

CABINE DE DESCARTE DE MARAVALHA

100% de exaustão do ar - Equipamento projetado para limpeza de gaiolas e descarte de maravalha

| LINHA 1000



Itens de Série

- | Equipamento para trabalhos Classe 100 conforme ABNT - NBR 13.700, ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644-1
- | Construída em alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi
- | Área de trabalho toda em aço inox AISI 304 para facilitar a limpeza
- | Vidro temperado frontal tipo "guilhotina" (sobe e desce), para ajustá-lo em qualquer posição, com inclinação de 10° (melhor conforto para o operador diminuindo reflexos)
- | Pré Filtro Classe G3 - Sintético
- | Filtro HEPA Classe A3 - NBR-6401, EU-13 Eurovent 4/4 (99,99% de eficiência - DOP para partículas de 0,3 micron)
- | Filtro de Carvão Ativado
- | Lâmpada Fluorescente
- | Tomada auxiliar - interna
- | Três interruptores individuais (geral, motor, lâmpada fluorescente)
- | Base com rodízios giratórios com freio
- | Recipiente para descarte em PVC

| Base para recipiente de PVC com rodízios giratórios

Opcionais (não inclusos)

- | Sistema de Controle Digital com: Horímetro e Timer para lâmpada UV, Horímetro para contagem de horas de funcionamento do equipamento
- | Manômetro diferencial de pressão
- | Sistema de alarme audiovisual para indicar a saturação do filtro
- | Válvula de gás ou vácuo
- | Certificado (Validação) de conformidade e integridade do ar

MODELO

PA 1010

PA 1020

	PA 1010	PA 1020
CATEGORIA	FLUXO LAMINAR VERTICAL	
MODELO DE CIRCULAÇÃO DE AR	100% DE EXAUSTÃO DE AR	
VELOCIDADE DO AR	0,45 m/s	
TIPO DE FILTRO	HEPA classe A3	
EFICIÊNCIA DO FILTRO	99,99% DOP para partículas de 0,3 micron	
ILUMINAÇÃO	800 - 1100 LUX	
RUÍDO	60 dB	
VOLTAGEM	220 V 60 Hz	
CONSUMO DE ENERGIA	500 W	
TOMADA AUXILIAR (220 V)	1	
LAUDO DE CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE DO AR	OPCIONAL	
LÂMPADA FLUORESCENTE	2 (30 W)	2 (40 W)
VAZÃO DE AR	748 m3/h	987 m3/h
VÁLVULA PARA GÁS OU VÁCUO	OPCIONAL	
DIMENSÕES EXTERNAS - SEM BASE (L x P x A) mm	1140 x 750 x 1430	1445 x 750 x 1430
DIMENSÕES EXTERNAS - COM BASE (L x P x A) mm	1140 x 750 x 2220	1445 x 750 x 2250
DIMENSÕES DA ÁREA DE TRABALHO (L x P x A) mm	940 x 665 x 610	1245 x 665 x 610

Disponibilizamos todos os equipamentos da linha 1000 também na versão ECO: gabinete de trabalho construído em alumínio naval com tratamento anticorrosivo e mesa de trabalho em inox. Não inclui controlador digital.



AR CONTAMINADO ■

AR FILTRADO ■

A Pachane pode fazer adaptações nos equipamentos de acordo com sua necessidade

