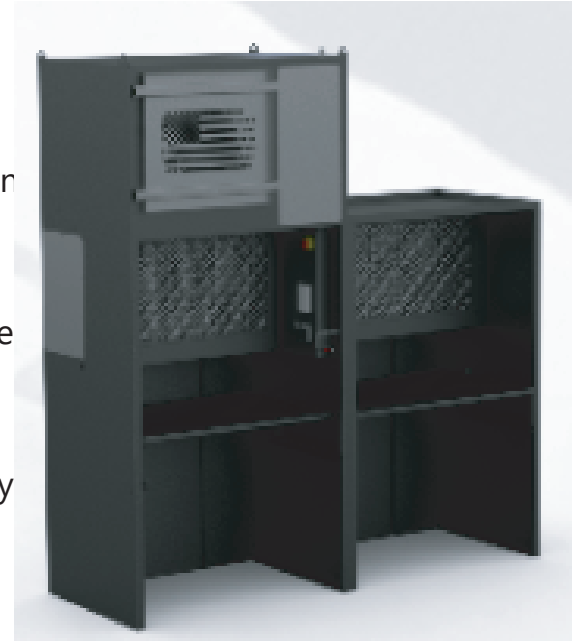


## Clean Air America WeldStation™

### Soluciones premier de extracción de humos para entornos educativos y de fabricación

#### Características estándar

- Extracción de humos manos libres
- Autónomo para reducir el costo del proyecto
- Funcionalidad conectar-accionar para una fácil instalación
- Diseño de mesa doble de 5' x 5' con estante ajustable
- Configuración lado a lado o espalda con espalda
- Estándar VFD para mayor ahorro de energía, reducción de ruido y control de velocidad del motor
- Funcionalidad de encendido/apagado automático
- Supresores de chispas de dos etapas incorporados y estándar con filtros ignífugos
- Cortina de soldadura opcional disponible



#### Especificaciones

- Flujo de aire: 4000 CFM (2000 CFM por cabina)
- Cartuchos de filtro: Cant. (4) Filtros ignífugos con 226 pies cuadrados de medio (904 pies cuadrados en total) - Disponible en nanofibra de alta eficiencia
- Parachispas: Cant. (2) placas deflectoras de chispas de metal de 24" x 24" x 2" y (2) filtros de malla metálica de 24" x 24" x 2"
- Motor/sopladora: 5HP, transmisión directa, sopladora inclinada hacia atrás
- Energía: Trifásica – 208, 240 o 460 Voltios, 6A – 19A
- Válvulas de pulso: Cant. (2) Válvulas de pulso de 1": automática o manual
- Aire comprimido: Conexión de aire comprimido NPT de 1": se requiere 70-90 PSI
- Silenciamiento: 65 – 74 dBA a 5'
- Dimensiones: 116" L x 41" D x 124" H
- Peso: 2,100 lbs - Construcción de soldadura sólida de calibre 12

