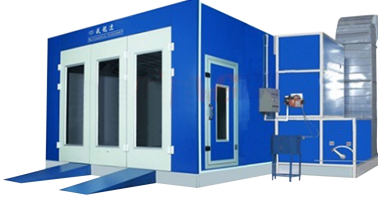


ACO AUTOMOTRIZ  
CABINA de PINTURA WLD-PB

CÓDIGO: MI-AAU-053292



---

### Configuración:

**Tablero pared y techo:** EPS tipo sándwich de 50 mm de espesor. Panel de techo de acero galvanizado.

**Piso:** construcción de chapa de acero galvanizado y tubo de acero cuadrado. 2 filas de rejillas con filtro de piso y 3 filas de placas. Incluye 2 rampas.

**Puerta:** 3 piezas de puertas frontales de lujo con revestimiento de acero colorido de 0,8 mm de espesor. Tamaño: 3000 (w) x 2750 (h). 1 pc de puerta de emergencia. Ventana de observación con marco de aluminio.

**Sistema de circulación de aire:** ventilador de admisión de 2x4kw. Amortiguador eléctrico BELIMO 20N.

**Quemador:** quemador Diesel marca Riello G10, procedencia Italia, 100000 Kcal /h. El tiempo de calentamiento es de 7-9 minutos (20-60°C). temperatura máxima 80°C. El consumo de combustible es de 4-5 kg/vehículo.

**Intercambiador de calor:** hecho de acero inoxidable. La tasa de intercambio de calor alcanza el

**Sistema de iluminación:** 24 piezas de lámparas LED de 16w. 800 lux.

**Purificación del aire:** estructura de filtrado dual. El filtro primario puede capturar gránulos de más de 10 µm. Los filtros de techo capturan gránulos de más de 5 µm. La limpieza del aire en el entorno laboral puede alcanzar el 98%.

Sistema de extracción e impulsión de 7.5 HP para cada proceso.

### Ficha Técnica

MODELO	WLD-EC
TAMAÑO EXTERNO	7x5.45x3.48
TAMAÑO INTERNO	6.9x3.9x2.8
FLUJO DE AIRE	2 4 000 (m <sup>3</sup> / h)
VELOCIDAD DEL AIRE	0.3-0.5 (m / s)
POTENCIA	20 (KW)