

Zona con techo y cortinas manuales con aspiración por piso

UFIZZI UF-6200



La zona UZ- 6200 viene con un techo de paneles EPS y cortinas en PVC de accionamiento manual. En esta zona de preparación aire es extraído de forma vertical por rejillas tipo zanja ubicadas al piso del vehículo, filtrado y retornado a la cabina por medio de un potente ventilador de 6.5 kw

SISTEMA DE CERRAMIENTO

- 1 Techo:** compuesto de placas de acero galvanizado suspendidas con cables de acero
- 2 Frontal y Laterales:** Cortinas en PVC con guías de aluminio y accionamiento manual, funcionan como barrera física con el exterior de la zona de preparación.
- 3 Panel trasero:** Fabricados con placas aislantes EPS (Polietileno Expandido) de 50mm de grosor
- 4 Foso:** Esta zona de preparación ha sido diseñada con 2 fosos de 760 x 4600 mm cubiertos con rejillas para la aspiración. Requiere obra civil

SISTEMA DE CIRCULACIÓN DE AIRE

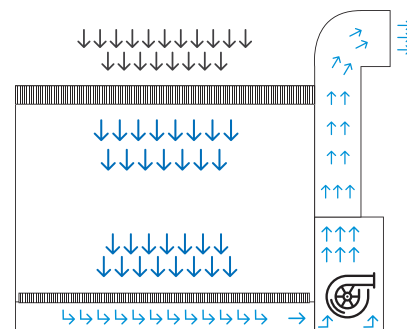
1. Circulación **AIRE-PISO**, El aire es extraído mediante un foso o canal de extracción debajo del vehículo
2. La UZ-6200 Incluye un ventilador centrífugo de doble entrada serie YDW e incorpora placas galvanizadas moldeadas por compresión que proporcionan una elevada cantidad de aire, una mínima emisión de ruido y una resistencia máxima a la temperatura.
3. **CABINA DE EXTRACCIÓN:** La cabina de esta zona de preparación para pintura esta montada con paneles revestidos de acero y con un marco de acero con barras seccionales. Procesada con la más avanzada tecnología de fresado que garantiza una estructura firme, un atractivo aspecto y un mantenimiento rápido y sencillo.

SISTEMA DE FILTROS

1. El Filtro primario se localiza bajo las rejillas de extracción. Retiene partículas de polvo con tamaño superior a 15 μ m
2. El segundo filtro se corresponde con un filtro de bolsa. Se instala en el interior de la cabina y retiene todas las partículas con tamaño superior a 5 μ m

SISTEMA DE ILUMINACIÓN

1. El sistema de iluminación se sitúa en el techo de esta zona de preparación. En total cuenta con 24 lámparas Phillips de 36W que ofrecen iluminación suave, uniforme y brillante.
2. Estas lámparas cuentan con un balastro que se distingue por su rendimiento estable y prolongada vida útil.



6.5 Kw



EXT 7650 mm
4106 mm
3150 mm



INT 6400 mm
4000 mm
2650 mm



2.000 kg



**ASPIRADO
POR FOSO**

SISTEMA DE DOBLE FILTRADO, FLUJO 100% VERTICAL