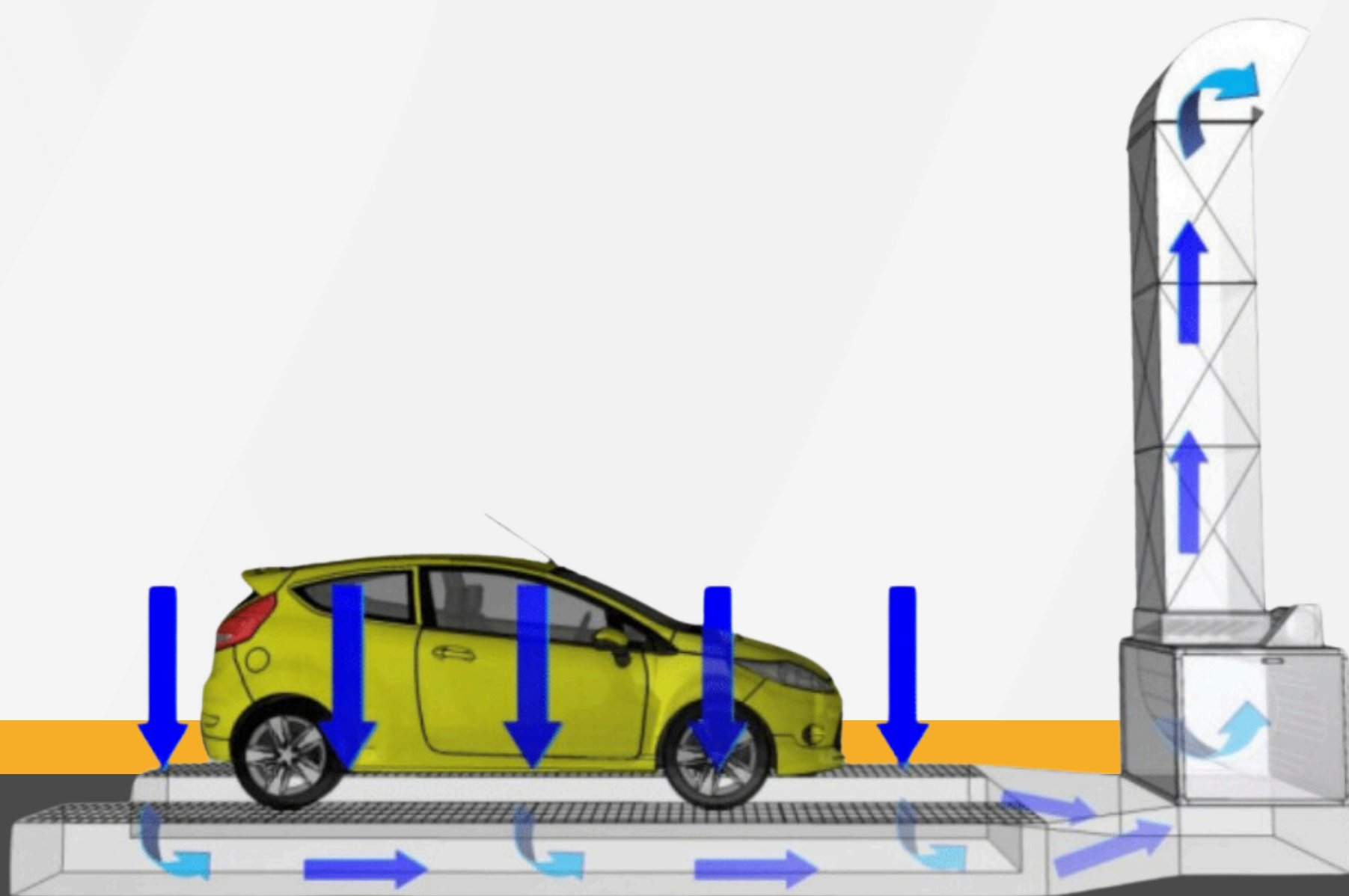


PLANO ASPIRANTE

BORA



Base de captação para
retenção de particulados
sólidos

O **Plano Aspirante BORA** é projetado e fabricado para realizar a exaustão em ambientes de preparação e processos de pintura líquida.

Seu sistema de exaustão de alto rendimento produz a ventilação adequada para utilização em cabines de pintura ou áreas de preparação.

Integra base de captação EM GRADES com filtros Paint Stop para retenção de particulados sólidos gerados pela aplicação de tintas e vernizes.

Estrutura

Grupo de exaustão estruturado em perfis fabricados em chapas galvanizadas de 1,5 mm de espessura, reforçado para promover altos volumes de ventilação. Equipado com duplo ventilador centrífugo para 18.000m³/h de exaustão

Possui base de aspiração fabricada em grades de aço, completa com suporte e filtros para tratamento a seco de resíduos tóxicos.

Sistema de Filtragem

Para o tratamento dos resíduos sólidos gerados pela pintura, o equipamento possui mantas sintéticas em fibra de vidro classe "G4", denominados *Paint Stop*, com classificação de acordo com as normas NBR, ASHRAE/MERV, DIN e EU, sendo esse especificamente indicado para retenção de particulados sólidos em suspensão (Over Spray), gerados pela aplicação de tintas, vernizes e poeiras de lixamento.

Gupos de Filtros	Classe de filtragem	ABNT-NBR 16101 / ASHRAE 52.1	
		Arrestância (Am)	Eficiência (Em)
Filtros Grossos	G1	50% ≤ Am < 65%	x
	G2	65% ≤ Am < 80%	x
	G3	80% ≤ am < 90%	x
	G4	90% ≤ Am	x

*Imagens ilustrativas: Dutos de saída de ar não acompanham o equipamento



MAESTRALE

CABINES DE PINTURA

A **Maestrale** é uma fábrica 100% brasileira, isso significa que você pode contar com manutenção e reposição rápida de peças em todo o país.

Com experiência de mais de 20 anos no mercado, a Maestrale é conhecida pela qualidade, eficiência e principalmente pela durabilidade de seus equipamentos.

Desenvolvemos projetos personalizados para atender as diferentes necessidades de nossos clientes! Fabricamos Cabine de Pintura para a linha Automotiva, veículos Pesados (ônibus, caminhões e vans), Áreas de Preparação e Plano Aspirante.

Distribuída exclusivamente pela

