

PaintHeatCab

Características Generales de Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: PaintHeatCab

Las Cabinas de Pintura: PaintHeatCab 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 PaintHeatCab 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 alta resistencia, placas de acero, barra plana y redonda, tres filas de placas de diamante, galvanizado.

Quemador Diesel uno por cabina de pintura.

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 Extractor de Aire.

Luces en el techo y luces laterales, con diseño anti-explósión, 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.

Ideal para Camionetas Suv y Pickups



Aplicaciones de Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: PaintHeatCab

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

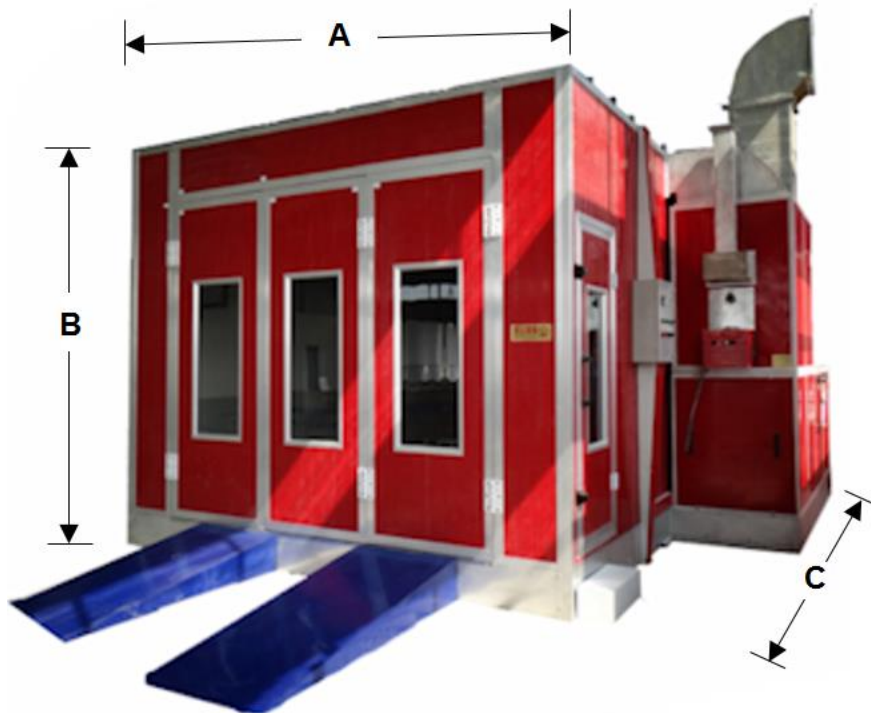
Garantía de Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: PaintHeatCab

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

PaintHeatCab

Características Técnicas Específicas de Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: PaintHeatCab																
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	
MXPHC-001	3.7	5.25	8.1	3.0	4.0	8.0	380	3	50	19.5	5.5	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2300	40	
MXPHC-002	3.7	5.25	8.1	3.0	4.0	8.0	220	3	60	19.5	5.5	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2300	40	
MXPHC-003	3.7	5.25	8.1	3.0	4.0	8.0	127	1	60	19.5	3.0	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2300	40	
MXPHC-004	4.3	5.85	8.7	3.5	4.5	8.6	380	3	50	22.0	5.5	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2400	40	
MXPHC-005	4.3	5.85	8.7	3.5	4.5	8.6	220	3	60	22.0	5.5	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2400	40	
MXPHC-006	4.3	5.85	8.7	3.5	4.5	8.6	127	1	60	22.0	3.0	A prueba de Explosión	Pintura y Calefacción	2400	40	

Dimensiones Generales de Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: PaintHeatCab			
Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXPHC-001	207	146	319
MXPHC-002	207	146	319
MXPHC-003	207	146	319
MXPHC-004	230	169	342
MXPHC-005	230	169	342
MXPHC-006	230	169	342



PaintHeatCab

Galería de Imágenes de Cabinas de Pintura: Coches y Vehículos: PaintHeatCab

