira de pinus 40 mm.

Capacidad de carga máxima repartida: 1500 Kg.

44954/018 - Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.

44954/023 - Tapa de madera de pinus 40 mm.

Maximum distributed load capacity: 1500 Kg.

44954/018 - 40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.

44954/023 - 40 mm pinus wood worktop.

1 - Ref. 44954/018

Ref. 44954/023

2 - Ref. 44954/011

3 - Ref. 44954/012

4 - Ref. 44954/013

1 - Ref. 44954/018

2 - Ref. 44954/011

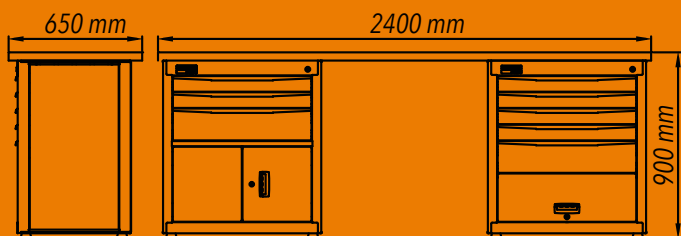
3 - Ref. 44954/013

Ref. 44954/023



EXEMPLO 7

EJEMPLO 7 / EXAMPLE 7



Capacidade de carga máxima distribuída: 1500 Kg.

44954/018 - Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm de espessura.

44954/023 - Tampo de madeira de pinus 40 mm.

Capacidad de carga máxima repartida: 1500 Kg.

44954/018 - Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.

44954/023 - Tapa de madera de pinus 40 mm.

Maximum distributed load capacity: 1500 Kg.

44954/018 - 40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.

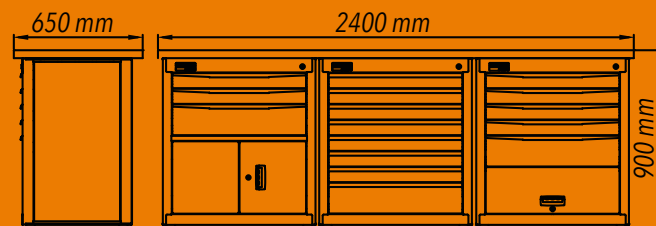
44954/023 - 40 mm pinus wood worktop.

1 - Ref.44954/018 2 - Ref. 44954/012 3 - Ref. 44954/011
Ref. 44954/023



EXEMPLO 8

EJEMPLO 8 / EXAMPLE 8



Capacidade de carga máxima distribuída: 1500 Kg.

44954/018 - Tampo de madeira em compensado naval envernizado com 40 mm de espessura.

44954/023 - Tampo de madeira de pinus 40 mm.

Capacidad de carga máxima repartida: 1500 Kg.

44954/018 - Tapa de madera naval con acabado barnizado y espesor de 40 mm.

44954/023 - Tapa de madera de pinus 40 mm.

Maximum distributed load capacity: 1500 Kg.

44954/018 - 40 mm thickness shipbuilding wood worktop with varnished finishing.

44954/023 - 40 mm pinus wood worktop.

1 - Ref.44954/018
Ref. 44954/023
2 - Ref. 44954/012

3 - Ref. 44954/015
4 - Ref. 44954/011



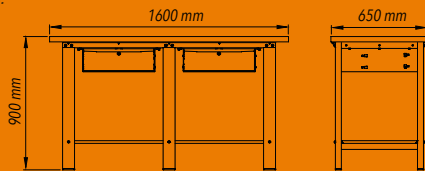
BANCADA 2 GAVETAS



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

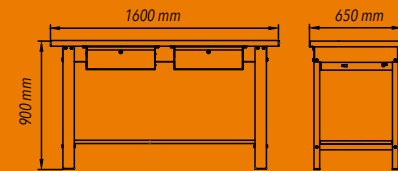
BANCADA 2 GAVETAS



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



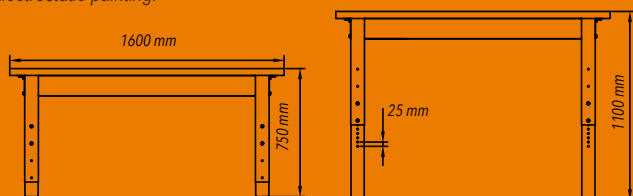
BANCADA REGULÁVEL


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. 44954/360

 Ref. 44954/260

 Ref. 44954/460



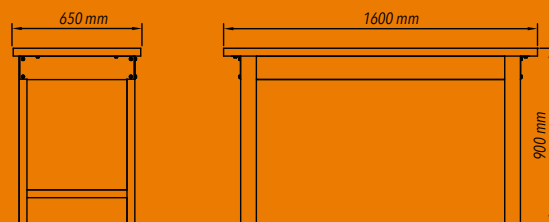
BANCADA 2 PERNAS


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. 44954/361

 Ref. 44954/261

 Ref. 44954/461



ARMÁRIO 2 PORTAS

ARMARIO 2 PUERTAS / 2 DOORS CABINET

Estrutura em chapas de aço conformadas.

2 portas com abertura de 100°.

5 prateleiras com regulagem de altura

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°.

5 estantes con ajuste de altura.

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.

5 shelves with height adjustment

Lock for the doors.

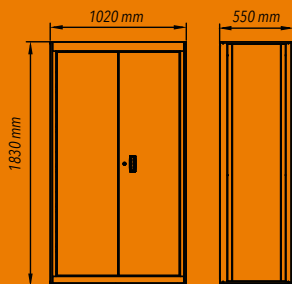
Maximum distributed load capacity: 400 Kg.


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.

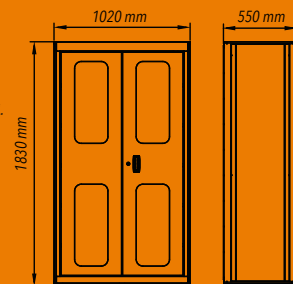
Lock for the doors.


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





* Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | ** Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | † Exclui material for legal entities/ corporate clients.

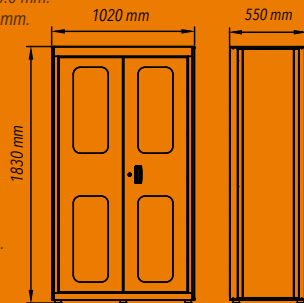
ARMÁRIO 5 GAVETAS COM VISOR

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 corredeiras telescópicas.
Possui 4 prateleiras com regulagem de altura 1 uma prateleira fixa
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.
Tiene 4 baldas con ajuste de altura y 1 balda fija.
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.
It has 4 shelves with height adjustment 1 a fixed shelf.
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.



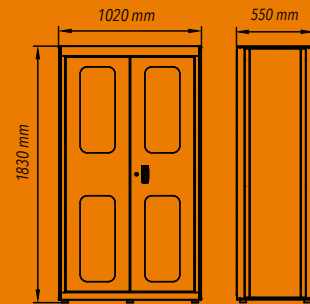
ARMÁRIO 5 GAVETAS COM VISOR



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.
Possui 1 prateleira com regulagem de altura e 1 prateleira fixa
Módulo de ferramentas com 5 gavetas com corredeiras 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.
Tiene 1 balda con ajuste de altura y 1 balda fija.
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.
It has 1 shelf with height adjustment and 1 fixed shelf.
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



Painéis internos perfurados para armazenamento de ferramentas.
Paneles internos perforados para almacenamiento de herramientas.
Perforated internal panels for tool storage.

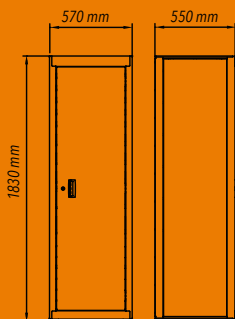
ARMÁRIO 1 PORTA

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.*



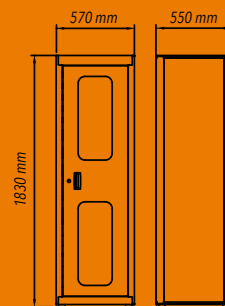
ARMÁRIO 1 PORTA COM VISOR

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. 44955/011
 Ref. 44955/012



Ref. 44955/311
 Ref. 44955/312



Ref. 44955/211
 Ref. 44955/212



Ref. 44955/411
 Ref. 44955/412



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



Acompanha 29 caixas plásticas BIN e 2 prateleiras com regulagem de altura.
 Incluye 29 cajas de plástico BIN y 2 estantes con ajuste de altura.
 Includes 29 BIN plastic boxes and 2 shelves with height adjustment

44955/012



5 prateleiras com ajuste de altura
 5 estantes con ajuste de altura.
 It has 5 shelves with height adjustment



44955/021

Acompanha 29 caixas plásticas BIN e 2 prateleiras com regulagem de altura.
 Incluye 29 cajas de plástico BIN y 2 estantes con ajuste de altura.
 Includes 29 BIN plastic boxes and 2 shelves with height adjustment



44955/022

5 prateleiras com ajuste de altura
 5 estantes con ajuste de altura.
 It has 5 shelves with height adjustment

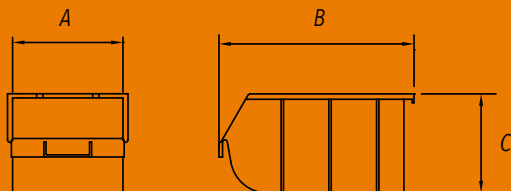
MÓDULOS DE PARAFUSOS

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	220	340	175

Ref.
44955/901

Ref.
44955/902

Ref.
44955/903



34

ESTANTE METÁLICA

ESTANTERÍA METÁLICA / STEEL SHELVING

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

Possui 6 prateleiras com regulagem de altura.

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.

6 estantes con ajuste de altura

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.

6 shelves with height adjustment

Maximum distributed load capacity: 400 Kg.

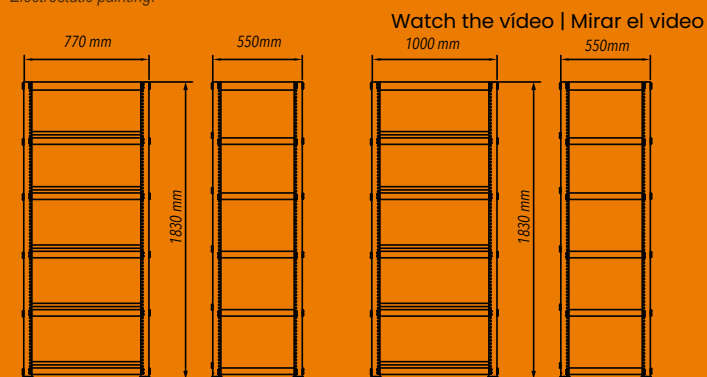
Maximum distributed individual rack capacity: 60 Kg.

Electrostatic painting.



ASSISTA O VÍDEO

Watch the video
Mirar el video



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°.

Uma prateleira com regulagem de altura

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°.

Estante con ajuste de altura

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.

Shelve with height adjustment

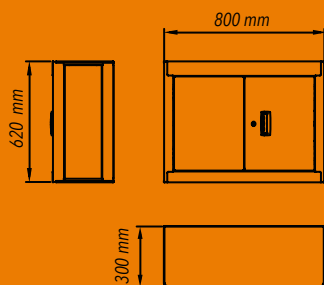
Lock for the doors.


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. 44953/304

 Ref. 44953/204

 Ref. 44953/404

PAINEL SUPERIOR GRANDE

PANEL SUPERIOR GRANDE / LARGE WALL PANEL

Estrutura em chapas de aço conformadas.

Duas portas com abertura de 100°.

Dois prateleiras com regulagem de altura

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°.

Dos estantes con ajuste de altura

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.

Two shelves with height adjustment

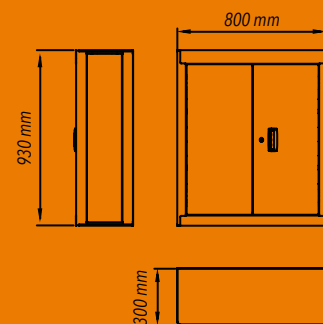
Lock for the doors.


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. 44953/305

 Ref. 44953/205

 Ref. 44953/405



PAINEL SUPERIOR CANTO L

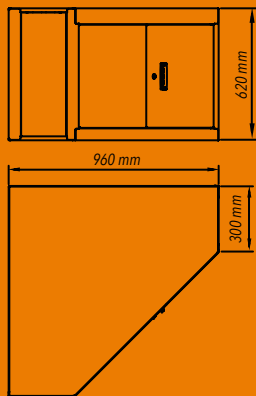
PANEL SUP. ESQUINA L / L CORNER WALL PANEL

Estrutura em chapas de aço conformadas.
Duas portas com abertura de 100°.
Uma prateleira com regulagem de altura
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°.
Estante con ajuste de altura
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.
Shelve with height adjustment
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

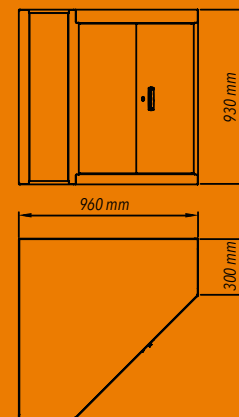
PANEL SUP. ESQUINA L / L CORNER WALL PANEL



Estrutura em chapas de aço conformadas.
Duas portas com abertura de 100°.
Duas prateleiras com regulagem de altura
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°.
Dos estantes con ajuste de altura
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.
Two shelves with height adjustment
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



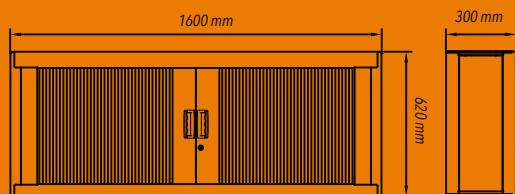
PAINEL COM PERSIANAS DE PVC


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 60 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 60 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 60 pieces 65 mm tools hooks.



 Ref. 44953/008

 Ref. 44953/308

 Ref. 44953/208

 Ref. 44953/408

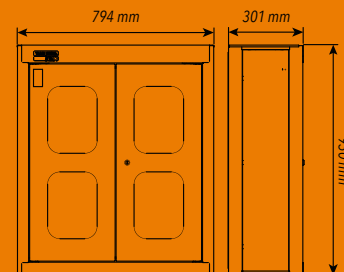
PAINEL SUPERIOR GRANDE


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. 44953/311

 Ref. 44953/211

 Ref. 44953/411



* Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | * Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | * Excluye material for legal entities/ corporate clients.

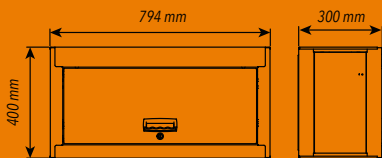
PAINEL PARA FERRAMENTAS COM AMORTECEDOR A GÁS

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.*



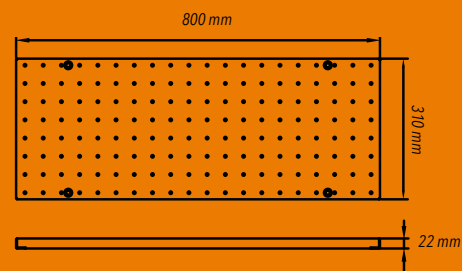
PAINEL PARA FERRAMENTAS



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.*

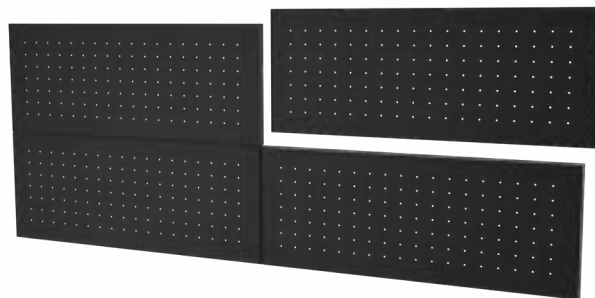


 Ref. 44953/012
 Ref. 44953/212

 Ref. 44953/312
 Ref. 44953/412

Altura / height:
 310 mm

Ref.
 44953/009



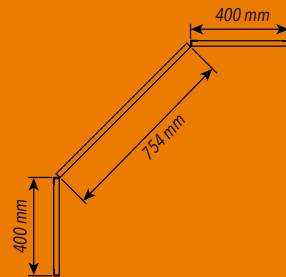
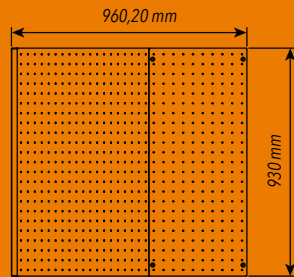
PAINEL DE CANTO PARA FERRAMENTAS

PANEL PORTA HERRAMIENTAS DE CANTO L CORNER WALL TOOLS PUNCHED PANEL

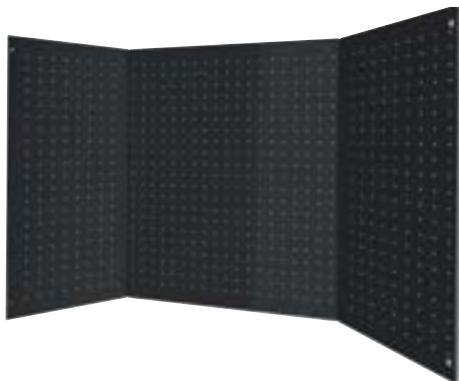
Estrutura em chapas de aço conformadas.
Pintura eletrostática na cor preta.
Ganchos não inclusos.
Espessura da chapa: 1,20 mm.

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



Ref. 44953/013



* Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | * Material exclusivo para clientes persona jurídica. | * Exclusive material for legal entities/corporate clients.

PAINEL PARA FERRAMENTAS COM PERSIANA

PANEL PARA HERRAMIENTAS CON PERSIANA | ROLLING SHUTTER TOOL PANEL

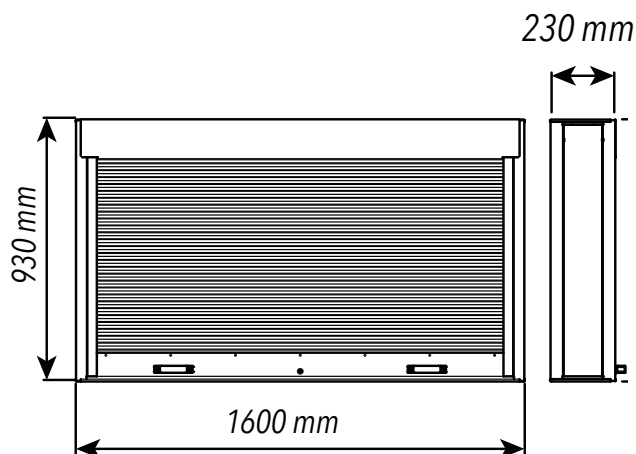




Estrutura em chapas de aço conformadas.
Portas com persianas de PVC, abertura para cima.
Trancas para a porta com chave.
Pintura eletrostática.
Capacidade de carga máxima distribuída: 150 Kg.
Espessura das chapas: 0.9 mm.



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.*

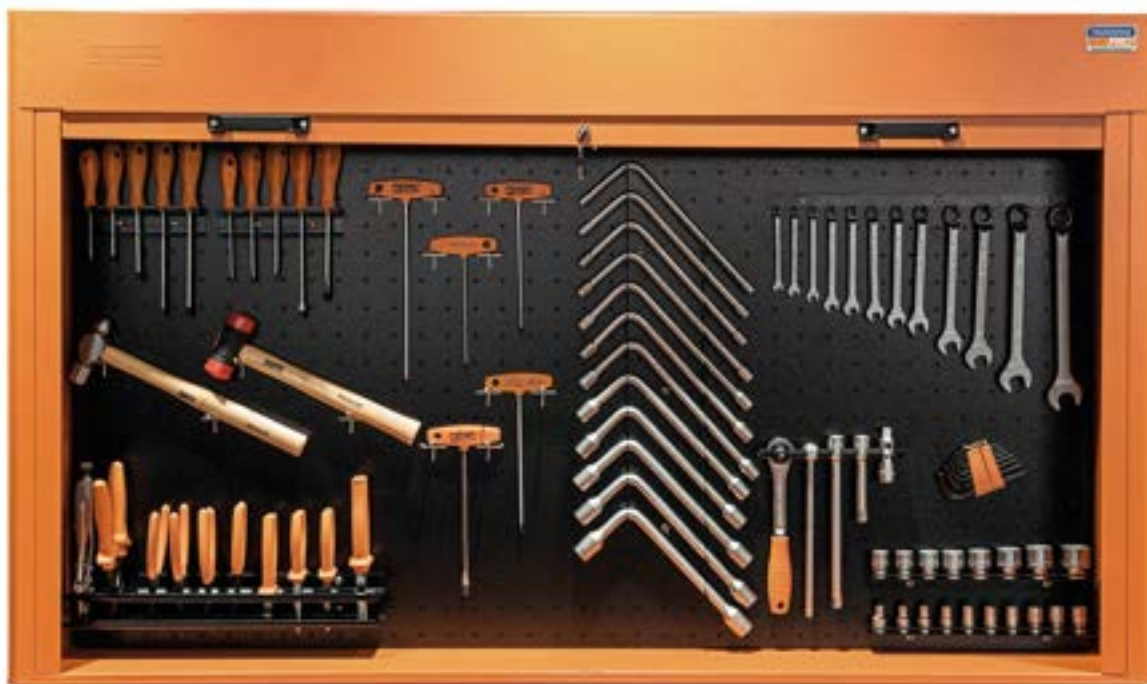


 Ref. 44953/016
 Ref. 44953/216

 Ref. 44953/316
 Ref. 44953/416

PAINEL COM FERRAMENTAS E PERSIANA VERTICAL

PANEL CON HERRAMIENTAS Y PERSIANA VERTICAL | VERTICAL ROLLING SHUTTER WITH TOOL PANEL



Ref. 44953017



83

PEÇAS
PIEZAS | PIECES



Saiba mais

[TRAMONTINA.COM/PRO](https://www.tramontina.com/pro)

KIT GANCHOS COM 30 PEÇAS PARA PAINEL PERFURADO

KIT GANCHOS CON 30 PIEZAS PARA PANEL PERFORADO
30 PIECES HOOK SET FOR PUNCHED PANEL

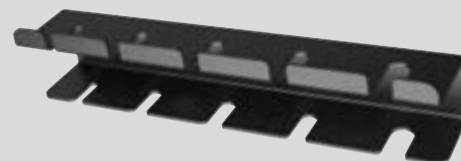
Ref. 44953/992 = 65 mm



SUPOORTE PARA CHAVES DE FENDA

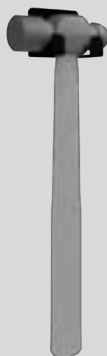
SOPORTE DE DESTORNILLADORES PARA PANEL PERFORADO.
PEGBOARD SCREWDRIVER HOLDER

Ref. 44953/993



SUPOORTE PARA MARTELO E CHAVE CABO T

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

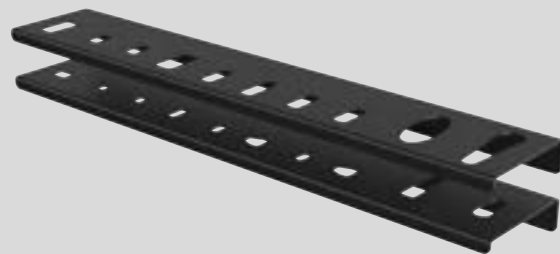


Ref. 44953/998

SUPOORTE PARA ALICATES

KIT GANCHOS PARA PANEL PERFORADO
HOOK SET FOR PUNCHED PANEL

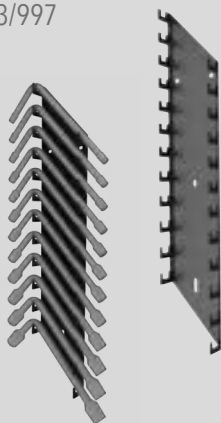
Ref. 44953/999



SUORTE PARA CHAVE CABO TIPO T / L

SOPORTE DE LLAVES PIPA PARA PANEL 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.

SUORTE PARA JOGO DE SOQUETES E ACESSÓRIOS

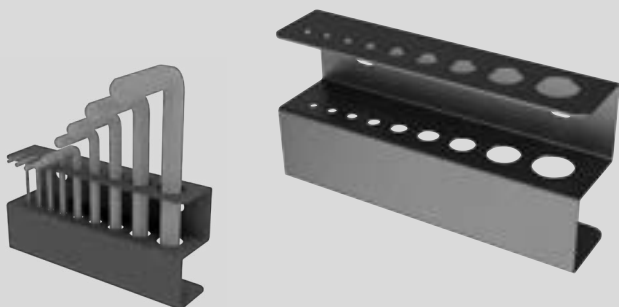
SOPORTE DE DADOS PARA PANEL PERFORADO
PEGBOARD SOCKET AND ACCESSORIES HOLDER

Ref. 44953/996



SUORTE PARA CHAVES HEXAGONAIS

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



Ref. 44953/994

SUORTE PARA CHAVES COMBINADAS

SOPORTE DE LLAVES COMBINADAS PARA PANEL PERFORADO
HOOK PEGBOARD WRENCH SET HOLDER



Ref. 44953/995

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

RACK MÓVEL ABERTO PARA COMPUTADOR

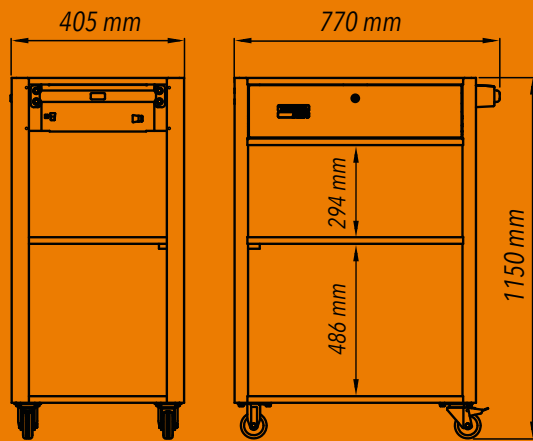
RACK MOVIBLE ABIERTO PARA COMPUTADORA OPEN MOBILE RACK FOR COMPUTER

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.*



CARRO PARA FERRAMENTAS ABERTO

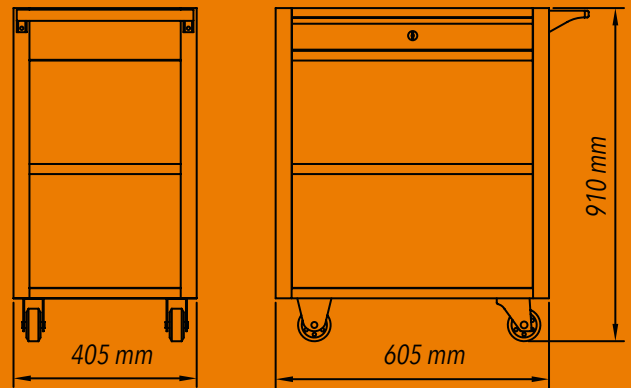
CARRO PARA HERRAMIENTAS TOOL CABINET


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.*





 Ref. 44951/008


 Ref. 44951/308


 Ref. 44951/002

 Ref. 44951/005

 Ref. 44951/208

 Ref. 44951/408

 Ref. 44951/004

 Ref. 44951/006



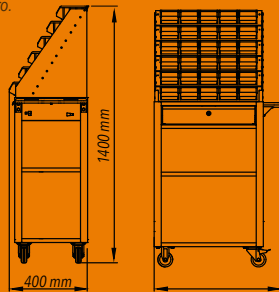
CARRO ABERTO COM 30 CAIXAS BIN

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. 44951/010
 Ref. 44951/210

 Ref. 44951/310
 Ref. 44951/410



BANCADA MÓVEL

BANCADA MÓVIL MOBILE WORKBENCH

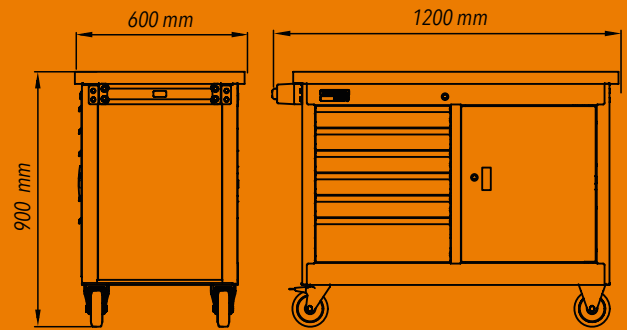
Cinco gavetas com 75 mm de altura.
Uma gaveta com 155 mm de altura e uma porta.
Trancas para as gavetas e porta.
Rodas dianteiras fixas e traseiras giratórias.
Rodas traseiras providas de freio individual.



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.



 Ref. 44959/001
 Ref. 44959/201

 Ref. 44959/301
 Ref. 44959/401



BANCADA MÓVEL

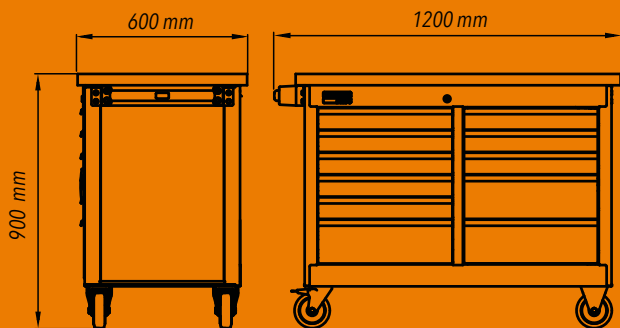
BANCADA MÓVIL MOBILE WORKBENCH



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



9 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.

9 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.

11 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS



 Ref. 44959/002
 Ref. 44959/202

 Ref. 44959/302
 Ref. 44959/402

CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOOL CABINET

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

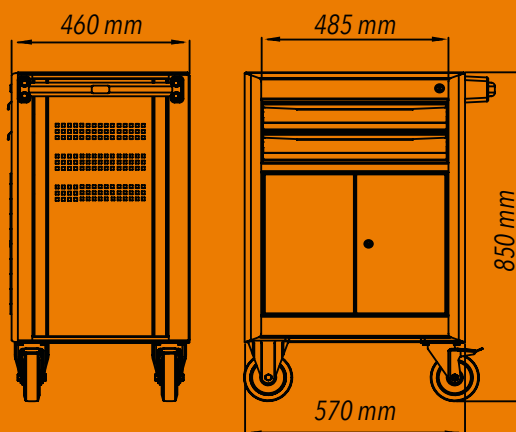
2 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS



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
Série



 Ref. 44950/006
 Ref. 44950/206

 Ref. 44950/306
 Ref. 44950/406



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOOL CABINET

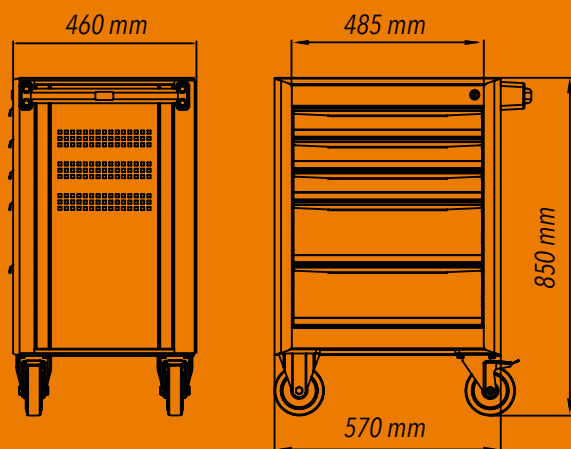
Três gavetas com 75 mm de altura.
Duas gavetas com 155 mm de altura.
Tranca para as gavetas.

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 TOOL CABINET

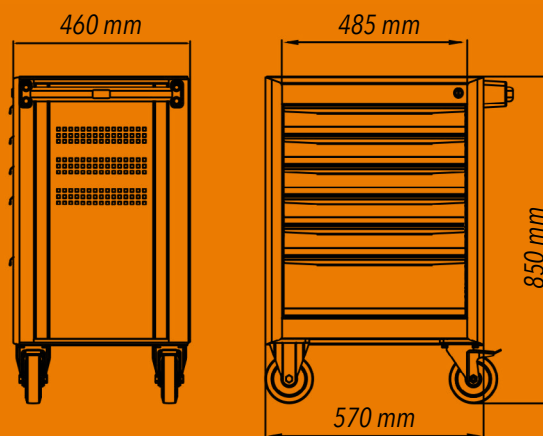
Cinco gavetas com 75 mm de altura.
Uma gaveta com 155 mm de altura.
Tranca com chave para as gavetas.

6 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

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.

Advantage
Series



Ref. 44950/010
Ref. 44950/210

Ref. 44950/310
Ref. 44950/410



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOOL 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.

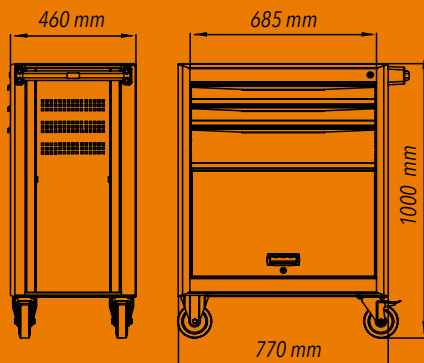
3 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

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.

1 PORTA
PUERTA
DOOR

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.

Advantage
SUPER Series



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOOL 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.

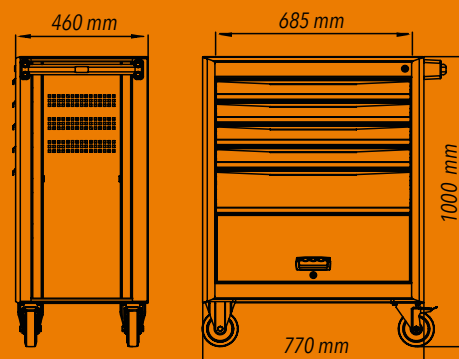
5 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

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



Ref. 44950/008
Ref. 44950/208

Ref. 44950/308
Ref. 44950/408

Ref. 44950/009
Ref. 44950/209

Ref. 44950/309
Ref. 44950/409



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOOL CABINET

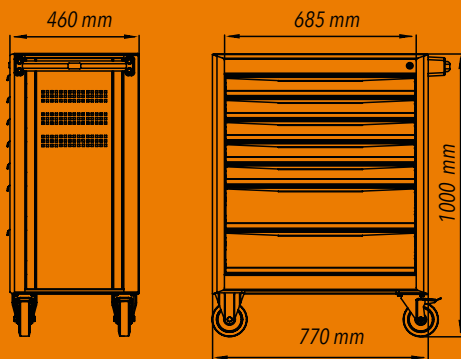
Cinco gavetas com 75 mm de altura.
Duas gavetas com 155 mm de altura.
Tranca com chave para as gavetas.



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. 44950/211

 Ref. 44950/311
 Ref. 44950/411



CARRO PARA FERRAMENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS TOOL CABINET

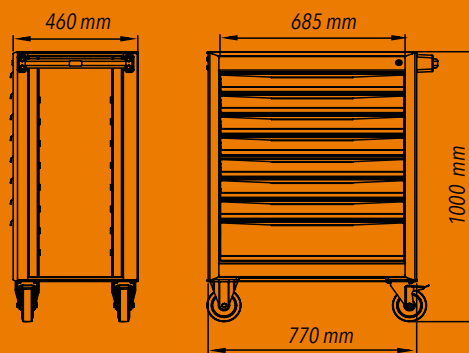
Sete gavetas com 75 mm de altura.
Uma gaveta com 155 mm de altura.
Tranca com chave para as gavetas.



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. 44950/212

 Ref. 44950/312
 Ref. 44950/412





PICKUP BOX

**PATENTE
REQUERIDA**

TRAMONTINA
PRO

CAIXA PARA FERRAMENTAS PICKUP BOX

CAJA PARA HERRAMIENTAS PICKUP BOX

PICKUP BOX TOOL BOX

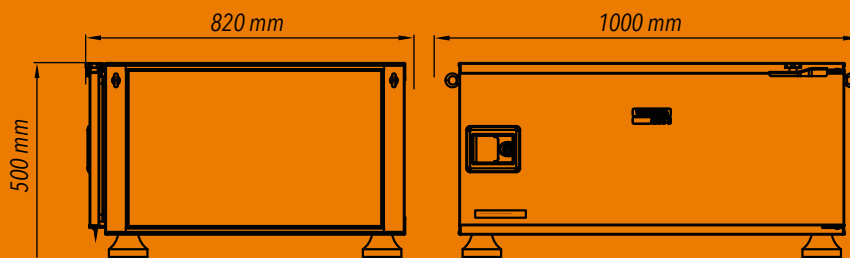
Estrutura em chapas de aço conformadas de 1,2 mm;
 5 gavetas com corrediças telescópicas.
 Fechadura reforçada com chave.
 Porta com borracha de vedação contra poeira.
 Pintura eletrostática;
 Capacidade de carga máxima gavetas com altura de 50 mm: 30 kg.
 Capacidade de carga máxima gavetas com altura 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.

*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.*

*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.*

5 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

1 PORTA
PUERTA
DOOR



Ref. 44958/007

Ref. 44958/207

Ref. 44958/307

Ref. 44958/407





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).

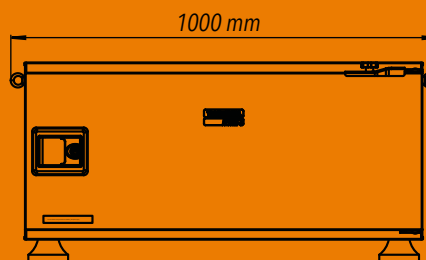
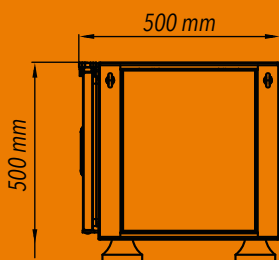
4 feet with anti-vibration damping system (Vibra stop).





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



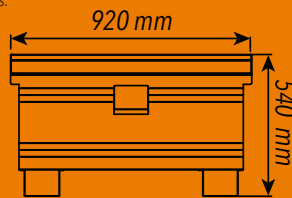
BAÚ METÁLICO MULTIUSO 36"

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.*



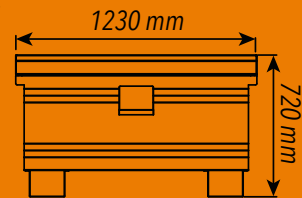
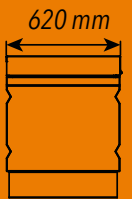
BAÚ METÁLICO MULTIUSO 48"



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. 44957/210

 Ref. 44957/310
 Ref. 44957/410

 Ref. 44957/011
 Ref. 44957/211

 Ref. 44957/311
 Ref. 44957/411





* Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | *Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | *Exclusivo material for legal entities/corporate clients.

CAIXA SANFONADA / ALÇAS DOBRÁVEIS

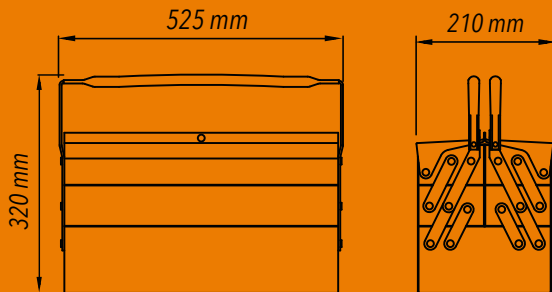
CAJA PORTA HERRAMIENTAS / MANIJAS FLEXIBLES TOOL BOX / FLEXIBLE HANDLES

Cinco gavetas.
Sistema especial de trava na alça para facilitar o fechamento.
Possibilita o uso de cadeado.

5 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Cinco cajones.
Sistema especial de traba en la manija para facilitar el cierre.
Posibilita el uso del candado..

Five drawers.
Special system in the handle to make the closing easier.
Allow the use of padlock.



Ref. 44952/000

CAIXA SANFONADA / ALÇAS DOBRÁVEIS

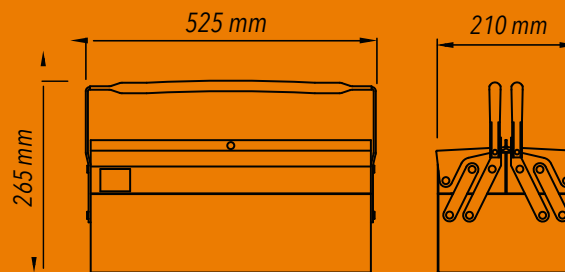
CAJA PORTA HERRAMIENTAS / MANIJAS FLEXIBLES TOOL BOX / FLEXIBLE HANDLES

Três gavetas.
Sistema especial de trava na alça para facilitar o fechamento.
Possibilita o uso de cadeado.

3 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Tres cajones.
Sistema especial de traba en la manija para facilitar el cierre.
Posibilita el uso del candado.

Three drawers.
Special system in the handle to make the closing easier.
Allow the use of padlock.



Ref. 44952/001



CAIXA SANFONADA COM RODAS E PUXADOR

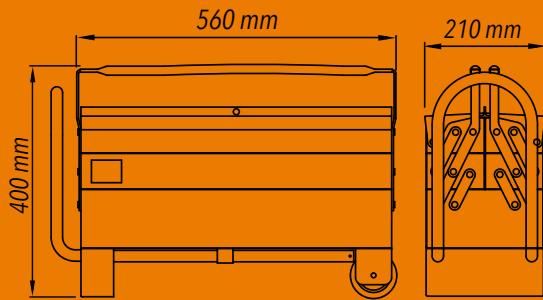
CAJA PORTA HERRAMIENTAS TOOL BOX

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

5 GAVETAS
CAJONES
DRAWERS

Cinco cajones.
Manijas flexíveis.
Tirador retrátil.
Ruedas de alta resistencia.

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



Ref. 44952/600

CAIXA CARGOBOX COMFORT

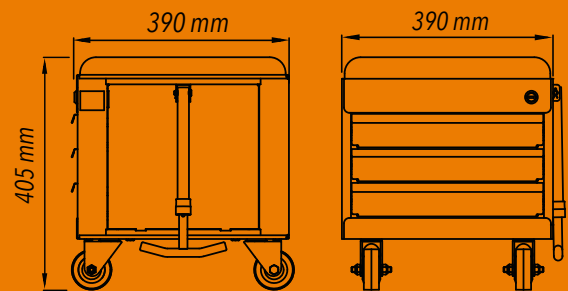
CAJA CARGOBOX COMFORT CARGOBOX COMFORT TOOL BOX

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

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





ACESSÓRIOS PARA CARROS ORGANIZADORES

ACCESORIOS PARA CARROS ORGANIZADORES
ROLLER CABINETS ACCESSORIES



44954/991

- 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;



44954/992

- 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;



44954/993

- 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;

BLACK EDITION

* Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | **Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | *Exclusive material for legal entities/ corporate clients.



ORGANIZADORES PARA FERRAMENTAS
ORGANIZADORES PARA HERRAMIENTAS
TOOL STORAGE
44950/948

CARRO ORGANIZADOR ABERTO DESMONTADO
CARRO ORGANIZADOR ABIERTO DESMONTADO
DISASSEMBLED OPEN ORGANIZER CAR
44950/951



Embalagem compacta | Embalaje compacto |
Compact packaging: **820 x 420 x 100 mm**

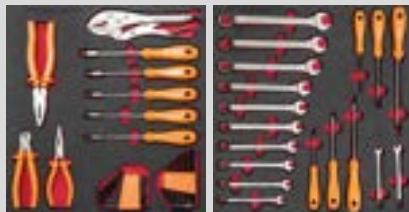
Embalagem compacta - 6 vezes menor que o modelo soldado.
Embalaje compacto - 6 veces menor que el modelo soldado.
Compact packaging - 6 times smaller than the welded model.



ASSISTA AO VÍDEO

CARRO ORGANIZADOR / TOOL CABINET

45 PÇS / PZS / PCS



Ref. 44950/949



CARRO ORGANIZADOR / TOOL CABINET

Ref. 44950/946



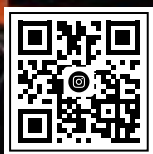
BANCADA / WORKBENCH

Ref. 44950/947

* Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | **Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | *Exclusivo material for legal entities/ corporate clients.



* Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | *Material exclusivo para clientes pessoa jurídica. | *Exclusive material for legal entities/corporate clients.



 @tramontinapro

 /tramontinapro

**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