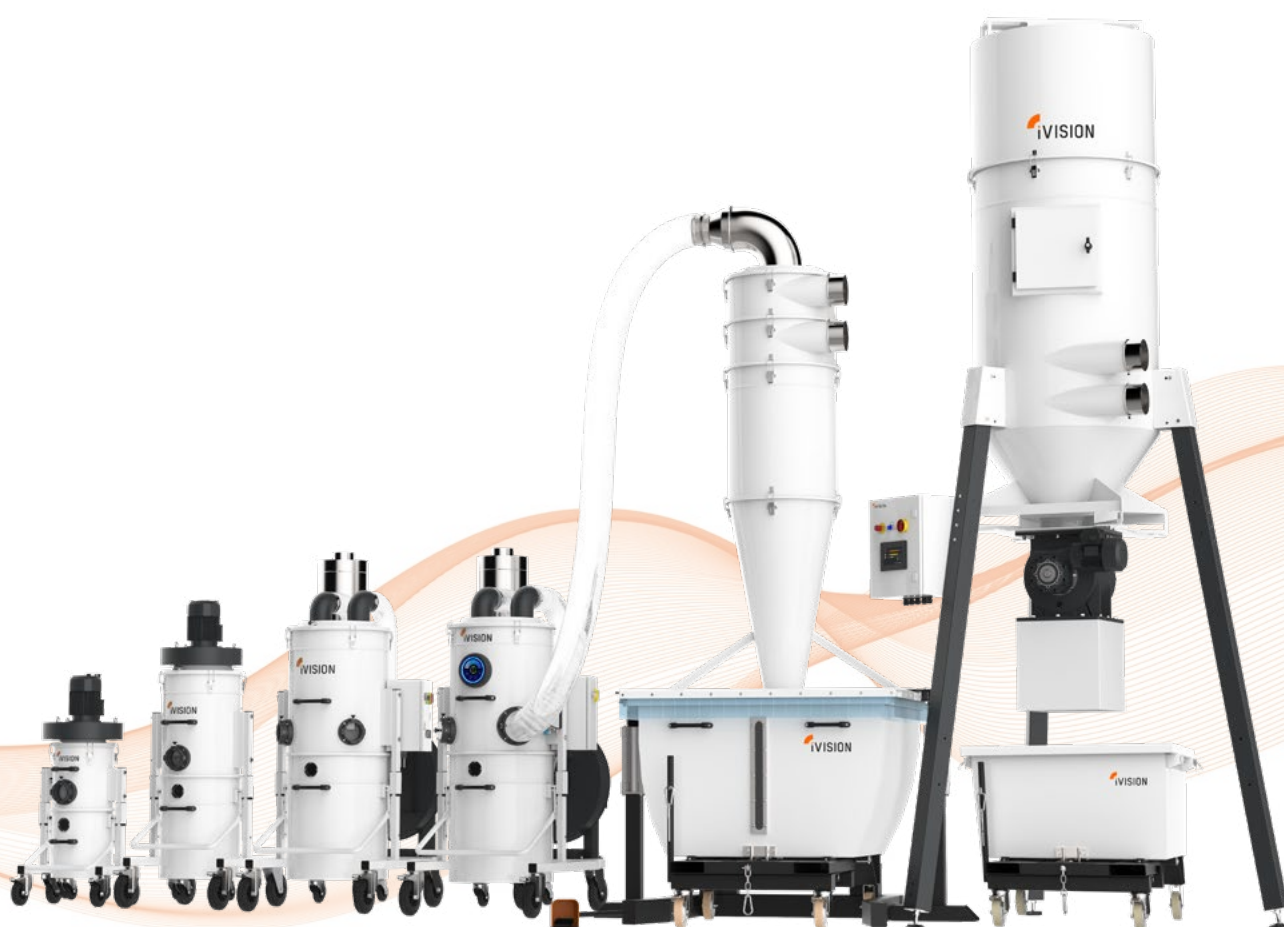




EXTRUSION LINE

HI-TECH VACUUM



MAQUINARIA INTERNACIONAL

C/Cantir, 12 - Nave 7 - Pol. Ind. Magarola

08292 Esparreguera - Barcelona

Tel. + 34 934 397 038

www.maquinariainternacional.com

 **iVISION**[®]
ITALIAN VACUUM

Aspirador industrial

EXTRUSION 38

ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA LASCAS DE ALUMINIO E PVC

O aspirador EXTRUSION 38 litros é um dos mais compactos da gama iVision, o que garante maior mobilidade em espaços reduzidos. O aspirador EXTRUSION 38 litros é especialmente adequado para trabalhar em combinação com pequenas serras de esquadrias mono cabeçais que produzem poucas lascas e pó. O motor trifásico com o que está equipado este modelo garante um uso contínuo sem necessidade duma manutenção especial.



EXTRUSION 38

Código do produto		Y0000001
POTENCIA	Kw	1,5
FREQUENCIA	Hz	50
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO ¹	V	400
DEPRESSÃO MÁXIMA	mbar	25
CAUDAL DE AR MÁXIMO	m³ / h	1200
DIAMETRO DA BOCA DE ACOPLAMENTO	Ø mm	100
NÚMERO DE BOCAS	n	1
CAPACIDADE DO CONTENTOR	L	38
DIMENSÕES	H L A cm	120 * 60 * 63
PESO	Kg	85
FILTRO ²	-	Clase M

OPCIONAIS

Kit anti estático

Start & stop

Limpeza do filtro com pistão (automática / semiautomática)

Versão Atex 22

KIT DE CONEXÃO

- 1 Conexão
- 2 Grampo (2 unidades)
- 3 Mangueira

¹ Outras voltagens e frequências disponíveis a pedido

² Outros meios filtrantes disponíveis a pedido

Aspirador industrial

EXTRUSION 100

ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA LASCAS DE ALUMÍNIO E PVC

O aspirador EXTRUSION 100 litros geralmente combina-se com serras de esquadria grandes monas cabeçais. Este tipo de aspirador com uma potência até 2,2 kW usa-se principalmente em empresas do setor dos fechamentos de PVC ou alumínio, onde os ventiladores potentes centrífugos podem marcar a diferença.



EXTRUSION 100

Código do produto		Y0000005	Y0000009
POTENCIA	Kw	1,5	2,2
FREQUENCIA	Hz	50	50
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO ¹	V	400	400
DEPRESSÃO MÁXIMA	mbar	25	30
CAUDAL DE AR MÁXIMO	m³ / h	1200	1400
DIAMETRO DA BOCA DE ACOPLAMENTO	Ø mm	100	100
NÚMERO DE BOCAS	n	1	1
CAPACIDADE DO CONTENTOR	L	100	100
DIMENSÕES	H L A cm	181 * 80 * 73	181 * 80 * 73
PESO	Kg	100	100
FILTRO ²	-	Clase M	Clase M

OPCIONAIS

Kit anti estático

Start & stop

Limpeza do filtro com pistão (automática / semiautomática)

Kit elevador para container 100

Silenciador 4"

Versão com limpeza de cartucho e contra-corrente (2,2 kW)

Versão Atex 22

KIT DE CONEXÃO

- 1 Conexão
- 2 Grampo (2 unidades)
- 3 Mangueira

¹ Outras voltagens e frequências disponíveis a pedido

² Outros meios filtrantes disponíveis a pedido

Aspirador industrial

EXTRUSION 160

ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA LASCAS DE ALUMINIO E PVC

EXTRUSION 160 litros é ideal para o uso junto com serras de esquadria de duplo cabeçal ou centros de corte automático com alta produção de lascas e pó. Graças à ampla gama de aspiradores industriais e às quase infinitas possibilidades de personalização, iVision pode satisfazer quase todas as necessidades de aspiração de dejetos em máquinas-ferramentas no mundo da extrusão, combinando a atenção e o detalhe do desenho com materiais robustos Made in Italy.



EXTRUSION 160

Código do produto		Y0000013	Y0000280	Y0000284	Y0000017	Y0000021
POTENCIA	Kw	2,2	3	3	3	4
FREQUENCIA	Hz	50	50	50	50	50
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	V	400	400	400	400	400
DEPRESSÃO MÁXIMA	mbar	30	30	28	60	60
CAUDAL DE AR MÁXIMO	m³ / h	1400	2500	3500	1500	2200
DIAMETRO DA BOCA DE ACOPLAMENTO	ø mm	100	160	160	100	100
NÚMERO DE BOCAS	n	2	2	2	2	2
CAPACIDADE DO CONTENTOR	L	160	160*	160	160	160
DIMENSÕES	H L A cm	203 * 91 * 84	203 * 91 * 84	180 * 135 * 84	205 * 140 * 89	207 * 140 * 97
PESO	Kg	125	135	180	200	205
FILTRO ²	-	Clase M	Clase M	Clase M	Clase M	Clase M

*Também disponível com boca ø 100 mm

OPCIONAIS

Kit anti estático

Start & stop

Limpeza do filtro com pistão (automática / semiautomática)

Kit elevador para container 160

Ecrã tátil

Silenciador 4"

Versão com cartucho e limpeza com contracorrente de ar

Versão Atex 22

KIT DE CONEXÃO

- ① Conexão
- ② Grampo (2 unidades)
- ③ Mangueira

¹ Outras voltagens e frequências disponíveis a pedido

² Outros meios filtrantes disponíveis a pedido

Aspirador industrial

EXTRUSION 320

ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA LASCAS DE ALUMINIO E PVC

Este modelo foi desenhado especificamente para fins industriais, está equipado com motores potentes e um sistema de filtração de vanguarda. As suas características de depressão e caudal de ar fazem com que seja o ideal para a aspiração de lascas e pó. O uso de um pré-filtro ciclónico permite capturar mais de 90 % do material aspirado antes de que chegue ao filtro de ar principal, evitando assim a sua obstrução e alargando notavelmente a sua direção.



EXTRUSION 320

Código do produto						
POTENCIA	Kw	4	5,5	7,5	9,2	11
FREQUENCIA	Hz	50	50	50	50	50
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO ¹	V	400	400	400	400	400
DEPRESSÃO MÁXIMA	mbar	60	50	80	80	100
CAUDAL DE AR MÁXIMO	m ³ / h	2200	2500	2200	2700	2500
DIAMETRO DA BOCA DE ACOPLAMENTO	ø mm	100	160	160	160	160
NÚMERO DE BOCAS	n	1	1	1	1	1
CAPACIDADE DO CONTENTOR	L	320	320	320	320	320
DIMENSÕES	H L A cm	254 * 182 * 162	254 * 182 * 162	254 * 182 * 162	254 * 182 * 162	254 * 182 * 162
PESO	Kg	440	440	440	440	440
FILTRO ²	-	Clase M	Clase M	Clase M	Clase M	Clase M

OPCIONAIS

Kit anti estático

Start & stop

Ecrã tátil

Limpeza do filtro com pistão (automática / semiautomática)

Versão Atex 22

KIT DE CONEXÃO

- ① Conexão
- ② Grampo (2 unidades)
- ③ Mangueira

¹ Outras voltagens e frequências disponíveis a pedido² Outros meios filtrantes disponíveis a pedido

Aspirador industrial

EXTRUSION 1000

ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA LASCAS DE ALUMINIO E PVC

EXTRUSION 1000 litros é a ideal para o uso junto com serras de esquadria de cabeçal duplo ou centros automáticos com alta produção de lascas e pó. Este modelo está equipado com:

- Um pré-filtro ciclônico que permite capturar mais de 90 % do material aspirado antes de que chegue ao filtro principal.
- Um contentor de recolha de 1000 litros com abertura pneumática e prático sistema de descarga mediante o volte.



EXTRUSION 1000

Código do produto						
POTENCIA	Kw	4	5,5	7,5	9,2	11
FREQUENCIA	Hz	50	50	50	50	50
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO ¹	V	400	400	400	400	400
DEPRESSÃO MÁXIMA	mbar	60	50	80	80	110
CAUDAL DE AR MÁXIMO	m ³ / h	2200	2500	2200	2700	2500
DIAMETRO DA BOCA DE ACOPLAMENTO	ø mm	100	160	160	160	160
NÚMERO DE BOCAS	n	2	2	2	2	2
CAPACIDADE DO CONTENTOR	L	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160
DIMENSÕES DO CONTENTOR	H L A cm	281 * 200 * 163	281 * 200 * 163	281 * 200 * 163	281 * 200 * 163	281 * 200 * 163
DIMENSÕES DO ASPIRADOR	H L A cm	205*104*188	205 * 104 * 188	205 * 104 * 188	205 * 104 * 188	205 * 104 * 188
PESO	Kg	1.395	1.395	1.395	1.395	1.395
FILTRO ²	-	Clase M	Clase M	Clase M	Clase M	Clase M

OPCIONAIS

Kit anti estático

Start & Stop

Ecrã tátil

Limpeza do filtro com pistão (automática / semiautomática)

Versão Atex 22

KIT DE CONEXÃO

① Conexão

② Grampo (2 unidades)

③ Mangueira

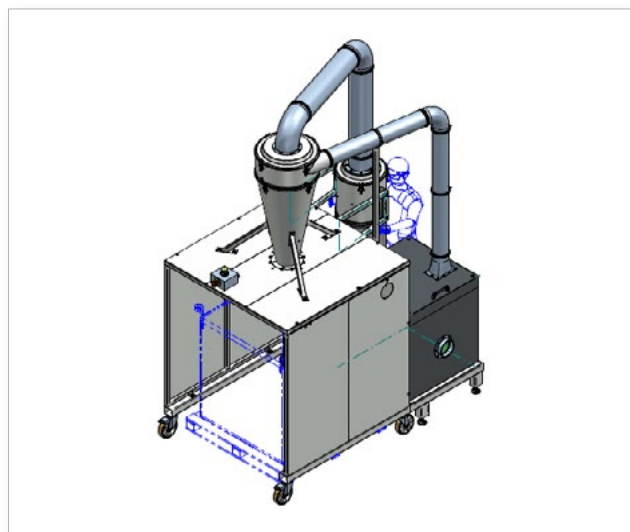
¹ Outras voltagens e frequências disponíveis a pedido² Outros meios filtrantes disponíveis a pedido

Aspirador industrial

EXTRUSION CUSTOM

ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA LASCAS DE ALUMINIO E PVC

Os aspiradores COSTUM da linha Extrusion encontram-se entre os modelos mais avançados da gama iVision e geralmente usam-se junto com os centros de corte automáticos. Este aspirador está equipado com um ventilador de grande caudal (sistema de pressão) capaz de aspirar grandes quantidades de lascas, que se descarregam continuamente. Isto alcança-se graças ao sistema de descarga continua em big bag através duma válvula rotatória. Um sistema inovador de sensores de enchimento pode enviar um alarme ao operador quando o bigbag está a ponto de encher-se, de tal modo que o operador possa substituir o big bag a tempo de evitar tempos de inatividade da máquina.



EXTRUSION CUSTOM

Código do produto		Y0001634
POTENCIA	Kw	4
FREQUENCIA	Hz	50
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO ¹	V	400
DEPRESSÃO MÁXIMA	mbar	30
CAUDAL DE AR MÁXIMO	m ³ / h	4300
DIAMETRO DA BOCA DE ACOPLAMENTO	Ø mm	160
NÚMERO DE BOCAS	n	2
CAPACIDADE DO CONTENTOR	L	descarga continua
DIMENSÕES	H L A cm	160 * 250 * 350
PESO	Kg	700
FILTRO ²	-	Clase M

OPCIONAIS

Kit anti estático

Start & stop

KIT DE CONEXÃO

- ① Conexão
- ② Grampo (2 unidades)
- ③ Mangueira

¹ Outras voltagens e frequências disponíveis a pedido

² Outros meios filtrantes disponíveis a pedido

MAQUINARIA INTERNACIONAL

C/Cantir, 12 - Nave 7 - Pol. Ind. Magarola

08292 Esparreguera - Barcelona

Tel. + 34 934 397 038

www.maquinariainternacional.com

