

# GP 1/27 HEPA ISO5

# GS 1/33 HEPA ISO5


## ASPIRADORES ESPECÍFICOS - HOSPITAIS

São aspiradores especiais de alta filtração desenvolvidos para limpeza em ambientes de saúde, salas brancas ou centros médicos: a mistura de plástico antibacteriano de que são feitos impede a proliferação de bactérias, enquanto as reduz até 99,8%.

São adequados para aspiração de poeiras perigosas e nocivas Classe H e a certificação ISO 5 permite a sua utilização em ambientes esterilizados, tornando-se ferramentas essenciais para a limpeza em hospitais.



 POTÊNCIA MÁXIMA  
**1300 W**

 CAUDAL DE ÁGUA  
**2870 mmH2O**

 FLUXO DE AR  
**210 m<sup>3</sup>/h**

 CAPACIDADE DO DEPÓSITO  
**27 L / 33 L**

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Luz de advertência para sobrepresão do filtro
- ✓ Para poeira tóxica: certificado por laboratórios notificados como Classe H
- ✓ Sistema de alarme evita sobrepresão do filtro
- ✓ Conformidade com a ISO 14644-1 para uso em ambiente onde a concentração de poeira no ar é estritamente limitada e controlada
- ✓ Junta inovadora - vedação máxima: sem perda de fluxo de ar durante a aspiração
- ✓ Filtro HEPA H14

### USO MAIS FREQUENTE:

SAÚDE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		GP 1/27 HEPA ISO5	GS 1/33 HEPA ISO5
Código		ASDO15100	ASDO05046
Aplicação		Poeiras	Poeiras
Motor		1	1
Potência		1300 W	1300 W
Voltagem		220-240 V	220-240 V
Caudal de água		2870 mm H2O	2870 mm H2O
Fluxo de ar		210 m <sup>3</sup> /h	210 m <sup>3</sup> /h
Capacidade do depósito		27 L / plástico antibacteriano	33 L / aço
Comprimento do cabo		8,5 m	8,5 m
Superfície de filtragem		12.000 cm <sup>2</sup>	12.000 cm <sup>2</sup>
Nível Pressão Sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)		64 dB(A)	64 dB(A)
Diâmetro dos acessórios		36 mm	36 mm
Dimensões (CxLxA)		380 x 380 x 650 mm	380 x 380 x 650 mm
Peso		10,5 kg	12 kg