



## Memoria Técnica Descriptiva

### Modelo MS-300 / 10 DT

Medidas en planta 1200x1300x1900 mm.  
Medidas de cabina: 1050x820x900 mm.  
Cantidad de puertas: 2 (dos) laterales.  
Medidas de puertas: 640 x 720 mm.  
Sistema ciclónico de Aspiración y selección de partículas.  
Motor eléctrico ¾ HP, 3000 RPM, 100 % Blindado, Norm.  
Filtro a cartucho lavable y antiestático  
Iluminación interior de cabina  
Vidrio Visor Laminado  
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.  
Presión de trabajo: 70/120 lbs  
Pintura epoxy.  
Tobera metal duro  
Válvula de 2 vías.-



### 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 la Instalación

Base 3 x 16 con Neutro  
Conexión de 1/2" Aire Comprimido