



IMPAKTT 

ARMÁRIOS | PORTAS | CORTINAS



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



PORTAS VAI E VEM



COD: TT100

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 CV

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: TTX

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.



ALTO IMPACTO COM VEDAÇÃO

Fabricadas em **ABS texturizado** em ambos os lados, este modelo conta com **núcleo em poliuretano expandido** e **30 mm** de espessura. Possui sistema de vedação, que atua como barreira física **contra a entrada de insetos e pragas**, contribuindo para a higiene e a segurança do ambiente.

COD: TT 300 CV



COD: TT 300

ALTO IMPACTO

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



COD: TTP

PERSONALIZADA

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



COD: TTX

PVC FLEXÍVEL

As portas são fabricadas em PVC de 4 mm, disponíveis nas versões cinza total ou com visor cristal e extremidades em **PVC cinza**, garantindo maior iluminação e visibilidade entre os ambientes. Possuem fechamento automático por molas helicoidais em eixo de aço, oferecendo estabilidade, leveza e segurança. A estrutura pode ser em **aço inox** ou **aço 1020** com pintura eletrostática, e os componentes mecânicos galvanizados evitando corrosão.

APLICAÇÕES:



DOBRADIÇA
LATERAL



TT-300 CV



SISTEMA
GRAVITACIONAL



TT-100



SISTEMA GRAVITACIONAL: Acessórios de fixação e funcionamento em aço inox 316

ACESSÓRIOS

PARA-CHOQUES	VISOR POLICARBONATO	TIPOS DE VEDAÇÃO	CORES DISPONÍVEIS
 BUMPER	 OVAL	 COM VEDAÇÃO	   
 CHAPADO	 REDONDO	 SEM VEDAÇÃO	OUTRAS CORES SOB ENCOMENDA
 ALUMÍNIO XADREZ	 QUADRADO		

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.



COD: BSED

**BANCO COM
DIVISÓRIAS**



COD: BSE

**BANCO
SEM ENCOSTO**



COD: BCE

**BANCO
COM ENCOSTO**

MEDIDAS



BANCO PEQUENO



BANCO MÉDIO



BANCO GRANDE

CORES DISPONÍVEIS



CORES TEXTURIZADAS



ARMÁRIOS PLÁSTICOS

Fabricados em **Poliétileno 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.



Placa de
identificação
em acrílico



Fechaduras em aço
cromado ou pitão para
cadeado



Cabideiro
(Opcional)



Divisória
(Opcional)



Pinos de inox
(Não utilizamos
dobradiças)

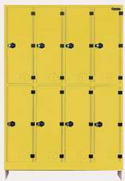


Nivelador
de altura

CORES DISPONÍVEIS



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, cabideiros ou ganchos.



MOCHILA



CAPACETE



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.



EPI'S



UNIFORME



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.



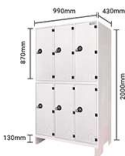
ARMÁRIO ROUPEIRO



TT - RP2.1



TT - RP2.2



TT - RP2.3



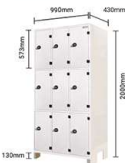
TT - RP2.4



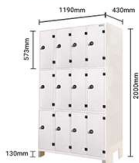
TT - RP3.1



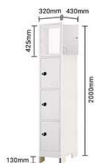
TT - RP3.2



TT - RP3.3



TT - RP3.4



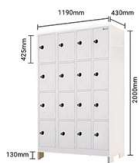
TT - RP4.1



TT - RP4.2



TT - RP4.3



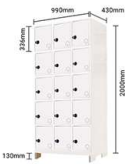
TT - RP4.4



TT - RP5.1



TT - RP5.2

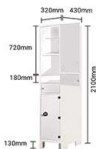


TT - RP5.3



TT - RP5.4

ARMÁRIO CIVIL



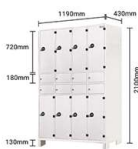
TT-CV2.1



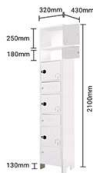
TT-CV2.2



TT-CV2.3



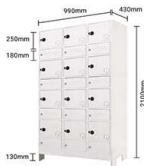
TT-CV2.4



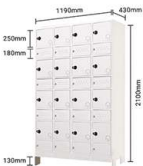
TT-CV4.1



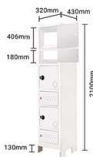
TT-CV4.2



TT-CV4.3



TT-CV4.4



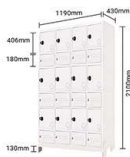
TT-CV3.1



TT-CV3.2



TT-CV3.3



TT-CV3.4

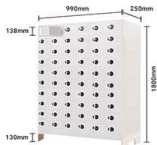


**EVITE CONTAMINAÇÃO
CRUZADA ENTRE EPI'S**

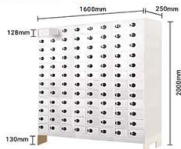
ARMÁRIO PORTA OBJETOS



TT-PO10.3



TT-PO10.6



TT-PO12.8

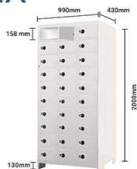
ARMÁRIO COLMEIA



TT-CL8.2



TT-CL8.3



TT-CL10.3

ARMÁRIO BOMBEIRO



TT-8M1.1



TT-8M2.1



ARMÁRIO LIMPEZA



LP-500



LP-700

POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE NA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA

▶ ATÓXICO:

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:

A utilização de tábuas em cores diferentes auxilia na prevenção da contaminação cruzada entre alimentos crus e alimentos cozidos.

	PEIXES	
	CARNES VERMELHAS	
	AVES	
	VEGETAIS E LEGUMES	
	ASSADOS	
	LATICÍNIOS	

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.



ESTRIADA



Material canelado em ambos os lados, com alta resistência ao impacto. Ideal para divisão de ambientes com tráfego intenso. Disponível nas versões **Polar** e **Standard**.

CORES



Espessura: 6mm
Largura: 200mm | 300mm
Comprimento: 50m

POLAR



Utilizadas em ambientes de baixa temperatura (**entre +30° a -25°**), como câmaras frias e baús refrigerados. E devido seu alto poder isolante, reduz a perda de energia.



Espessura: 2mm
Largura: 200mm | 300mm
Comprimento: 50m

SOLDA



Possui características de inibição contra raios **UV-A, UV-B e UV**, garantindo maior segurança contra radiação em biombos para áreas de solda.

CORES



Espessura: 2mm
Largura: 200mm | 300mm
Comprimento: 50m

ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO



Trilho em Aço Inox
Medida: 1,0m e 1,2m



Pendural em Aço Inox
Medida: 200mm e 300mm



Rebites em Alumínio

BENEFÍCIOS



Barreira
contra insetos



Segurança
e visibilidade



Isolamento
acústico

STANDARD



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

CORES 



Espessura: 2mm | 3mm | 4mm
 Largura: 100mm | 200mm
 Comprimento: 50m

ANTI-INSETO



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

CORES 



Espessura: 2mm | 3mm
 Largura: 200mm | 300mm
 Comprimento: 50m



COMPOSIÇÃO DA CORTINA DE PVC



cortina sem
sobreposição:



cortina com
sobreposição:



Fácil manutenção,
podendo realizar a
substituição de tiras



Simples
instalação



Estabilidade térmica,
reduzindo custos de
energia