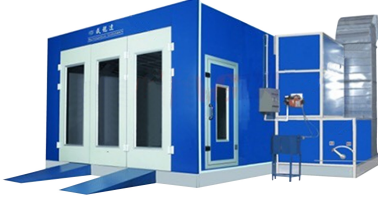


ACO AUTOMOTRIZ  
CABINA de PINTURA WLD-EC

CÓDIGO: MI-AAU-053293



---

### 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  $\mu$ m. Los filtros de techo capturan gránulos de más de 5  $\mu$ m. La limpieza del aire en el entorno laboral puede alcanzar el 98%.

### Ficha Técnica

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| MODELO             | WLD-EC                       |
| TAMAÑO EXTERNO     | 7x5.45x3.48 mt               |
| TAMAÑO INTERNO     | 6.9x3.9x2.8 mt               |
| FLUJO DE AIRE      | 2 4 000 (m <sup>3</sup> / h) |
| VELOCIDAD DEL AIRE | 0.3-0.5 (m / s)              |
| POTENCIA           | 10 (KW)                      |