

PORTAS VAI E VEM



ABS SEM VEDAÇÃO

Fabricadas em ABS texturizado, com 12 mm de espessura, sendo altamente resistente ao impacto. Possui sistema de fechamento por gravidade, garantindo maior suavidade no abrir e fechar das portas e pode ser equipada com visor em policarbonato nos formatos: oval, redondo ou quadrado. Recomendamos a TT100 para áreas onde há tráfego de pessoas, macas e cargas.

COD: TT 100

ABS COM VEDAÇÃO

O diferencial desse modelo é a inclusão de lona especial em todo entorno da porta, garantindo maior proteção do ambiente contra insetos e pragas.



COD: TT 100 CV



ALTO IMPACTO

Fabricadas em ABS texturizado em ambos lados, esse modelo com núcleo em polietileno expandido, possui 30 mm de espessura. Projetadas para ambientes de tráfego intenso, onde requer maior resistência ao impacto causado por empilhadeiras, paletes ou carinhos de transportes.

COD: TT 300



PERSONALIZADA

Podem ser revestidas tanto com material laminado ou somente adesivado, permitindo que o cliente customize conforme sua preferência.

COD: TTF



INOX

São utilizadas chapas de inox 304, escovada ou lisa. Geralmente são instaladas em ambiente onde requer maior controle de temperatura ou acabamento mais sofisticado.

COD: TTX



PVC FLEXÍVEL

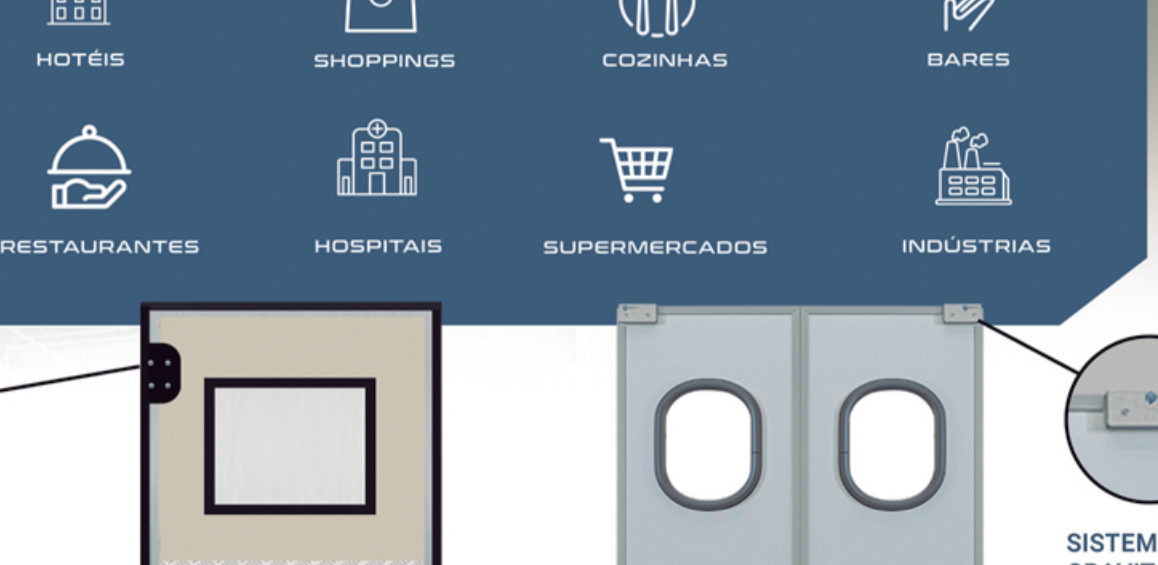
As portas são fabricadas em pvc com 4 mm de espessura, disponíveis nos modelos: crista (total) ou com visor cristal e pvc cinto somente em suas extremidades, possibilitando maior iluminação e visibilidade entre os setores. Seu fechamento automático é realizado por molas helicoidais, sobrepostas em eixo de aço, garantindo maior estabilidade da porta, leveza e segurança aos usuários. Sua estrutura metálica pode ser em aço inox ou em aço 1020 com pintura eletrolítica a pó em poliéster. O conjunto mecânico como: parafusos e suportes são galvanizados, evitando corrosão.

COD: TTPVC



PORTAS VAI E VEM

APLICAÇÕES:



www.impactto.com.br

BANCOS

Produzidos em Polietileno de Alta Densidade (PEAD), nossos bancos são ideais para uso em frigoríficos, vestiários e indústrias em geral devido a praticidade de limpeza, resistência e higiene.



BANCO COM ENCOSTO

BANCO COM DIVISÓRIAS

BANCO SEM ENCOSTO

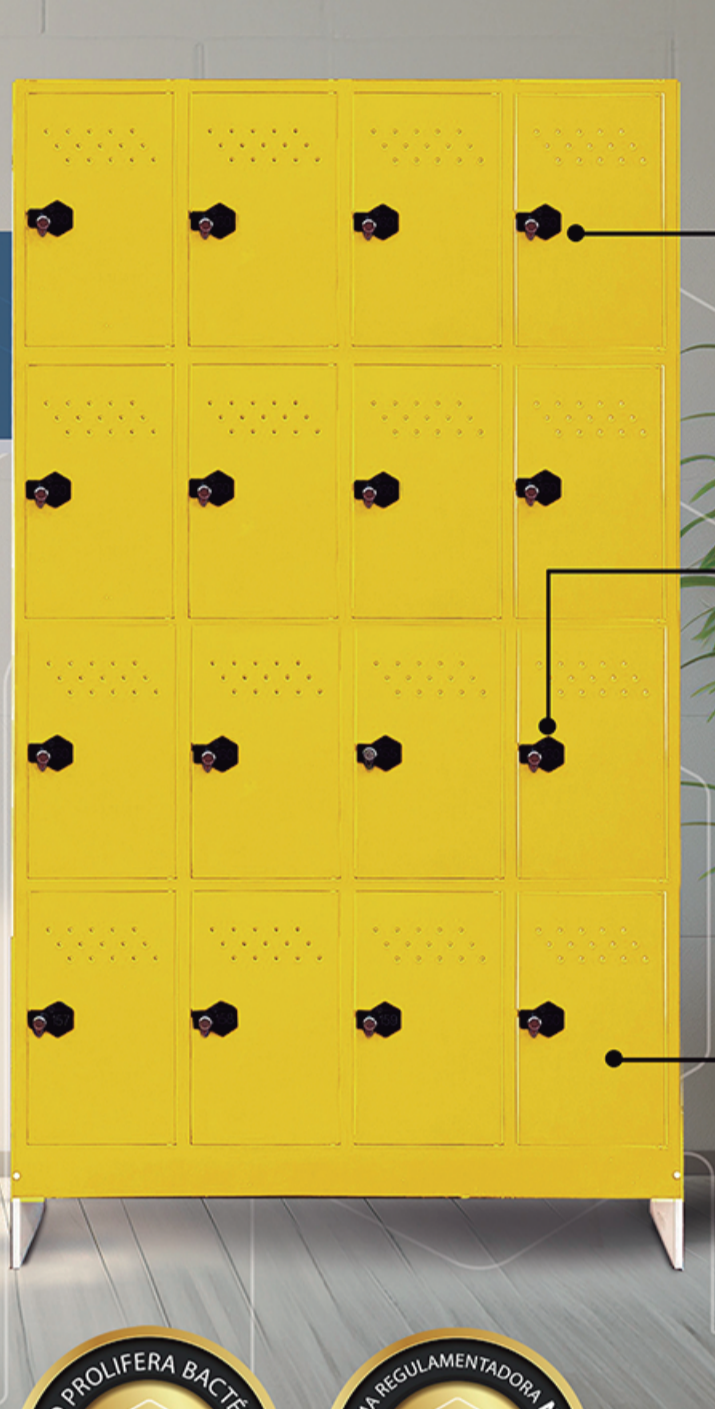


www.impactto.com.br

IMPAKTTO Plásticos de Engenharia

ARMÁRIOS

Fabricados em Polietileno de Alta Densidade, material de alta resistência e durabilidade. Os armários são ideais para armazenamento e proteção de objetos, uniformes e EPI's em locais como vestiários, lavanderias, hospitais, frigoríficos e indústrias em geral. Produzimos diversos modelos, tamanhos e se necessário podemos incluir prateleiras, cabideiros e ganchos, conforme sua necessidade. Todos os modelos atendem a norma NR24, que garante as condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho.



COMPOSIÇÃO DOS ARMÁRIOS



Montado com encaixes e solda para maior resistência mecânica

CORES DISPONÍVEIS



www.impactto.com.br

MODELOS



ARMÁRIO ROUPEIRO

Utilizado para uso geral, esse modelo possui amplos compartimentos para que os objetos sejam armazenados de forma segura e organizada. São ideais para armazenamento de capacetes, mochilas, roupas e sapatos. Se necessário podemos incluir prateleiras e outros itens opcionais disponíveis.



ARMÁRIO CIVIL

Possui dois compartimentos, para que não haja contaminação cruzada entre EPI's e objetos contaminados. O compartimento maior é geralmente utilizado para armazenamento de uniformes e objetos em geral enquanto o menor para EPI's.



ARMÁRIO PORTA OBJETOS

Possui compartimentos menores, ideais como guarda volumes e para armazenamento de pequenos pertences.

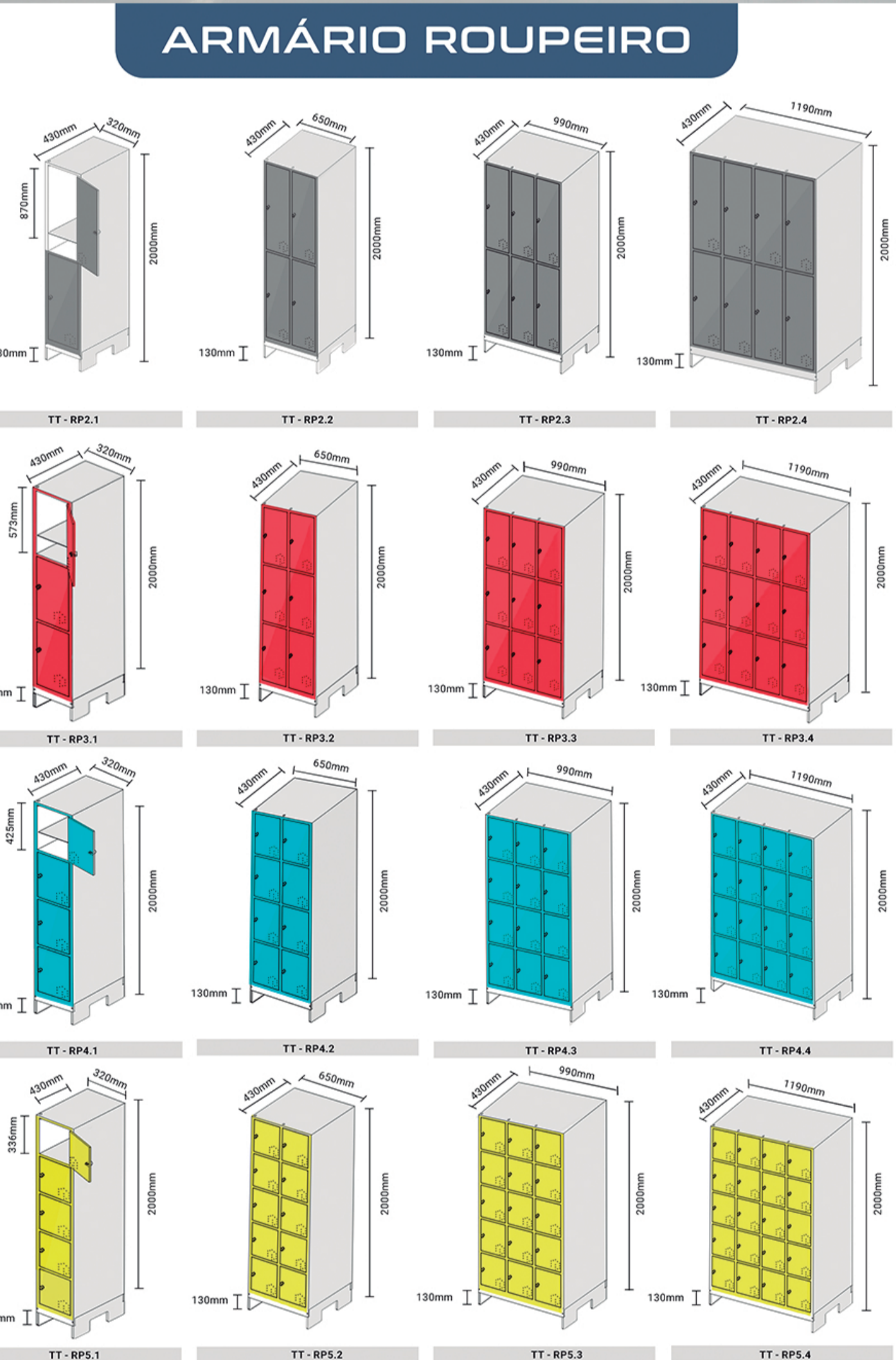


ARMÁRIO COLMEIA

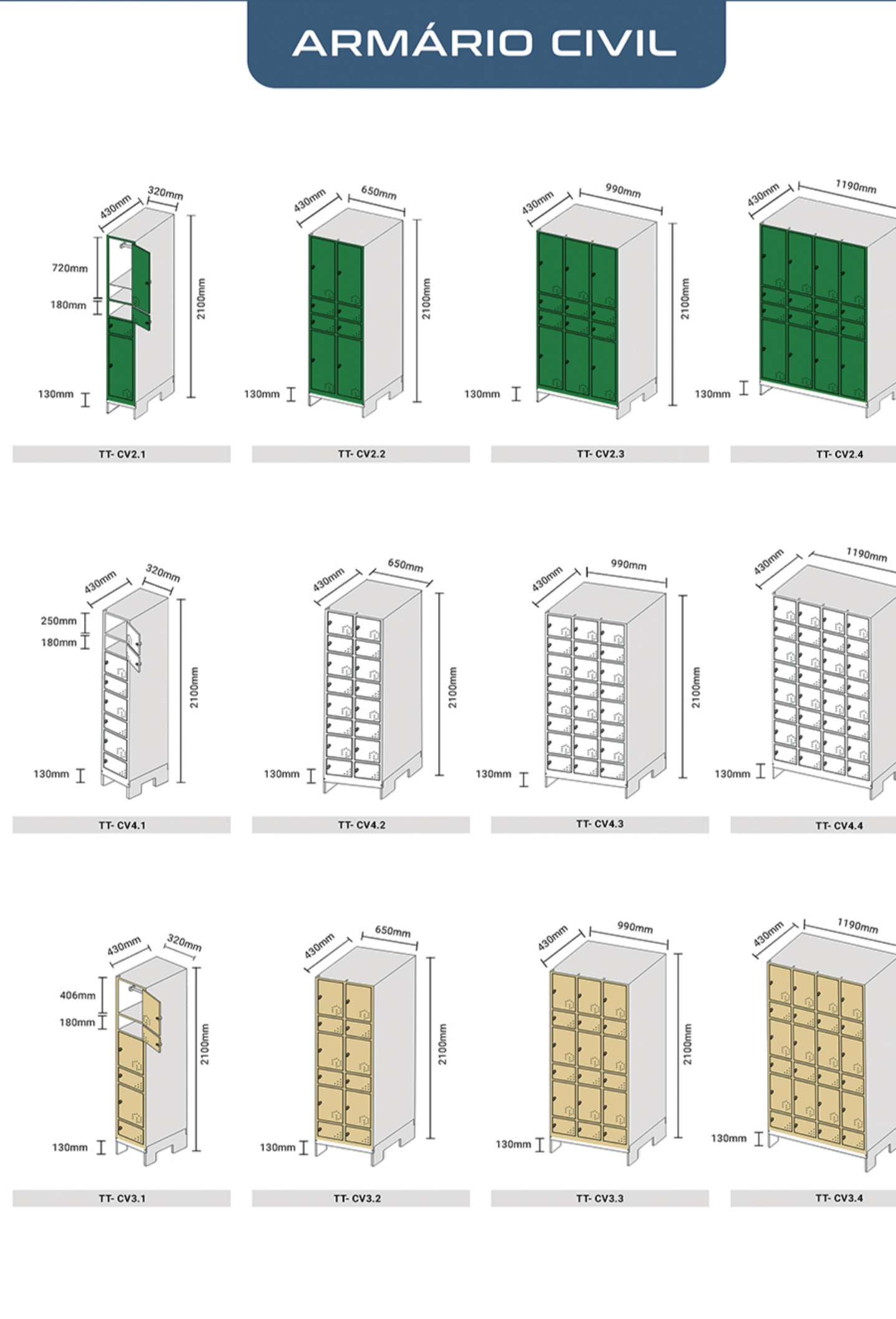
Ideal para uso em lavanderias, devido a possibilidade de fabricação de porta única traseira ou dianteira, permitindo o livre acesso para reposição de uniformes.

www.impactto.com.br

ARMÁRIO ROUPEIRO

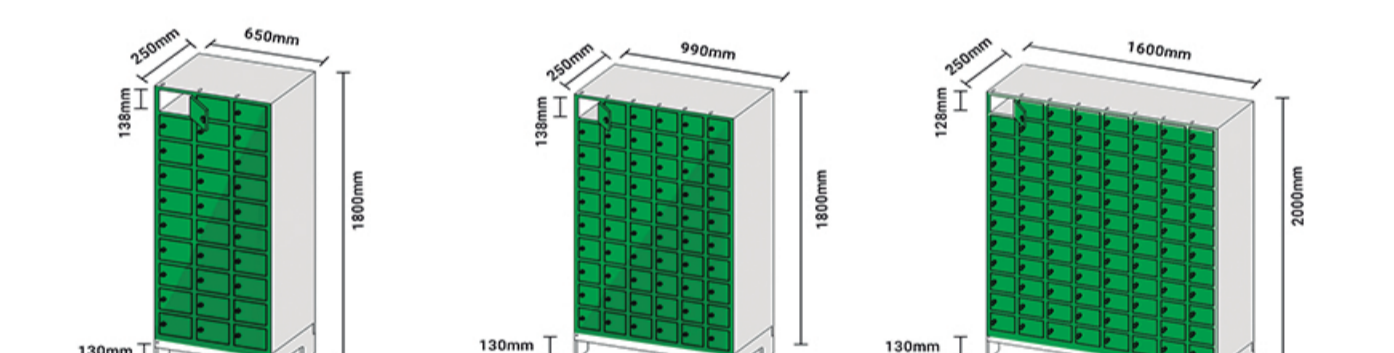


ARMÁRIO CIVIL

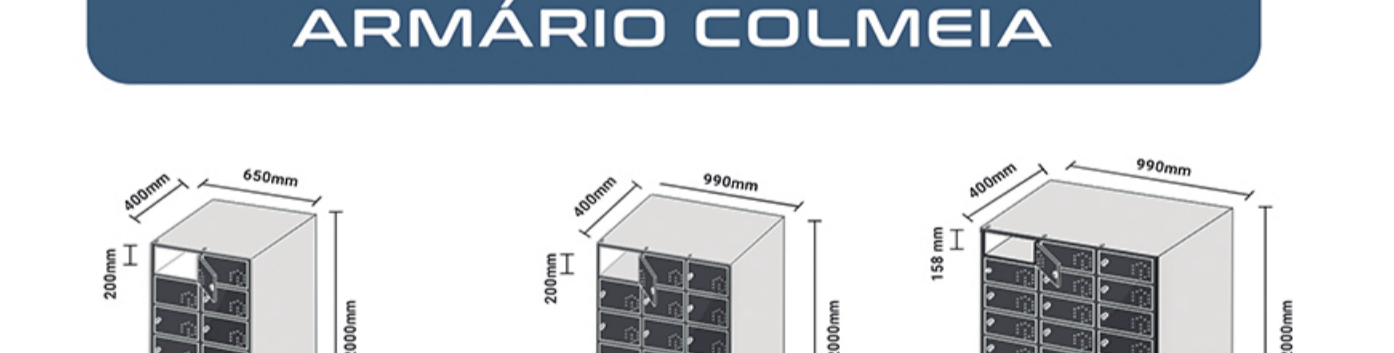


www.impactto.com.br

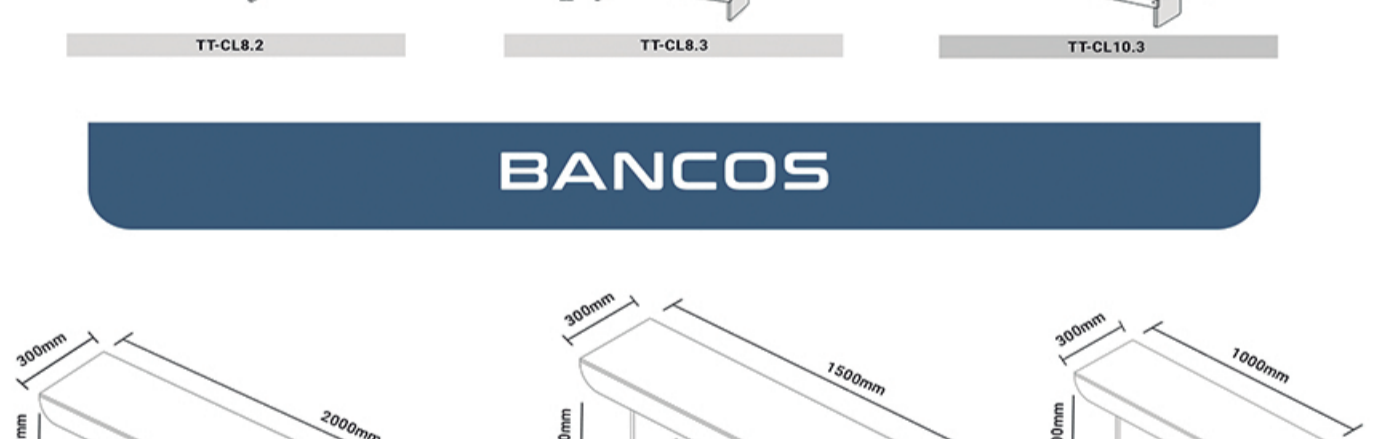
ARMÁRIO PORTA OBJETO



ARMÁRIO COLMEIA



BANCOS



www.impactto.com.br

POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) NA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA

- ATOXICIDADE: Não libera substâncias tóxicas, garantindo que não ocorra contaminação ou alteração de odor e sabor nos alimentos.
- BAIXO COEFICIENTE DE ATRITO: Devido sua superfície altamente deslizante e antiaderente, os resíduos dos alimentos são facilmente removidos do produto, proporcionando maior praticidade e higiene sem esforço adicional.
- SEGURANÇA ALIMENTAR: Material aprovado para contato direto com alimentos, atendendo aos requisitos da FDA (food and drug administration) e normas de segurança como a RDC-51.
- DURABILIDADE: Altamente resistente a impactos e a produtos químicos como: ácidos diluídos, concentrados, álcool e bases.

Cores do PEAD na Indústria Alimentícia:

Para evitar a contaminação de alimentos crus com alimentos cozidos, recomendamos a utilização de tábuas em cores diferentes.

	PEIXES	
	CARNES VERMELHAS	
	AVES	
	VEGETAIS E LEGUMES	
	ASSADOS	
	LATICÍNIOS	

www.impactto.com.br

CORTINAS DE PVC

A cortina de pvc é a opção ideal para locais onde requer fluidez no tráfego, isolamento acústico, térmico, além de servir como barreira contra passagem de insetos e poeira. O pvc é totalmente flexível, durável e resistente a impactos. Fornece uma visão clara e desobstruída do vão garantindo maior segurança do local onde será instalada. As cortinas em tiras são fáceis de instalar, limpar e podem ser substituídas unitariamente para manutenção.

ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO



BENEFÍCIOS

- Barreira contra insetos
- Segurança e visibilidade
- Isolamento acústico
- Fácil manutenção, podendo realizar a substituição de tiras
- Simples instalação
- Estabilidade térmica, reduzindo custos de energia

BOBINAS DE PVC

ANTI-INSETO

Contém propriedades repelentes em sua composição, protegendo contra insetos o ambiente de produção.



STANDARD

Ideais para divisão de áreas, impedindo a entrada de sujeira e contaminantes transportados pelo ar, sem prejudicar a passagem de pessoas e empilhadeiras.



SOLDA

UV-B e UV, características de baixa temperatura (entre +20 a +25°), como câmaras fritas e baús refrigerados. E devido seu alto poder isolante, reduz a perda de energia.



www.impactto.com.br

ESTRIADA

Material canelado em ambos os lados, garantindo maior resistência em locais onde exigem divisão de ambientes e sofrem alto impacto, como a passagem de caminhões, equipamentos e empilhadeiras.



POLAR

Utilizadas em ambientes de baixa temperatura (entre +20 a +25°), como câmaras fritas e baús refrigerados. E devido seu alto poder isolante, reduz a perda de energia.



www.impactto.com.br

www.impactto.com.br

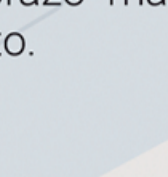


Plásticos de Engenharia

IMPACTTO

A Impactto Plásticos é uma empresa brasileira, especializada em usinagem e comercialização de plásticos de engenharia. Seu crescimento operacional se deu a partir de constantes investimentos em tecnologia e capacitação de seus colaboradores. Atualmente, contamos com um campo fabril com mais de 2000 m², equipado com maquinário de última geração, permitindo uma capacidade de produção de baixa à alta escala de materiais com grau de usinabilidade e precisão complexas. Fabricamos peças e técnicas mediante desenhos ou amostras, atendendo normas nacionais e internacionais, além de requisitos solicitados pelos clientes. Nossa equipe de qualidade segue rígidos padrões de controle e medição para atender o mercado que busca materiais de tolerâncias micrométricas. Ao longo desses anos a Impactto assumiu o desafio de ampliar a oferta de seus produtos em plásticos de engenharia e incorporou em sua linha portas vai e vem e armários para vestiários. Devido a diversidade e alto volume de materiais semi acabado em estoque, conseguimos atender nossos clientes em uma prazo mais competitivo, garantindo qualidade e satisfação no atendimento.

Av. José de Brito de Freitas, 479 /487/495- CEP:02552-000 Vila Bandeirantes, São Paulo/SP (11) 3017-0799 (11) 94794-0312



www.impactto.com.br

www.impactto.com.br