



## Memoria Técnica Descriptiva

### Modelo MS – 100 / 7 DTP

Sistema presurizado  
Medidas en planta 1100 x 1400 x 2500 mm.  
Medidas de cabina: 850 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

