

ESTACIÓN UNIVERSAL DE TALLADO PARA UN OPERADOR

La Estación Universal de Tallado VOGEL UCSA de acero inoxidable, garantiza una atmósfera limpia en el puesto de trabajo, mientras se talla y prepara la muestra.



- El desarrollo especial del sistema de absorción hacia abajo facilita una atmósfera limpia en el puesto de trabajo.
- La Estación de Tallado VOGEL UCSF/UCSA trabaja con sistema de aire circulante, a través de los filtros incorporados y los ventiladores con regulación de potencia de aspirado. Esto significa que los nocivos vapores de formol son absorbidos hacia atrás y hacia abajo, y mediante los dos ventiladores se proyectan a través de los filtros que los regeneran y los expulsan de nuevo al ambiente.
- Mediante los cajetines de filtros (tres) de **Óxido de Aluminio impregnado de Permanganato Potásico**, se obtiene un filtrado mejor que el establecido en la norma MAK.

El equipo básico dispone de contador horario de uso de filtros con luces piloto rojas 230V, pila de lavado con surtidor de agua, incorpora además una ducha con manguera.

Sistema de iluminación de dos fluorescentes de 18W.

Soporte magnético para útiles de corte, tabla de corte, y regla integrada en el puesto de trabajo.

Pileta para el drenaje directo del formol hacia un depósito para su posterior reciclado, con tapa extraíble y surtidor para dispensación de formalina accionado por bomba mediante pedal.

Dispone de tobera de salida de aire para una opcional extracción desde la sala hasta el exterior, o al sistema general de ventilación del centro.

Prefiltro de estera, situado detrás del panel perforado frontal. Se recomienda su sustitución cada 2 años.

Dictáfono Phillips opcional, y balanza



Superficie de trabajo



Pileta y dispensador de formol



Panel de cajetines de filtros

Panel de fácil abertura para acceso al cambio de los 3 cajetines de filtros de Óxido de Aluminio con Permanganato Potásico. Utilizando formol diluido al 4% es recomendable su sustitución a las 400 horas. Alarma indicadora de nivel.

Amplia repisa en la parte posterior de la superficie de tallado para el depositado de frascos y otros enseres.

Amplia repisa superior para periféricos como son, la impresora de cassetes, el dictáfono, así como otros útiles de trabajo. Tres tomas de corriente e interruptores en la parte inferior de la repisa.

Porta rollos de toallas de papel en posición central para facilitar su alcance al usuario.

Armario inferior cerrado con puertas correderas de cristal translúcido para la ubicación de desagües, depósitos de fluidos etc.

Válvulas accionadas por pedales, para la dispensación de agua caliente y fría. Ubicados convenientemente a voluntad del usuario para su fácil alcance.



Pedal dispensación de formol



Porta Rollos de toallas de papel

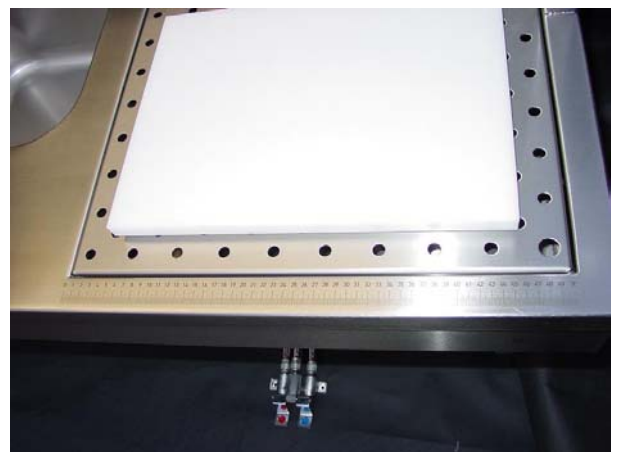


Tabla de tallado, regla y pedales agua

DATOS TÉCNICOS

Longitud:	1.300 mm	Potencia ventilador:	2 x 700 m ³ /h
Fondo:	850 mm	Material:	CNS 1.4301
Altura:	2.050 mm	Pila de lavado:	400x400x250 mm
Altura trabajo:	900 mm	Pila vertido Formol:	120x120mm
Superficie de trabajo	600x500 mm	Agua fría y caliente:	Toma ½"
Iluminación:	2 Tubos 18W	Desagüe:	AW-DN50
Aspiración:	Inferior y Frontal	Control de Seguridad:	CE/GS
Velocidad del aire en la superficie perforada:	0,3 - 0,4m ³ /s		

Diámetro Tubo de salida de aire:	315 mm
Consumo total de corriente:	CA 5-8 Amperios
Presión del agua:	CA 4-5 BAR
Diámetro conducción salida agua:	DN50
Diámetro conducción zona de trabajo:	DN40
Conexión entrada de agua fría/caliente:	½"



OPCIONAL: Triturador de desperdicios

