



## Memoria Técnica Descriptiva

### **Modelo MS - 100 / 7 DT Doble Cabina**

Medidas en planta 2000 x 1300 x 1900 mm.

Medidas de cabina: 1700 x 850 x 900 mm.

Estructura soporte para 500 Kgs

Rieles interiores para introducir carro existente

Carro soporte con plato giratorio

Cantidad de puertas: 2 (dos) laterales.

Medidas de puertas: 850 x 850 mm.

Posiciones de trabajo: 2 (dos) frontales

2 (dos) Sistema ciclónico de Aspiración y selección de partículas.

2 (dos) Motor eléctrico de ¾ HP, 3000 RPM, 100 % Blindado, Norm.

2 (dos) Filtro a cartucho lavable y antiestático

Iluminación interior de cabina

2 (dos) Vidrio Visor

2 (dos) Guantes de Latex con mangas de extensión en lona filtrante.

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

Aire requerido: 570 l/minuto por pistola eyectora

Presión de trabajo: 70/120 lbs

2 (dos) Tobera metal duro

2 (dos) Válvula de 2 vías

Pintura epoxy

### **Sistema de Recolección y Separación del Abrasivo**

Los equipos de Granallado – Arenado Air Blast, cuentan con separador ciclónico de partículas, a diferencia de los equipos tomados como ejemplo en el pedido. Esto permite la correcta separación de las partículas fracturadas y / o contaminadas, del resto del material en buen estado, logrando la misma terminación de la primer pieza a la última.

Además, nuestros equipos cuentan con colector y filtro a cartucho antiestático y lavable, lo que permite por un lado la remoción de los desechos en forma simple, evitando particulado en suspensión, y por otro una mayor vida útil del elemento filtrante.

El mismo tiene una eficiencia de 99,995 % para partículas mayores a 1 um.

### **Requerimientos para Instalación**

Base de 3 x 16 con neutro

Conexión Aire Comprimido 1/2"

