

Cabina de Soldadura

Procesos

(Fuente de alimentación controlada)
Electrodo, TIG, MIG, Hilo tubular, con núcleo metálico, Arco Sumergido.

Construcción

Acero de calibre 16

Dimensiones

Tamaños estándar: 5 pies x 5 pies o 6 pies x 6 pies, de altura es 7 1/2 pies tamaños personalizados disponibles.

Producción Efectiva o Espacio de Formación con soldadura Gas Control Integrado

La Cabina de Soldadura Lincoln Electric es ideal para el uso en aplicaciones estacionarias de soldadura de producción, centros de formación profesional, y servicios de capacitación. Se puede configurar con estanterías, soportes, ganchos, iluminación y conexiones de aire/gas para satisfacer las necesidades del operador o estudiante. La fuente de soldadura con extracción de control de humos se puede integrar fácilmente en la cabina, con un brazo de extracción y la conexión a un sistema central.

CARACTERÍSTICAS

Construcción robusta de acero - Soporta los rigores de producción en operaciones de soldadura y el entorno de capacitación.

Instalación fácil - ayuda a minimizar los costos de la puesta en marcha.

De grandes dimensiones - Con gran espacio para maniobrar dentro del espacio de trabajo. Los tamaños estándar de la cabina son de 5 pies. x 5 pies. y 6 pies x 6 pies. Cumplen las normas de AWS para el ancho y la profundidad de la cabina.

Mesa de trabajo opcional con soporte ajustable de soldadura Overhead - Permite al operador o al estudiante estar lo más cómodo posible mientras suelda.

Cortina de Soldadura Opcional- Ayuda a proteger a otros estudiantes y trabajadores del arco eléctrico y las chispas.

Estantes de herramientas opcionales - Mantiene su lugar limpio y organizado.

Locker Caja Opcional - Espacio de almacenamiento conveniente para chaquetas, guantes y otros artículos relacionados.

BRAZO DE EXTRACCIÓN OPCIONAL

Brazo telescópico con 360° giratorio - Nuevo diseño de tubo telescópico permite la máxima extensión y compresión. Mecanismo de resorte equilibrado proporciona un movimiento fácil y asegura las estancias donde se coloca. Ideal para la soldadura de tuberías; posiciona el brazo al comenzar a soldar y no es necesario un ajuste adicional. La longitud del brazo es de 40 a 80 pulgadas.

Diseño robusto - hecho de un material resistente a los arañazos.

Solución de captura de la fuente - Es más eficaz que el nuevo proyecto que se diseña como un medio de control del humo de soldadura.



Soldadura cabina se muestra con brazo de extracción opcional, caja de trabajo mesa y armario.

Soldadura de cabina se muestra con cortina opcional en posición cerrada.

LINCOLN ELECTRIC MEXICANA

División de Automatización

MÉXICO D.F.

Calz. Azcapotzalco la Villa 869

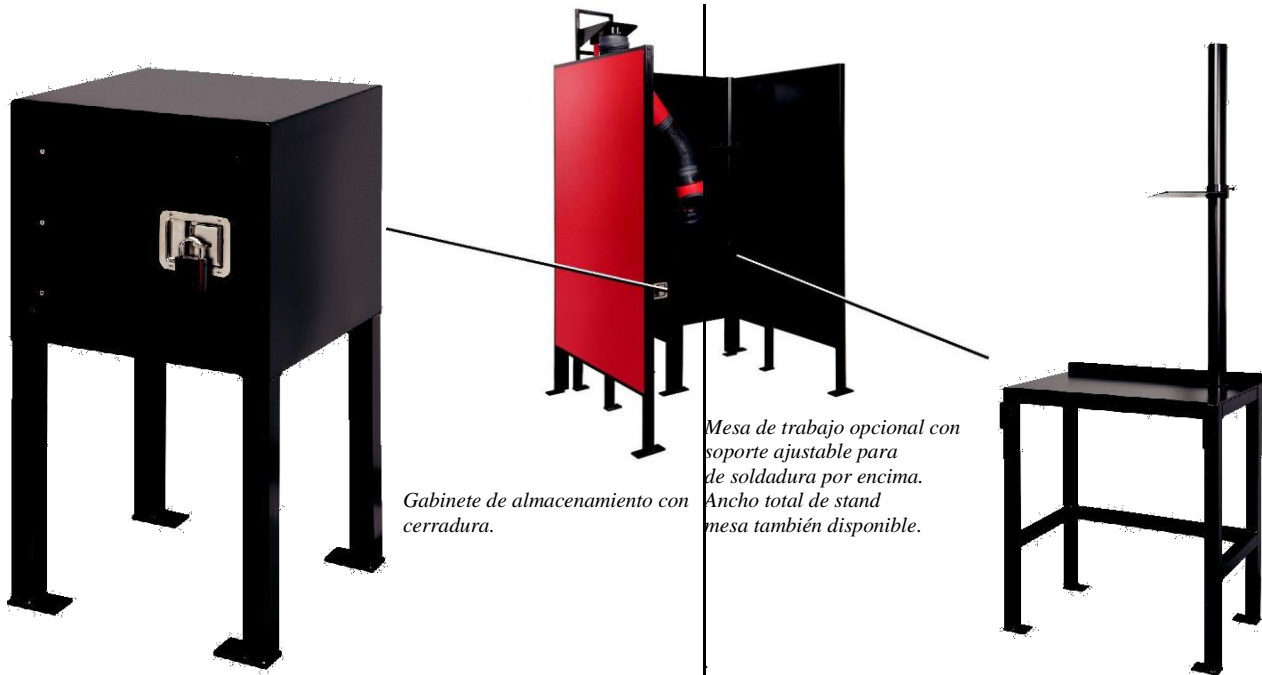
Col. Industrial Vallejo,

Azcapotzalco, D.F., C.P. 02300

Tel: 01 (55) 5063 0030

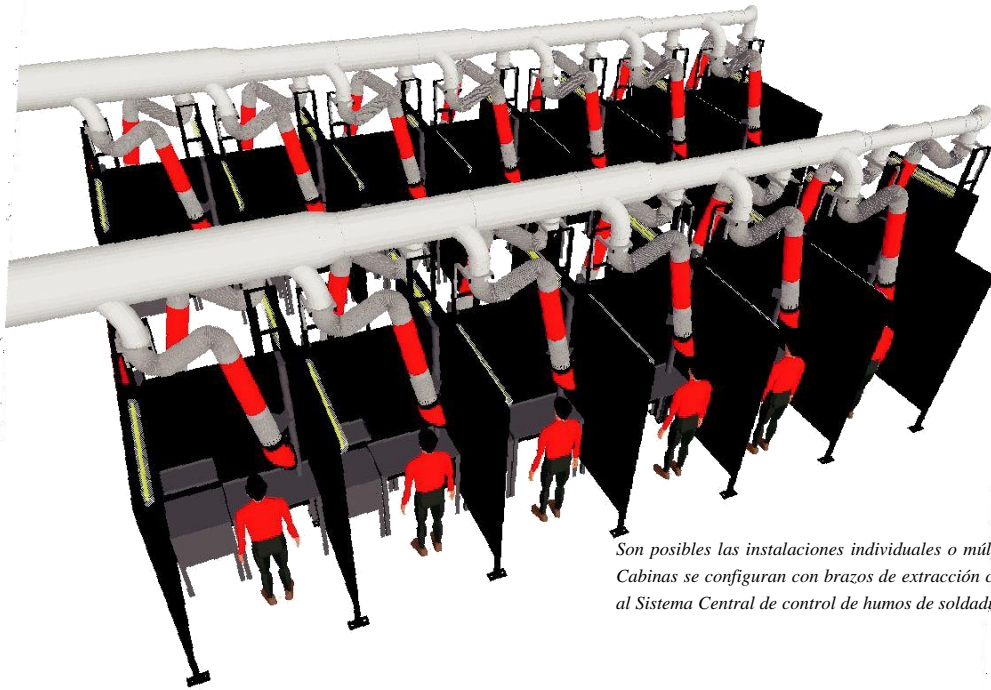
LINCOLN[®]
ELECTRIC

THE WELDING EXPERTS[®]



Gabinete de almacenamiento con cerradura.

Mesa de trabajo opcional con soporte ajustable para de soldadura por encima. Ancho total de stand mesa también disponible.



Son posibles las instalaciones individuales o múltiples. Las Cabinas se configuran con brazos de extracción conectados al Sistema Central de control de humos de soldadura.

El funcionamiento del equipo de soldadura de control de humos se ve afectada por diversos factores incluyendo el uso inadecuado y el posicionamiento del equipo, el mantenimiento del equipo y el procedimiento de soldadura específico y la aplicación utilizada. El nivel de exposición del trabajador deberá ser verificado durante y después de la instalación periódicamente a fin de asegurar que está dentro de los límites OSHA PEL y ACGIH TLV permisibles.

POLÍTICA DE SERVICIO AL CLIENTE

La Compañía Lincoln Electric es fabricante y vendedor de equipo de soldadura de alta calidad, los consumibles y equipo de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En las ocasiones los compradores pueden pedir a Lincoln Electric para obtener información o asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las investigaciones a la medida de sus posibilidades con base en la información proporcionada a ellos por los clientes - el conocimiento puede tener relación con la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o consejos. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento, no crea, amplia, o altera ninguna garantía en nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el propósito particular de cualquier cliente Queda específicamente excluida. Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está únicamente dentro del control y sigue siendo la responsabilidad del cliente. Varias variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio. Sujeto a Cambio - Esta información es precisa en lo mejor de nuestros conocimientos en el momento de la impresión. Por favor, consulte www.lincolnelectric.com para obtener información actualizada.

