

Aspirador Móvel de Gases e Poeiras



- Gases de Solda
- Poeira de Esmerilhamento
- Rebarbação de Peças
- Névoas de Óleo
- Vassoura Industrial

Como produto derivado da tecnologia dos Precipitadores Hidrodinâmicos, série PH, temos sua incorporação em exclusiva unidade móvel, que opera por centrifugação líquida, que garante performance constante, sem entupimentos característicos dos sistemas de filtragem, sendo indicado para a captação de poluentes no ambiente de trabalho, nas operações de esmerilhamento, rebarbação, soldagem, polimento e todos os demais processos que possam emitir vapores, gases, poeiras e névoas de forma pontual e com características de mobilidade da fonte de geração dos poluentes.

Projetado para operar de forma remota, possui circuito hidráulico autônomo por ciclo de trabalho, rodízio e olhais de içamento para deslocamentos. E construído em material inoxidável de vida útil permanente, nível de ruído máximo de 80 dB e peso operacional máximo de 130 kg, racionalizados para as diversas condições de trabalho em ambiente industrial.



MODELO	VAZÃO (m ³ /h)	PRESSÃO (mm.c.a.)	MOTOR (CV)	DIMENSÕES (mm)
HDP1000	1200	40	03	Ø400 x h 500
HDP3000	3000	50	05	Ø800 x h 1000

Bomba Centrífuga Auto-Aspirante



Construção em material inoxidável estampado ou em polipropileno usinado.

De operação estritamente vertical e isenta de selo mecânico face à depressão na região de interseção do eixo do motor de acionamento.

Indicada para uso nos diversos segmentos das indústrias químicas, alimentícias e efluentes no bombeamento do deslocamento e recalque de soluções aquosas, ácidas, alcalinas ou inflamáveis, bem como para produtos químicos com viscosidade de até 30 Cp (Centipoises).



CURVA DE PERFORMANCE - 3.500 RPM

