



INTIMAC

El mejor aspirador para la industria farmaceutica
Os melhores aspiradores para a indústria farmacêutica

Filtro de seguridad HEPA con eficiencia de filtración certificada (99,995 % a 0,18 micron) clase H

Filtro de segurança HEPA com eficiência de filtração certificada (99,995% a 0,18 micron) classe H.

Contenedor extraíble con pies en Polizene anti fricción, para operaciones de vaciado fácil y veloz

Compartimento extraível com pezinhos em Polizene com anti atrito, para operações de esvaziamento fácil e veloz

Potente turbina con canal lateral fabricado en Italy disponible en version 1,8 o 2,2 kw, equipada con válvula de seguridad.

Potente turbina a canal lateral Made in Italy disponível nas versões 1,8 ou 2,2 KW, equipados com válvula de segurança.

Sistema de limpieza del filtro integrado para la máxima eficiencia del aspirador

Sistema de limpeza do filtro integrado para a máxima eficiência do aspirador

Filtro cartucho de 30.000 cm2 con eficiencia de filtración certificada (1 micron) clase M

Filtro de cartucho de 30.000 cm2 com eficiência de filtração certificada (1 micron) classe M

Boca de aspiración con deflector ciclonico y tapa de seguridad

Bocal de aspiração com defletor ciclônico, tampa de segurança

Vacuometro indicador de eficiencia del filtro

Vacuômetro indicador de eficiência do filtro

Ruedas anti-estaticas que no dejan huellas con freno

Rodízios anti estáticos com freios

Código		PHARMA	PHARMA
Código		20	30
Potencia			
Potência	kw	1,8	2,2
Caudal de aire			
Volume de ar	m3/h	250	300
Máxima depresión			
Depressão máx	mmH2O	2.300	3.000
Superficie de filtración			
Superfície filtrante	cm2	30.000	30.000
Protección			
Proteção elétrica	IP	55	55



PHARMA 20 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



CAFÉ/TÉ/TABACO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ORFEBRERÍA



ÓPTICA



- ✓ Compacto y móvil
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Filtro de clase absoluta adicional H (99,995% sobre 0,18 micras) estándar
- ✓ Kit accesorios estándar
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para uso continuo
- ✓ Diseñado para la aspiración de polvo fino y peligroso
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	1,8
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH2O	2.300
Caudal de aire máximo	m ³ /h	250
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	67



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	30.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	83
Sistema de limpieza		Dustop



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	33



VOLUMEN

Dimensiones	cm	52x69x147h
Peso	kg	72



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.



UNIDAD FILTRANTE

Es posible limpiar el filtro con el Dustop, un sistema integrado de impulsos inversos: al cerrar la entrada de succión y abrir una solapa en la cámara del filtro, el flujo de aire generado por el motor limpia el filtro a fondo y de forma segura, evitando cualquier dispersión de polvo en el medio ambiente.

El filtro de cartucho de poliéster, situado dentro de la cámara del filtro, proporciona una gran superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y a la obstrucción.



UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.



OPCIONES

- ✓ CHASIS EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CERTIFICACIÓN ATEX
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ FILTRO DE CARBÓN ACTIVO
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ PULIDO A ESPEJO PARA CÁMARA DE FILTRO Y TANQUE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ VÁLVULA DE PRESIÓN

PHARMA 20 versión XXX (completamente en acero inoxidable)

