



Item No.	EE-7501
Dimensiones externas mts	7.0x5.3x3.5
Dimensiones internas mts	6.9X3.9X2.7
Ancho de puerta de entrada	3.0m
Altura de puerta de entrada	2.66m
Volúmen de generación de aire m3/h	24000
Velocidad de barrido del aire mt x segundo	0.25-0.35
Ventilación de aire por hora	265 veces
Temperatura de trabajo	60-80
Consumo de gas oil lts.- h a plena llama	6-8
Potencia instalada kw	9,5
Ancho de paneles de pared	50mm
Aislación térmica	Polietileno inyectado
Quemador	RIELLO,G20 (italiano)
Generador de aire	7.5KW
Extractor de aire	No (opcional)
Sistema de control	Made in China
Filtros	Made in China
Tipo de instalación de filtros	soportes con visagras
Protección ambiental standard	filtración bajo rejillas tipo Paint-Stop
Iluminación en las esquinas superiores	40PC
Iluminación en las paredes laterales	No (opcional)

- F O L L E T O -

CARACTERÍSTICAS

Circulación de aire descendiente durante el ciclo de pintura y secado.

Filtrado en el techo de alta eficiencia.

Paneles aislados

Tres puertas principales aisladas con ventana panorámica

Una puerta de acceso lateral con ventana panorámica

Con base metálica

El grupo de generación de aire y la caja de control se pueden montar en los laterales o en el fondo de la cabina

ILUMINACIÓN

40 tubos fluorescentes dentro de la cabina

GRUPO GENERADOR

El panel de control eléctrico automático proporciona el tiempo y temperatura necesaria en el programa de pintura y secado, todas las piezas eléctricas poseen certificado CE

Quemador a gas oil, marca RIELLO (Italia) con ignición automática y la larga vida útil

Soplador de tecnología Siemens con flujo de aire de gran capacidad y de poco ruido.

Cambiador de calor hecho de inoxidable a prueba de calor de Gr18Ni9Ti.