



## ZONA DE PREPARACIÓN PC CON RECÍRCULO PARCIAL DE AIRE MODELO ZM004R

### ZONA DE PREPARACIÓN:

- **Extractor galvanizado con ventilador centrifugo** acoplado a un motor de **7.5 kW** con **correa de transmisión**
- **Pavimento de cemento con 3 hileras de rejillas cincadas** (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 de **40** mm de espesor, capacidad de carga estática **800 Kg/huella rueda** 150x200 mm. Peso máximo vehículo a introducir en cabina **2300 Kg** considerando el vehículo en movimiento y una distribución del peso no homogénea en las cuatro ruedas.
- **Difusores galvanizados con filtros de 3 bolsas** ; **compuerta** manual de regulación presión
- **Filtros** : Filtro de salida multiestrato; 1<sup>er</sup> estrato de fibra de vidrio y resinas termo aglutinadas y 2<sup>o</sup>estrato de fibras y agente aglutinante sintéticos.
- **Accesorios** :embalaje
- **Dispositivos eléctricos**: cuadro de mandos eléctrico con arranque motor directo; cables flexibles de alto aislamiento eléctrico

