



Tecnologia de ponta a ponta.
"MAIS DE MEIO SÉCULO DE MERCADO"

CABINES DE PINTURA

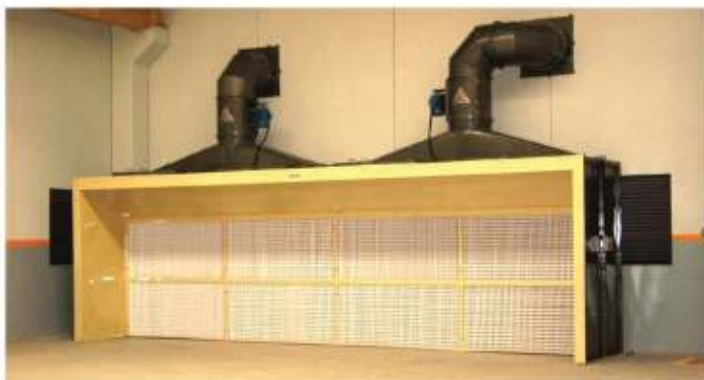
VIA ÚMIDA – CORTINA D'ÁGUA

A cabine de pintura com cortina d'água é um equipamento apropriado onde se aplica a tinta líquida de forma manual ou robotizada. Esta cabine permite a aplicação de tinta nas melhores condições ambientais garantindo a sua correta aspiração, lavagem do ar e retorno de ar limpo ao meio ambiente com uma filtragem altamente eficaz.



VIA SECA- FILTRO SECO PLISSADO

A cabine de pintura com filtro seco é um equipamento apropriado onde se aplica a tinta líquida ou pó de forma manual ou robotizada, pode-se ainda utilizar para lixamento peças de madeira.



PARA TINTAS A PÓ FILTRO CARTUCHO

Na cabine de pintura a pó aplica-se a tinta mediante automatização (sistema contínuo) ou manualmente. O projeto da cabine permite uma limpeza do pó aderido à sua superfície com grande facilidade, já que o seu interior é liso e sem ângulos.



CABINES DE PINTURA PRESSURIZADAS COM PRESSÃO NEGATIVA OU POSITIVA

A cabine pressurizada, por ser enclausurada, torna o ambiente de trabalho da aplicação da tinta ou verniz totalmente isolado em relação ao ambiente externo do equipamento. Permite assim deixar a pressão interna positiva ou negativa.

Ambas as cabines são utilizadas para a pintura desde móveis até automóveis, ônibus ou caminhões.



detalhe da cabine





Tecnologia de ponta a ponta.
"MAIS DE MEIO SÉCULO DE MERCADO"

ESTUFAS ESTACIONÁRIAS E CONTÍNUAS

Estufa estacionária modelo VF (ventilação forçada) ou contínua modelo VF em linha, neste tipo de estufa seca-se a tinta líquida e polimeriza-se a tinta em pó. O processo consegue-se por convecção mediante ar quente recirculando, graças aos queimadores a gás ou resistência elétrica. As paredes são tipo sandwich construídas em aço com isolamento entre chapas de lã de rocha de alta densidade.



TUNEIS DE TRATAMENTO

No sistema de tratamento de superfície o produto é submetido a um processo químico por meio de spray, evitando o contato manual e garantindo uma melhor qualidade de limpeza no produto para aplicação da tinta.

Este processo requer estudos específicos dependendo da qualidade (de acabamento), das características do material, etc.

TRANSPORTADOR AÉREO

A Arprotec desenvolveu tecnologia de ponta para soluções em transportadores aéreos com sistema convencional e power free (inteligente) em trilho aberto ou fechado.

O projeto atende a necessidade específica de cada cliente.



TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE

A Arprotec desenvolve equipamentos para tratamento de superfície de todas e diversas linhas de produção, são vários tipos com tamanhos e aplicações diferentes.

Rua Luiz Carlos Brunello, 420 | Valinhos - SP

Tel.: (19) 3881. 2477 | Fax Ramal: 220

felecom@arprotec.com.br

www.arprotec.com.br