



Memoria Técnica Descriptiva

Modelo MS – 300 / 10 DTP

Sistema presurizado

Medidas en planta 1300 x 1500 x 2500 mm.

Medidas de cabina: 1050 x 820 x 900 mm.

Cantidad de puertas: 2 (dos) laterales.

Medidas de puertas: 640 x 720 mm.

Tolva de material de 100 Kgs de capacidad (considerando granalla metálica)

Válvula de presurización

Válvula de seguridad

Válvula de Alivio

Sistema de control por pedal con capacidad de corte del material sin despresurizar

Sistema de Seguridad de apertura de Puertas

Sistema aspiración de partículas.

Motor eléctrico Siemens de ¾ HP, 3000 RPM, 100 % Blindado, Norm.

Iluminación interior de cabina

Vidrio Visor

Guantes de Latex con mangas de extensión en lona filtrante.

Tablero Eléctrico, Llave de marcha y parada, Interruptor de Iluminación interior.

Filtro a cartucho lavable y antiestático

Decantador húmedo

Tobera metal duro

Válvula de 2 vías.-

Aire requerido: 1500 l/minuto.

Presión de trabajo: 70/120 lbs

Pintura epoxy.

Requerimientos para la Instalación

Base 3 x 16 con Neutro

Conexión de 1/2" Aire

Comprimido

