

Descripción general del producto



Niebla



Humo



Polvo



Birutas

Las mesas de extracción ULMATEC están optimizadas ergonómicamente y producidas con chapa de acero estable.

La mejor guía de aire garantiza la máxima recolección de polvo y humo.

Las mesas de extracción se producen en tres diseños estándar:

- ATU • extracción bajo la madera base o pared inferior
- ATR • combinación de extracción de pared inferior y trasera
- ATL • extracción bajo madera adecuada para soportar cargas pesadas de hasta 1,5 t

La construcción modular permite muchas opciones.

Los caudales necesarios de adaptaran a la clase de material (Niebla/Humo/polvo / birutas) a recolectar



ATL 3000 - .224 - 2



ATR – 2500 – 224 – 1 con base de madera y Amortiguación de sonido en paredes y techo



ATR 2000-224-3 con base de madera



ATR 1000-180 – 4 + ATU 1000-180 - 4 soporte para plasma



ATR 2000 - .224 - 1 con base enrejada



ATR 3000 - 300-2 con base de plástico

Sus ventajas de un vistazo

- Con fijación para pared trasera y paredes laterales plegables (opcional)
- Extracción directa en el lugar de trabajo
- Cajón de recogida de polvo de eliminación sencilla
- Chapa de acero de construcción estable
- Soporte en rejilla chapada zincada
- Zócalo de extracción a la derecha o en la izquierda



Tipo ATU

Tipo	Tamaños (An x F x Al)	Zocalo \varnothing	Volumen de Aire necesario	Extracción	Soporte.	Referencia.
	En mm.	En mm.	En m3/h			
ATU1000	1.000 x 1.000 x 860	160	1.500	Bajo La parrilla	Parrilla	ATU1000
ATU1500	1.500 x 1.000 x 860	180	1.800	Bajo La parrilla	Parrilla	ATU1500
ATU2000	2.000 x 1.000 x 860	200	2.200	Bajo La parrilla	Parrilla	ATU2000
ATU2500	2.500 x 1.000 x 860	224	2.500	Bajo La parrilla	Parrilla	ATU2500
ATU3000	3.000 x 1.000 x 860	2 x 180	3.503	Bajo La parrilla	Parrilla	ATU3000

Tipo ATR

Tipo	Tamaños (An x F x Al)	Zocalo \varnothing	Volumen de Aire necesario	Extracción	Soporte.	Referencia.
	En mm.	En mm.	En m3/h			
ATR1000	1.000 x 800 x 1.700	1 x160 + 2x 80	2.200	Bajo La parrilla Pared trasera	Parrilla	ATU1000
ATR1500	1.500 x 800 x 1.700	1x180 + 3x 80	2.800	Bajo La parrilla Pared trasera	Parrilla	ATU1500
ATR2000	2.000 x 800 x 1.700	1x200 + 4x 80	3.600	Bajo La parrilla Pared trasera	Parrilla	ATU2000
ATR2500	2.500 x 800 x 1.700	1x224 + 5 x 80	4.300	Bajo La parrilla Pared trasera	Parrilla	ATU2500
ATR3000	3.000 x 800 x 1.700	2 x 180 + 6 x 80	5.700	Bajo La parrilla Pared trasera	Parrilla	ATU3000

Tipo ATL

Tipo	Tamaños (An x F x Al)	Zocalo \varnothing	Volumen de Aire necesario	Extracción	Soporte.	Referencia.
	En mm.	En mm.	En m3/h			
ATL 1500	1.500 x 1.000 x 920	2 x125 - \varnothing 180	1.900	Bajo La parrilla	Parrilla	ATL 1500
ATL 3000	3.000 x 1.109 x 920	4 x125 - \varnothing 224	2.700	Bajo La parrilla	Parrilla	ATL 3000

Usos diversos

- Extracción directa en el lugar de trabajo

- Construcción estable de chapa de acero
- Soporte de rejilla galvanizada (opcionalmente es posible otro soporte)
- Conexión de extracción a derecha e izquierda posible
- Posible para cargas pesadas de hasta 1,5 t



Movilidad (opcional)



opcional encendido del aspirador



opcional iluminación

- Soporte de madera, plasma o plástico
- Conjunto de iluminación
- Toma de 230/400 voltios
- Pared trasera con paredes laterales plegables
- Doble Acoplamiento
- Ajuste de altura
- Con filtro integrado y/o ventilador de extracción
- Movil
- Interruptor de encendido/apagado del sistema de extracción
- Paredes laterales insonorizadas



ATL 3000-224-2



Mesa de extracción ATM

Flexible y eficiente

Las mesas de extracción de la serie ATM capturan y filtran diversos materiales, como niebla, humo o virutas, que pueden generarse durante procesos como el esmerilado, el corte o la soldadura. La extracción se puede realizar a través de la parte inferior de la mesa, la pared trasera o las paredes laterales adicionales.

La descarga se puede extraer directamente a través de un sistema de tuberías o en un balde con llave. A través del diseño de cono de flujo optimizado, se minimizan los depósitos en el área inferior de la mesa. Así como el volumen de aire requerido y los costos de energía se reducen.

Debido al diseño modular y los diferentes tamaños, cada mesa se configura específicamente para el proceso y el cliente. El generoso espacio para las piernas en combinación con el ajuste de altura hidráulico hace que el cajero automático sea un lugar de trabajo cómodo y ergonómico para numerosos procesos.

Además de opciones como iluminación, toma de corriente de 230 V o montaje con tornillo de banco, ahora también ofrecemos paredes laterales de extracción y un ajuste de altura hidráulico. Todas las paredes de extracción también están disponibles con portaherramientas.

Ventajas

Diseño modular y diferentes tamaños.

Paredes laterales flexibles o fijas

Extracción a través de paredes traseras o laterales

Altura ajustable

Varias superficies de trabajo

Fácil eliminación de la descarga.

Amplio espacio para las piernas

Opciones

Rejilla, madera, plasma o superficie plástica

Iluminación

Pared trasera con paredes laterales plegables

Interruptor de encendido/apagado (extracción)

Versión móvil con ruedas

Paredes laterales insonorizadas

Fijación de tornillo de banco

Para cargas pesadas de hasta 1,5 t

