



ACO AUTOMOTRIZ
ZONA de PREPARACION BZB-6400

CÓDIGO: MI-AAU-054164

ESTRUCTURA DE PANELES

Pared del fondo de 50 mm de espesor con aislación interior en EPS, conformados a ambos lados por chapa galvanizada pintada de calibre 0,476 mm.

Pleno de inyección y filtrado en el techo. Con una altura de 550 mm está conformado de chapa galvanizada pintada y rejas desmontables para sostener filtros de fibra de vidrio. La estructura se sostiene a piso mediante columnas de acero.

ILUMINACIÓN

De techo a 6 grupos de 4 tubos led c/u = 24 tubos led x 16w.

BASAMENTO

Despeje de 300 mm construido en chapa de acero galvanizado para extracción de aire. Piso de trabajo con 2 filas en reja metálica (aire pasante) que soporta carga de hasta 3.000 kg y 3 filas de chapa labrada peatonal.

Rampas de hierro 2 unidades en medidas 2000x600x300 mm (LxWxH) para acceso a nivel del basamento.

CORTINADOS



ESTÉTICA

Colores y ploteo de logo de marca comercial a elección incluida.

SISTEMA DE AIRE

Extracción mediante ventilador centrífugo de 15.000 m³/h con motor de 5,5 kW de acople directo a 900 rpm.

DUCTOS

3 tramos rectos y un codo a 90°, en chapa galvanizada de 0.8 mm con bridas para montaje.

TABLERO DE CONTROL

Tablero clásico con botones. Parada de emergencia, interruptor de funcionamiento y alarmas de falla.

Ficha Técnica

MODELO	BZB6400
DIMENSIONES INTERIORES	6400×4000×2550 mm (LxWxH)
DIMENSIONES EXTERIORES	7603×4000×3100 mm (LxWxH), más rampas.
ALIMENTACION	6.5 kW, 380V/3Ph/50Hz