

## **Características Generales de Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: CarCab**

Las Cabinas de Pintura: CarCab VentDepot cuenta con un panel de revestimiento de acero de colores, 0.476 mm de espesor de acero.

Panel de yeso de 75mm de espesor.

La CarCab alta resistencia al calor, el techo cuenta con panel de aluminio.

Cuenta con una puerta principal plegable en 3 fases, con ventanas de seguridad y marco de aluminio.

Una salida de emergencia con vidrio de seguridad y marco de aleación de aluminio.

El piso es de acero galvanizado y montaje de tubos de acero cuadrado, dos filas de rejillas de lata resistencia, placas de acero, barra plana y redonda, tres filas de placas de diamante, galvanizado.

Quemador Diesel uno por cabina de pintura. A partir del Modelo MXPCC-004.

Intercambiador de calefacción de acero inoxidable, con estas características alcanza una temperatura de 60 a 80°C en 13 minutos aproximadamente.

Filtro primario para purificación, filtro de aire de admisión y un filtro de aire de escape.

Las cabinas cuentan con 2 Ventiladores de entrada de Aire.

Cuentan con un Aire extractor.

Luces en el techo y luces laterales, con diseño anti-exposición, de 36 Watts cada unidad.

Sistema de control de pulverización, interruptor para calefacción y un interruptor para la luz.

Su función es para pintura y calefacción.

Paro de emergencia.

Ruido es menor a 80 dB.

Disponibles para autos de 5m o pequeños.



## **Aplicaciones de Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: CarCab**

La Cabinas de Pintura: CarCab son para uso en industrias automovilísticas, industrias mecánicas, industrias HVAC, industrias galvanizadoras, etc.

## **Garantía de Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: CarCab**

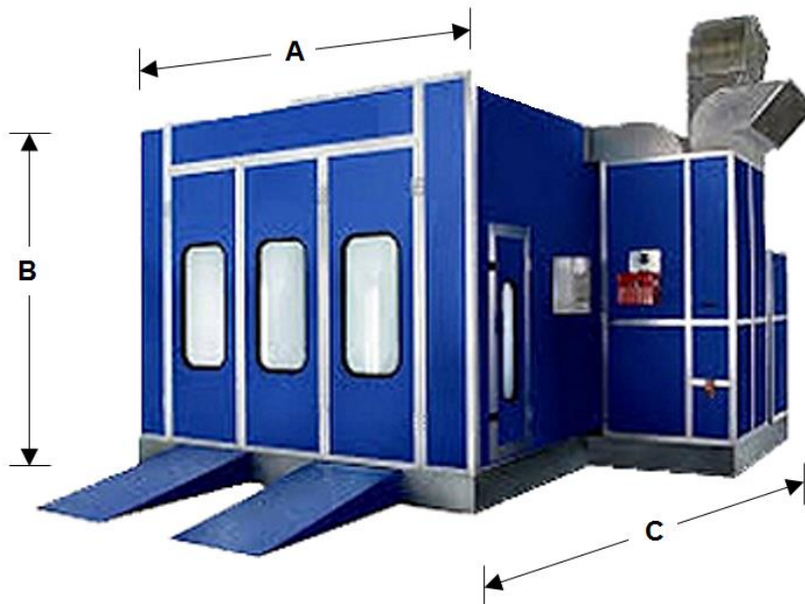
La Garantía del Cabinas de Pintura: CarCab es de 1 Año En Partes. Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

### Características Técnicas Específicas de Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: CarCab

Clave	Dimensión Real de la cabina (m)			Dimensión útil de la cabina (m)			Voltaje			Potencia Total	Potencia de los Ventiladores de Entrada	Iluminación del Techo	Funcionamiento	Peso	Dimensiones del Contenedor
	Alto	Ancho	Largo	Alto	Ancho	Largo	V	F	Hz	Kw	Kw	Led		kg	Pies
<b>MXPCC-001</b>	3.6	5.25	7.0	2.75	3.9	6.9	380	3	50	10.5	4.0	A prueba de Explosión	Cabina de Pintura	2100	20
<b>MXPCC-002</b>	3.6	5.25	7.0	2.75	3.9	6.9	220	3	60	10.5	4.0	A prueba de Explosión	Cabina de Pintura	2100	20
<b>MXPCC-003</b>	3.6	5.25	7.0	2.75	3.9	6.9	127	1	60	10.5	3.0	A prueba de Explosión	Cabina de Pintura	2100	20
<b>MXPCC-004</b>	3.6	5.25	7.0	2.75	3.9	6.9	380	3	50	14.5	4.0	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2150	20
<b>MXPCC-005</b>	3.6	5.25	7.0	2.75	3.9	6.9	220	3	60	14.5	4.0	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2150	20
<b>MXPCC-006</b>	3.6	5.25	7.0	2.75	3.9	6.9	127	1	60	14.5	3.0	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2150	20
<b>MXPCC-007</b>	3.6	5.25	7.0	2.75	3.9	6.9	380	3	50	17.5	7.5	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2200	20
<b>MXPCC-008</b>	3.6	5.25	7.0	2.75	3.9	6.9	220	3	60	17.5	7.5	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2200	20
<b>MXPCC-009</b>	3.6	5.25	7.0	2.75	3.9	6.9	127	1	60	17.5	3.0	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2200	20

### Dimensiones Generales de Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: CarCab

Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
<b>MXPCC-001</b>	207	142	276
<b>MXPCC-002</b>	207	142	276
<b>MXPCC-003</b>	207	142	276
<b>MXPCC-004</b>	207	142	276
<b>MXPCC-005</b>	207	142	276
<b>MXPCC-006</b>	207	142	276
<b>MXPCC-007</b>	207	142	276
<b>MXPCC-008</b>	207	142	276
<b>MXPCC-009</b>	207	142	276



# CarCab

Galería de Imágenes de las Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: CarCab

