

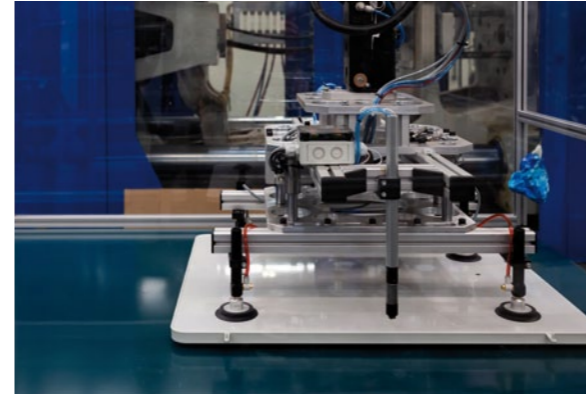


Trilab

ENGENHARIA DE LABORATÓRIOS

INGENIERÍA DE LABORATORIOS





A NAUTILUS desenvolve soluções inovadoras e de qualidade para equipamentos escolares e tecnologias de aprendizagem.

A NAUTILUS possui 2 unidades industriais localizadas no sul da Europa e os seus clientes e redes de distribuição garantem a sua presença em mais de 30 países.

Hoje a NAUTILUS é a empresa líder em Portugal e uma referência no mercado europeu.

NAUTILUS desarrolla soluciones innovadoras y de calidad para equipamiento escolar y tecnologías de aprendizaje.

NAUTILUS cuenta con dos unidades industriales situadas en el sur de Europa y con una red de distribución que garantiza su presencia en más de 30 países.

Hoy NAUTILUS es la empresa líder en Portugal y una referencia en el mercado europeo.



Trilab

ENGENHARIA DE LABORATÓRIOS

Um laboratório é um espaço que conta com equipamentos e materiais específicos para realizar experiências, pesquisas, testes científicos e ensaios industriais. Esta área de trabalho apresenta características singulares e pode envolver riscos de exposição a agentes prejudiciais à saúde dos envolvidos. Para reproduzir fenômenos químicos, físicos e biológicos de forma controlada, é necessário atender a condições específicas, que incluem a ausência de contaminação do ambiente externo e o uso adequado de equipamentos laboratoriais. Por essa razão, a NAUTILUS garante a melhor qualidade de trabalho e segurança ao seguir rigorosas normas e especificações no que diz respeito ao seu mobiliário e equipamento de laboratório.

TRILAB, uma marca NAUTILUS.

Com um Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico e duas unidades industriais, a NAUTILUS desenvolve soluções inovadoras e de elevada qualidade. Reunimos excelente capacidade produtiva e *know how* em injeção de polímeros, serralharia e marcenaria. Além disso, são-nos reconhecidas competências que incluem várias certificações de acordo com as normas **ISO 14001, ISO 9001, ISO 14006, NP 4457 e EN 13150.**



INGENIERÍA DE LABORATORIOS

Un laboratorio es un espacio que cuenta con equipos y materiales específicos para llevar a cabo experimentos, investigaciones, pruebas científicas y ensayos industriales. Esta área de trabajo presenta características singulares y puede implicar riesgos de exposición a agentes perjudiciales para la salud de los involucrados. Para reproducir fenómenos químicos, físicos y biológicos de forma controlada, es necesario cumplir con condiciones específicas, que incluyen la ausencia de contaminación del ambiente externo y el uso adecuado de equipos de laboratorio. Por esta razón, NAUTILUS garantiza la mejor calidad de trabajo y seguridad al seguir rigurosas normas y especificaciones con respecto a su mobiliario y equipo de laboratorio.

TRILAB, una marca de NAUTILUS.

Con un Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico y dos unidades industriales, NAUTILUS desarrolla soluciones innovadoras y de alta calidad. Reunimos una excelente capacidad productiva y conocimientos en inyección de polímeros, herrería y carpintería. Además, nuestras competencias son reconocidas mediante varias certificaciones de acuerdo con las normas **ISO 14001, ISO 9001, ISO 14006, NP 4457 y EN13150.**



Trilab

Mobiliário Modular e Flexível

O sistema de mobiliário de laboratório da TRILAB é projetado com elementos modulares, visando uma adaptação mais fácil às diversas restrições dos espaços de laboratório. Dessa forma, é possível definir uma configuração específica de acordo com o espaço disponível, a função e a logística desejada, com a flexibilidade de realizar alterações a qualquer momento.

Ergonomia e Funcionalidade

Cada unidade modular é desenvolvida com foco na funcionalidade e aplicação prática, sendo a ergonomia um fator decisivo no processo. Oferecemos opções de diferentes profundidades e alturas para acomodar diversos equipamentos e posições de trabalho, além de uma variedade de acessórios e componentes funcionais.

Segurança e Robustez

O nosso mobiliário é construído para suportar o uso diário e intenso, bem como o ambiente quimicamente agressivo, tornando a resistência uma característica fundamental. A seleção cuidadosa de materiais e processos de fabrico é realizada com rigor máximo para garantir maior durabilidade e desempenho.

Mobiliario Modular y Flexible

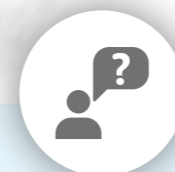
El sistema de mobiliario de laboratorio de TRILAB está diseñado con elementos modulares, con el objetivo de adaptarse de manera más sencilla a las diversas restricciones de los espacios de laboratorio. Por esto, es posible definir una configuración específica de acuerdo con el espacio disponible, la función y la logística deseada, con la flexibilidad de realizar cambios en cualquier momento.

Ergonomía y Funcionalidad

Cada unidad modular se desarrolla con un enfoque en la funcionalidad y aplicación práctica, siendo la ergonomía un factor decisivo en el proceso. Ofrecemos opciones de diferentes profundidades y alturas para acomodar diversos equipos y posiciones de trabajo, además de una variedad de accesorios y componentes funcionales.

Seguridad y Robustez

Nuestro mobiliario está construido para resistir el uso diario e intenso, así como el ambiente químicamente agresivo, convirtiendo la resistencia en una característica fundamental. La selección cuidadosa de materiales y procesos de fabricación se realiza con el máximo rigor para garantizar mayor durabilidad y rendimiento.



CONSULTORIA
CONSULTORÍA



PROJETO
PROYECTO



PRODUÇÃO
PRODUCCIÓN



TRANSPORTE
TRANSPORTE



INSTALAÇÃO
INSTALACIÓN

Trilab

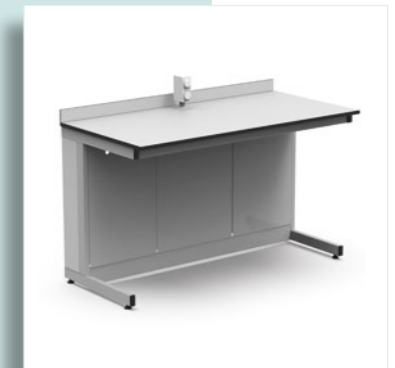
BANCADAS / MESAS



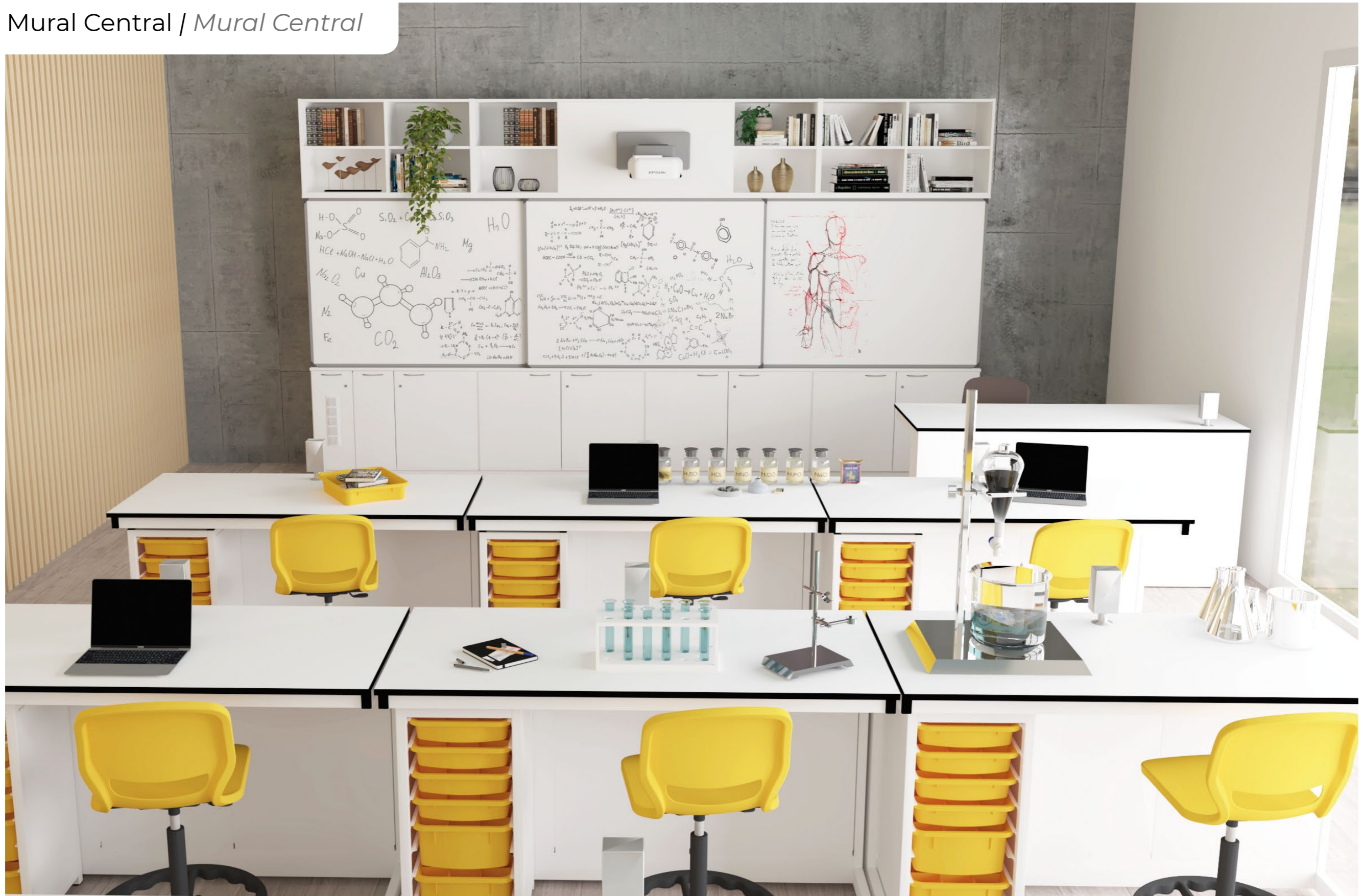
Mural / Mural



Mural / Mural



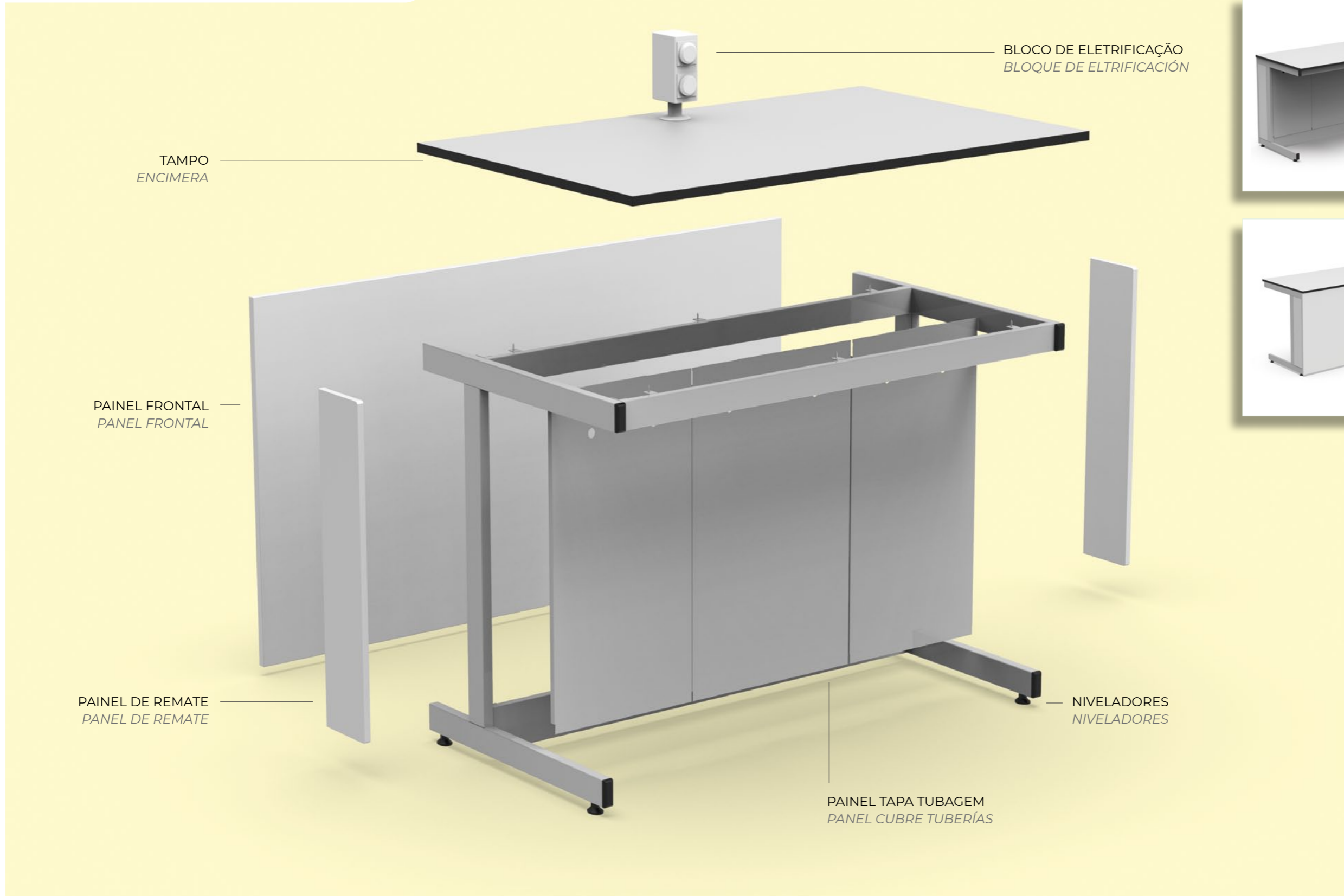
Mural Central / Mural Central



TRILAB
BANCADAS / MESAS



Mural Central / Mural Central



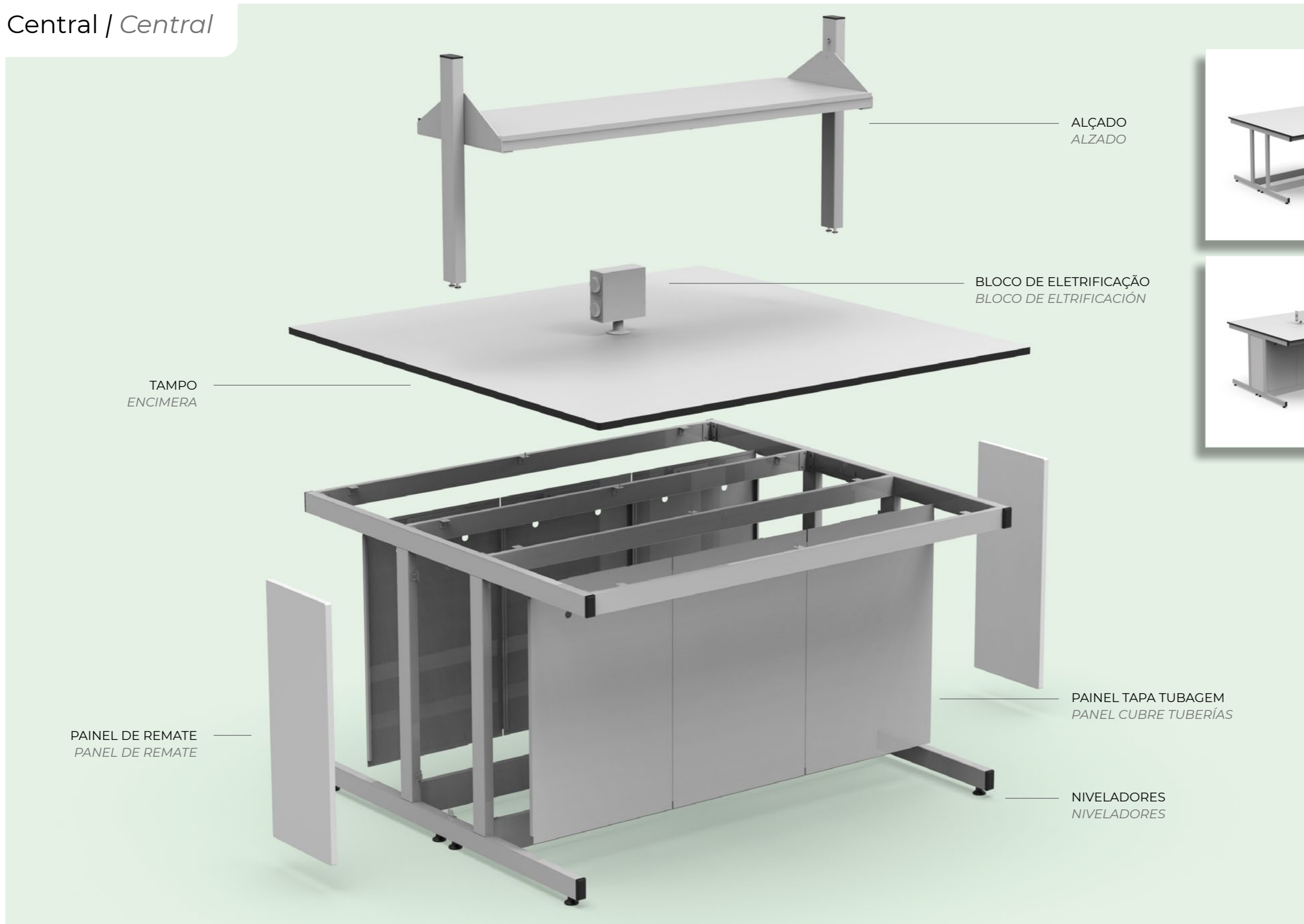
Central / Central



TRILAB
BANCADAS / MESAS



Central / Central



Lavagem / *Lavado*



Lavagem / *Lavado*

RODA TAMPO
BORDE ELEVADO

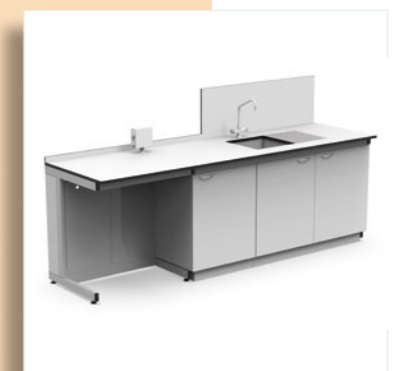
TAMPO
ENCIMERA

PAINEL TAPA TUBAGEM
PANEL CUBRE TUBERÍAS

PAINEL ANTI SALPICOS
PANEL ANTI SALPICADURAS

PAINEL DE REMATE
PANEL DE REMATE

NIVELADORES
NIVELADORES



TechLab Mobile



TRILAB
BANCADAS / BANCADAS



TechLab Mobile

PAINEL DE INSTRUMENTOS
PANEL DE INSTRUMENTOS

ALL IN ONE TOUCH
(opcional)
ALL IN ONE TOUCH
(opcional)

VARETAS EXTENSÍVEIS
PARA ACESSÓRIOS
*VARAS EXTENSIBLES
PARA ACCESORIOS*

COMPARTIMENTO
PRIMEIROS SOCORROS
*BOTIQUÍN DE PRIMEROS
AUXÍLIOS*

RESERVATÓRIOS ÁGUA
LIMPA E RESIDUAL
*DEPÓSITO DE AGUA
LIMPIA Y RESIDUAL*

5 GAVETAS
5 CAJONES



TRILAB
BANCADAS / MESAS



Especificações / Especificaciones

BANCADAS EM C

Estrutura metálica em C, em aço de secção 60x30 mm, protegida com tinta anti-corrosiva à base de resinas epoxy. Superfície de trabalho em compacto fenólico de 20mm. Pannel tapa-tubagem em chapa de aço, pannel frontal e pannel de remate em aglomerado melamínico hidrófugo e niveladores de apoio ao solo para total estabilidade.

Possibilita a colocação de alçado, com estrutura em tubo de aço e prateleiras reguláveis em aglomerado melamínico hidrófugo de 19 mm, com a possibilidade de incluir eletrificação e painéis de ocultação em chapa de aço.

A construção modular e independente oferece flexibilidade e a adaptação aos serviços existentes. Permite a limpeza e desinfeção fácil, prevenindo o risco de contaminação.

MESAS EN C

Estructura metálica en C, en acero de sección 60x30 mm, protegida con tinta anticorrosiva a base de resinas epoxy. Superficie de trabajo en compacto fenólico de 20mm. Panel tapatubos en chapa de acero, panel frontal y panel de remate en aglomerado melamínico hidrófugo y niveladores de apoyo al suelo para total estabilidad.

Posibilita la colocación de bandejas de repisas, con estructura en tubo de acero y repisas regulables en aglomerado melamínico hidrófugo de 19 mm, con la posibilidad de incluir electrificación y paneles de ocultación de chapa de acero.

La construcción modular e independiente ofrece flexibilidad y adaptación a los servicios existentes. Permite limpiar y desinfectar fácilmente, previniendo el riesgo de contaminación.



MURAL MURAL

Largura | Ancho:
600, 900, 1200, 1500, 1800 mm

Profundidade | Profundidad:
650, 750, 900 mm

Altura | Altura:
750, 900 mm

Ref.: TBS (sem painéis / sin paneles)

Ref.: TBMP (com painéis / con paneles)



CENTRAL CENTRAL

Largura | Ancho:
600, 900, 1200, 1500, 1800 mm

Profundidade | Profundidad:
1300, 1500, 1800 mm

Altura | Altura:
750, 900 mm

Ref.: TBMS (sem painéis / sin paneles)

Ref.: TBM (com painéis / con paneles)



MURAL CENTRAL MURAL CENTRAL

Largura | Ancho:
600, 900, 1200, 1500, 1800 mm

Profundidade | Profundidad:
650, 750, 900 mm

Altura | Altura:
750, 900 mm

Ref.: TBMCP



LAVAGEM LAVADO

Largura | Ancho:
600, 900, 1200, 1500, 1800 mm

Profundidade | Profundidad:
650, 750, 900 mm

Altura | Altura:
750, 900 mm

Ref.: TBL



BANCADA TECHLAB MOBILE

A bancada TechLab Mobile é um laboratório móvel e compacto que permite armazenar kits de ciência, com todos os artigos necessários ao ensino experimental: Física, Química, Biologia.

MESA TECHLAB MOBILE

La mesa TechLab Mobile es un laboratorio móvil y compacto que permite almacenar kits de ciencia, con todos los elementos necesarios para la enseñanza experimental: Física, Química, Biología.

TECHLAB MOBILE TECHLAB MOBILE

Largura | Ancho:
1470 mm

Profundidade | Profundidad:
700 mm

Altura | Altura:
920 mm

Ref.: BMC

Ref.: BMCT (PC All-in-one (AIO))



Trilab

MÓDULOS DE ARRUMAÇÃO / MODULOS ALMACENAMIENTO



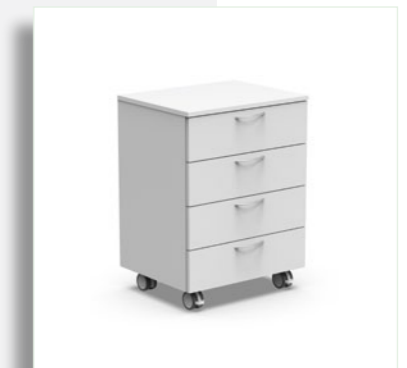
Fixos e Rodados / Fijos y Móviles



RODADO COM GAVETAS
RODADO CON CAJONES

RODADO COM PORTAS
RODADO CON PUERTAS

FIXO COM PORTAS
FIJO CON PUERTAS



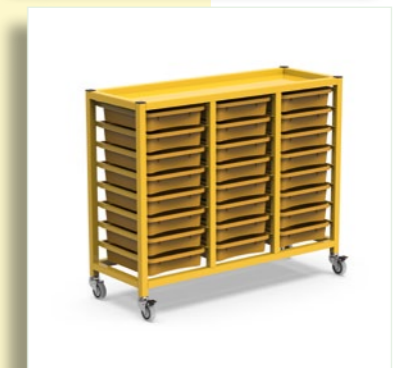
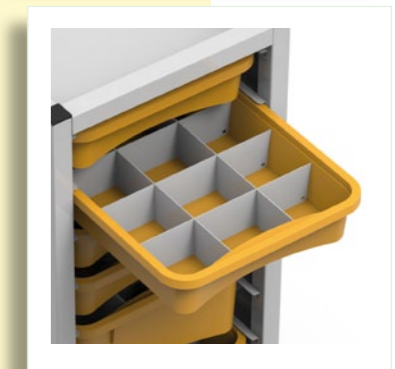
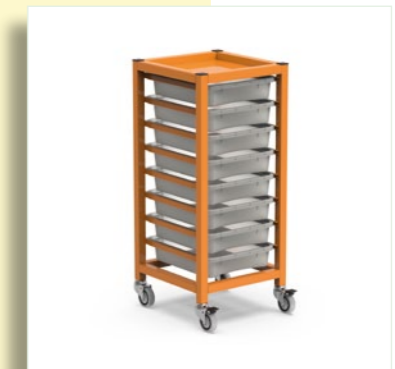
Parede de Ensino / Pared de Enseñanza



Tabuleiros / Bandejas



MÓDULO COM TABULEIROS
MODULO CON BANDEJAS



Especificações / Especificaciones

MÓDULOS INFERIORES

Estrutura em aglomerado melamínico hidrófugo com orlas em PVC 2mm, produzida de acordo com as normas para mobiliário de laboratórios EN 14727:2005 - Unidades de Armazenamento e EN 14056:2003 – Recomendações de projeto e instalação.

Disponíveis em 2 tipologias – rodados e fixos com rodapé em compacto fenólico – para melhor adaptação às necessidades de armazenamento, organização e mobilidade.

MÓDULOS BAJO TAPA

Estructura en aglomerado melamínico hidrófugo con bordes en PVC 2mm, producida según las normas para mobiliario de laboratorios EN 14727: 2005 - Unidades de Almacenamiento y EN 14056: 2003 - Recomendaciones de diseño e instalación.

Disponibles en 2 tipologías – con ruedas y fijos con rodapié en compacto fenólico - para mejor adaptación a las necesidades de almacenamiento, organización y movilidad.



Resistência a químicos
Resistente a químicos



Elevada resistência
Alta resistencia



EN 14727:2005
EN 14727:2005



EN 14056:2003
EN 14056:2003

MÓDULO 1 PORTA MÓDULO 1 PUERTA

Largura | Ancho:
450, 600 mm

Profundidade | Profundidad:
470 mm

Altura | Altura:
650, 800 mm

Ref.: TMF1 / TMRI



(Fijo / Fijado)



(Rodado / Con Ruedas)

MÓDULO COM GAVETAS MÓDULO CON CAJONES

Largura | Ancho:
450, 600, 900, 1200 mm

Profundidade | Profundidad:
470 mm

Altura | Altura:
650, 800 mm

Ref.: TMFG / TMRG



(Fijo / Fijado)



(Rodado / Con Ruedas)

MÓDULO 2 PORTAS MÓDULO 2 PUERTAS

Largura | Ancho:
900, 1200 mm

Profundidade | Profundidad:
470 mm

Altura | Altura:
650, 800 mm

Ref.: TMF2 / TMR2



(Fijo / Fijado)



(Rodado / Con Ruedas)

MÓDULOS DE LAVAGEM

Estrutura em aglomerado melamínico hidrófugo com orlas em PVC 2mm. Adaptam-se a pios de diferentes dimensões e às ligações a serviços e redes técnicas existentes.

MÓDULOS DE LAVADO

Estructura en aglomerado melamínico hidrófugo con bordes en PVC 2mm. Se adaptan a fregaderos de diferentes dimensiones y a las conexiones a servicios y redes técnicas existentes.



EN 14056:2003
EN 14056:2003



EN 14727:2005
EN 14727:2005



Elevada resistência
Alta resistencia

MÓDULO LAVAGEM 1 PORTA MÓDULO LAVADO 1 PUERTA

Largura | Ancho:
450, 600 mm

Profundidade | Profundidad:
470 mm

Altura | Altura:
670, 820 mm

Ref.: TML1



MÓDULO LAVAGEM 2 PORTAS MÓDULO LAVADO 2 PUERTAS

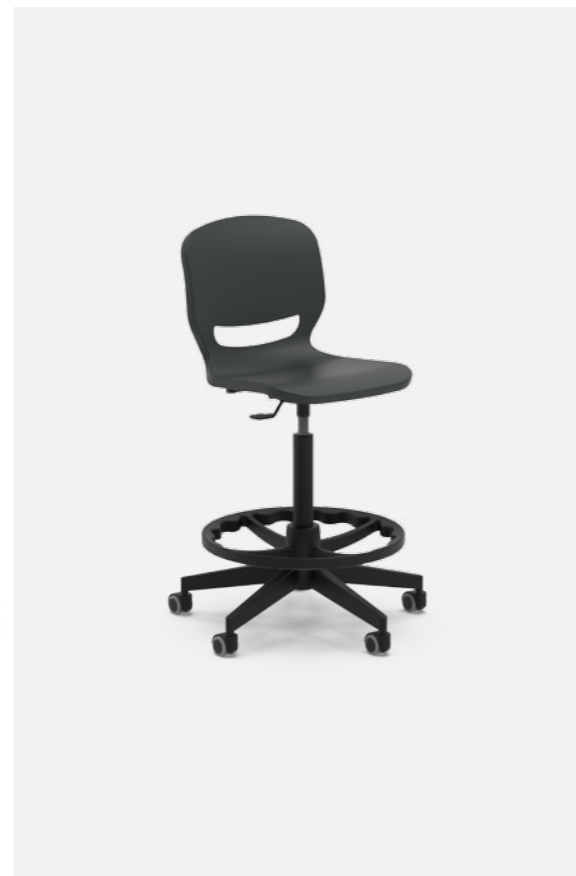
Largura | Ancho:
900, 1200 mm

Profundidade | Profundidad:
470 mm

Altura | Altura:
670, 820 mm

Ref.: TML2





ALÇADOS ALZADOS

Prateleira em aglomerado melamínico hidrófugo de 19mm. Orlas em PVC 2mm. Regulação das prateleiras em 3 alturas.

Estante en aglomerado de melamina hidrófugo de 19 mm. Bordes en PVC 2mm. Ajuste de las estantes en 3 alturas.

Largura | Ancho:
600, 900, 1200, 1500, 1800 mm

Profundidade | Profundidad:
150, 300 (mural), 300, 600 (central) mm

Altura | Altura:
475 mm (max.) - 1 nível | 1 nivel
900 mm (max.) - 2 níveis | 2 niveles



1 nível Central
1 nivel Central

Ref.: TAC1



1 nível Mural
1 nivel Mural

Ref.: TAM1



2 níveis Central
2 niveles Central

Ref.: TAC2



2 níveis Mural
2 niveles Mural

Ref.: TAM2

HOTTE HOTTE

Dimensões sob consulta
Dimensiones bajo pedido

Ref.: HOT



MÓDULO DE SERVIÇOS MÓDULO DE SERVICIOS

Estrutura metálica. Painéis de aglomerado melamínico hidrófugo de 19mm com orlas em PVC 2mm. Tampo em compacto fenólico de 20mm. Inclui pio em polipropileno 350x350mm e torneira de água fria. Inclui 8 tomadas.

Estructura metálica. Paneles de conglomerado melamínico hidrófugo de 19mm. Bordes de PVC de 2mm. Tapa en compacto fenólico de 20mm. Incluye fregadero de polipropileno de 350x350mm y grifo de agua fría. Incluye 8 enchufes..

Largura | Ancho:
650 mm

Profundidade | Profundidad:
650 mm

Altura | Altura:
1100 mm

Ref.: TMS



Com porta
Con puerta

MESA ANTIVIBRÁTICA MESA ANTI-VIBRACIÓN

Dimensões sob consulta
Dimensiones bajo pedido

Ref.: MAV



LAVA OLHOS LAVADERO DE OJOS

Dimensões sob consulta
Dimensiones bajo pedido

Ref.: LVO



CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA DUCHA DE EMERGENCIA

Fabricado em ABS anti-corrosivo de cor amarela de alta visibilidade ou aço inoxidável. Os restantes componentes são revestidos a plástico anti-corrosivo de poliamida 11 de cor amarela.

Fabricada en ABS anti-corrosivo de color amarillo de alta visibilidad o acero inoxidable. Los demás componentes están recubiertos con plástico anti-corrosivo de poliamida 11 de color amarilla.

Dimensões sob consulta
Dimensiones bajo pedido

Ref.: DEM



BLOCO DE ELECTRIFICAÇÃO BLOQUE DE ELECTRIFICACIÓN

Bloco de electrificação para bancadas de 2 ou de 4 tomadas. 220V.

Bloque de electrificación para bancadas de 2 o de 4 enchufes . 220V.

Largura | Ancho:
62 mm

Profundidade | Profundidad:
82 / 152 mm

Altura | Altura:
185 mm

Ref.:TBE



ARMÁRIO DE REAGENTES ARMARIO DE REACTIVOS

Armário seguro extra robusto e durável para armazenamento sem restrições de materiais perigosos inflamáveis.

Armario seguro extra resistente y duradero para almacenar sin restricciones materiales peligrosos e inflamables.

Dimensões sob consulta
Dimensiones bajo pedido

Ref.: ARG



VITRINE VITRINA

Estrutura em aglomerado melamínico de 19mm com orlas em PVC 2mm. Constituído por módulo inferior com 2 portas e 1 prateleira fixa e por módulo superior com portas de correr de vidro e 2 prateleiras reguláveis em altura. EN 14727/ EN 14056.

Estructura en conglomerado melamínico de 19 mm con bordes de PVC de 2 mm. Consta de un módulo inferior con 2 puertas y 1 estante fijo, y un módulo superior con puertas correderas de cristal y 2 estantes regulables en altura. EN 14727 / EN 14056.

Largura | Ancho:
1200 mm

Profundidade | Profundidad:
650 mm

Altura | Altura:
2000 mm

Ref.: TAR



VITRINE SUSPensa VITRINA COLGANTE

Estrutura em aglomerado melamínico de 19mm com orlas em PVC 2mm. Portas de correr de vidro e prateleira regulável em 3 alturas.

Estructura en conglomerado melamínico de 19 mm con bordes de PVC de 2 mm. Puertas correderas de cristal y estanteregulable en 3 alturas.

Largura | Ancho:
200 mm

Profundidade | Profundidad:
450 mm

Altura | Altura:
800 mm

Ref.: TAS



ARMÁRIO 9 COMPARTIMENTOS ARMÁRIO 9 COMPARTIMIENTOS

Estrutura em aglomerado melamínico de 19mm com orlas em PVC 2mm. 9 compartimentos com tabuleiros em polipropileno na parte superior. Niveladores ou rodízios de apoio ao solo.

Estructura en conglomerado melamínico de 19 mm con bordes de PVC de 2 mm. 9 compartimentos con bandejas de polipropileno en la parte superior. Niveladores o ruedas para apoyo en el suelo.

Largura | Ancho:
1040 mm

Profundidade | Profundidad:
435 mm

Altura | Altura:
1400 mm

Ref.: BR9TN / BR9TR (rodas/ruedas)



MÓDULO TABULEIROS (BANCADAS) MÓDULO BANDEJAS (MESAS)

Estrutura em tubo de aço com pintura epoxy. Tabuleiros em polipropileno. Módulo inferior para bancadas de laboratório de 900mm de altura. Niveladores de apoio ao solo. Permite várias opções de tabuleiros.

Estructura en tubo de acero con pintura epoxy. Bandejas de polipropileno. Módulo inferior para bancadas de laboratorio de 900 mm de altura. Niveladores para apoyo en el suelo. Permite varias opciones de bandejas.

Largura | Ancho:
380 mm

Profundidade | Profundidad:
390 mm

Altura | Altura:
796 mm

Ref.: SERGTL



TROLEY TABULEIROS MÓVEL CARRO DE BANDEJAS MÓVIL

Estrutura em tubo de aço com pintura epoxy. Tabuleiros em polipropileno. Rodas de apoio ao solo. Permite várias opções de tabuleiros.

Estructura en tubo de acero con pintura epoxy. Bandejas de polipropileno. Ruedas para apoyo en el suelo. Permite varias opciones de bandejas.

Largura | Ancho:
380 / 1070 mm

Profundidade | Profundidad:
390 mm

Altura | Altura:
890 mm

Ref.: TSERG / TTERG



PAREDE DE ENSINO PARED DE ENSEÑANZA

Conjunto de módulos de 1200mm de largura, e divididos por 3 níveis: corpo inferior, corpo intermédio e corpo superior. Todos os elementos do móvel são em melamina de 19mm com orla em PVC.

Corpo inferior constituído por armário com portas batentes (com uma prateleira regulável em altura) ou com tabuleiros em polipropileno, assente em rodapé de 77mm de altura com niveladores de apoio ao solo. Módulo de tomadas opcional. Dim.: 1200x500x826 mm. Corpo intermédio constituído por armário de 6 espaços. Dim.: 1200x500x1219 mm

Frente do corpo totalmente preenchida com quadros cerâmicos de 1200mm de altura para escrita ou para projeção multimédia, deslizantes por sistema mecânico de rolamentos, com sistemas de fixação e de travamento, permitindo o acesso ao interior dos módulos.

Corpo superior aberto com 4 espaços e possibilidade de integração de sistemas multimédia. Dim.: 1200x500x655 mm.

Opcional: suporte de videoprojetor para integração no módulo superior da parede de ensino.

Painel de ocultação em chapa com pintura epoxy.

Inclui videoprojetor EB-685 wi

Dim.: 1200x596x614 mm

Conjunto de módulos de 1200 mm de ancho, divididos en 3 niveles: cuerpo inferior, cuerpo intermedio y cuerpo superior. Todos los elementos del mueble están fabricados en melamina de 19 mm con bordes de PVC. Cuerpo inferior consta de un armario con puertas batientes (con estante regulable en altura) o con bandejas de polipropileno, apoyado en un zócalo de 77 mm de altura con ruedas para apoyo en el suelo. Módulo de tomas opcional. Dim.: 1200x500x826 mm.

Cuerpo intermedio consta de un armario de 6 espacios. Dim.: 1200x500x1219 mm. Frente del cuerpo totalmente ocupada por paneles cerámicos de 1700x1200 mm para escritura o proyección multimedia, deslizantes por sistema mecánico de rodamientos, con sistemas de fijación y bloqueo, permitiendo el acceso al interior de los módulos.

Cuerpo superior abierto de 4 espacios y posibilidad de integrar sistemas multimedia. Dim.: 1200x500x655 mm.

Opción: Soporte para proyector integrado en el módulo superior de la pared de enseñanza. Panel de ocultación de chapa con pintura epoxy. Incluye proyector EB-685 wi. Dim.: 1200x596x614 mm.

Largura | Ancho:
1200 mm

Profundidade | Profundidad:
500 mm

Altura | Altura:
2700 mm

Ref.: PETS / PETP / PETSV



PETP



PETP



PETSV

BANCO VESTIÁRIO BANCO VESTUARIO

Estrutura e base de apoio ao assento em tubo de aço com pintura epoxy. Assento, encosto e régua de cabides em compacto fenólico de 12mm, com cantos e arestas boleados. 10x duplos cabides em alumínio. Terminais dos pés em poliamida.

Estructura y base soporte del asiento en tubo de acero con pintura epoxy. Asiento, respaldo y regla colgador en compacto fenólico de 12mm, con esquinas y cantos redondeados. 10 perchas dobles de aluminio. Tapas de pie de poliamida.

Largura | Ancho:
1800 mm

Profundidade | Profundidad:
408 mm

Altura | Altura:
400-1620 mm

Ref.: AJ 04.FEN



BANCO CORRIDO BANCO CONTINUO

Estrutura e base de apoio ao assento em tubo de aço com pintura epoxy. Assento em réguas de compacto fenólico de 12mm, com cantos e arestas boleados. Terminais dos pés em poliamida.

Estructura y base soporte del asiento en tubo de acero con pintura epoxy. Asiento en tableros fenólicos compactos de 12mm, con esquinas y cantos redondeados. Tapas de pie de poliamida.

Largura | Ancho:
1800 mm

Profundidade | Profundidad:
400 mm

Altura | Altura:
440 mm

Ref.: AI 05.FEN



CACIFOS CASILLEROS

Estrutura em melamina 19 mm com orlas em PVC 2mm. Com 9, 12 ou 15 cacifos. 4 niveladores de apoio ao solo.

Estructura en melamina de 19 mm con bordes de PVC 2mm. Disponible en versiones de 9, 12 o 15 casilleros. 4 niveladores para apoyo en el suelo.

Largura | Ancho:
1000 mm

Profundidade | Profundidad:
435 mm

Altura | Altura:
1850 mm

Ref.: ATLA / ATL.CA



CADEIRA ERGOS ONE ANTIBACTERIANA SILLA ERGOS ONE ANTIBACTERIANA

Cadeira integralmente fabricada em polipropileno de dupla parede através da injeção assistida a gás. Resistência e durabilidade excecionais.

Silla fabricada íntegramente en polipropileno de doble pared mediante inyección asistida por gas. Resistente y duradera.

Largura | Ancho:
500 mm

Profundidade | Profundidad:
500 mm

Altura | Altura:
460 mm

Ref.: ERGOS ONE 06 AB



CADEIRA ERGOS SHELL SPIN ANTIBACTERIANA
SILLA ERGOS SHELL SPIN ANTIBACTERIANA

As cadeiras "SPIN" têm uma estrutura giratória com ajuste de altura, possibilitando uma postura dinâmica e ergonómica com benefícios para todo o sistema músculo-esquelético e ajuda a concentração.

Las sillas "SPIN" tienen una estructura giratoria con ajuste de altura, lo que permite una postura dinámica y ergonómica con beneficios para todo el sistema músculo esquelético y ayuda a la concentración.

Largura | Ancho:
630 mm

Profundidade | Profundidad:
630 mm

Altura | Altura:
shpc: 420-520 mm, shpcr: 650-890 mm

Ref.: SHPC AB / SHPCR AB



CADEIRA ERGOS SHELL BASE ANTIBACTERIANA
SILLA ERGOS SHELL BASE ANTIBACTERIANO

Uma cadeira clássica de quatro pernas como a "BASE" é muito estável e resistente, garantindo um assento extremamente confortável.

Una silla clásica de cuatro patas como la "BASE" es muy estable y resistente, garantizando un asiento extremadamente cómodo.

Largura | Ancho:
490 mm

Profundidade | Profundidad:
*520 / 530 mm

Altura | Altura:
SH4: 460mm, SH4A: 650 / 750 mm

Ref.: *SH4 AB / SH4A AB



Acabamentos / Acabados



Materials / Materiales

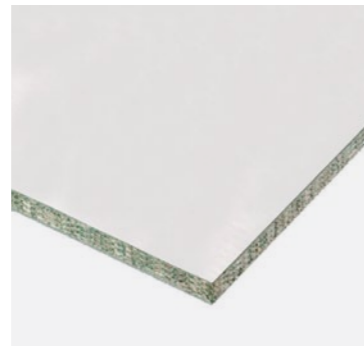


COMPACTO FENÓLICO

Painel de elevada resistência à humidade, ao desgaste, ao choque e a substâncias químicas. A superfície não porosa dificulta a aderência da sujidade e proporciona uma manutenção fácil.

COMPACTO FENÓLICO

Panel de alta resistencia a la humedad, al desgaste, al choque y a sustancias químicas. La superficie no porosa dificulta la adherencia de la suciedad y proporciona un mantenimiento fácil.

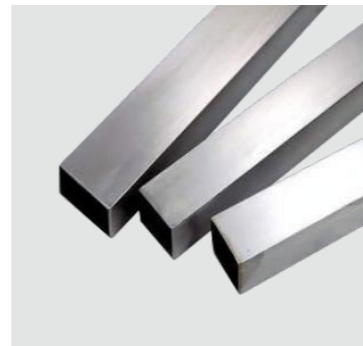


AGLOMERADO MELAMÍNICO HIDRÓFUGO

Painel de aglomerado de partículas, revestido em ambas as faces com uma placa decorativa impregnada com resinas melamínicas, com elevada resistência à humidade. Orlas em PVC 2mm.

AGLOMERADO MELAMÍNICO HIDRÓFUGO

Panel de aglomerado de partículas, revestido en ambas caras con una placa decorativa impregnada con resinas melamínicas con elevada resistencia a la humedad. Bordes en PVC 2mm.



TUBO DE AÇO

Tubo de aço laminado de secção retangular laminado a frio de acordo com a norma EN 10130, com pintura epoxy 80 microns.

TUBO DE ACERO

Tubo de acero de sección rectangular laminado en frío conforme la norma EN 10130, con pintura epoxi 80 micrones.

Outros materiais disponíveis sob consulta
Otros materiales disponibles bajo pedido

TAMPOS / ENCIMERAS



Branco
Blanco

Cinza
Gris

ESTRUTURAS / ESTRUCTURAS



7035

9016

Cinza
Gris

Branco
Blanco

MÓDULOS / MODULOS

Corpo / Cuerpo



Branco
Blanco

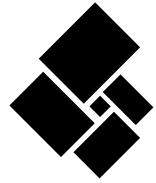
Cinza
Gris

Frentes / Frentes



Branco
Blanco

Cinza
Gris



NAUTILUS
INTELLIGENT FURNITURE



¡PRESUPUESTO GRATUITO!

STOCK DISPONIBLE Y ENTREGAS RÁPIDAS

 **+34 667 911 733**

 **ventas@nautiluscolar.es**

www.nautiluscolar.es

Calle Pedrezuela 9-F Pol. Ind. Ventorro del Cano 28925 Alcorcón - Madrid

PARTNERS:

Promethean™

EPSON

acer

logitech

 **ROTRICS**

 **BEEVERYCREATIVE**