



ZONA DE PREPARACIÓN PC CON RECÍRCULO PARCIAL DE AIRE MODELO ZM005R

ZONA DE PREPARACIÓN:

- **Extractor galvanizado con ventilador centrífugo** acoplado a un motor de **7.5 kW** con **correa de transmisión**
- **Pavimento de cemento con 2x3 hileras** de rejillas (L=5.00 m. Ancho=2.34 m.) sobre foso extracción aire; soportes verticales de acero y perfil de soporte central con forma de omega a lo largo del enrejillado. **Rejillas de acero** electro-soldadas, malla **34x76 mm** y espesor **40 mm**, capacidad de carga estática **800 Kg/huella rueda** 150x200 mm. Peso máximo del vehículo a introducir en la cabina **2300 Kg** considerando el vehículo en movimiento y una distribución del peso no homogénea en las cuatro ruedas.
- **Difusores de recirculo aire galvanizados** con filtros de 3 bolsas; compuerta de salida de aire regulable manualmente.
- **Filtros** : Filtro de salida multiestrato; 1^{er} estrato de fibra de vidrio y resinas termo aglutinadas y 2^oestrato de fibras y agente aglutinante sintéticos.
- **Accesorios** : embalaje
- **Dispositivos eléctricos**: cuadro de mandos eléctrico con arranque motor directo; cables flexibles de alto aislamiento eléctrico

