



## Memoria Técnica Descriptiva

### Tolvas de Camara Simple Multimaterial

Las tolvas Air Blast multimaterial son la mejor opción para el granallado y arenado portátil con múltiples tipos de abrasivo, incluyendo Granalla Metálica, Microesferas de Vidrio, Oxido de Aluminio, Bicarbonato de Sodio, Cáscara de Nuez y Semilla Plástica. Con diferentes capacidades, las tolvas se adaptan a cualquier tipo de producción y trabajo a realizar. El exclusivo sistema de regulación fina de presión le permite trabajar con materiales de difícil proyección como la semilla plástica y el bicarbonato de sodio. Su sistema de control a distancia neumático hombre muerto con mantenimiento de presión posibilita la operación del equipo a largas distancias con un solo operario, de forma eficiente, rápida respuesta y segura.

### Características Técnicas

- Construcción en chapa de 1/4"
- Sistema de mantenimiento de presión
- Toma de Inspección
- Válvula mezcladora con regulador y corte de pasaje de material
- Válvula de seguridad
- Válvula de presurización
- Válvula de alivio
- Bypass para utilización con materiales finos y livianos
- Manómetro de presión diferencial
- Manómetros independientes para presión de tanque y de proyección
- Regulador de presión
- Agitador neumático vibratorio para materiales finos y livianos
- Control a distancia neumático sistema hombre-muerto
- Gatillo de control para control remoto de presurización
- Manguera de arenado Dunlop Sahara S longitud 5 mts
- Acoples rápidos
- Ruedas de poliuretano para fácil desplazamiento
- Boquilla Venturi de Carburo de Tungsteno
- Pintura Epoxi
- Presión Máxima de Trabajo: 9 bar



### Modelos Estandar

Modelo	Capacidad (Lts.)
M Blast - 80	80
M Blast - 150	150
M Blast - 350	350

**AirBlast**  
*La dimensión en acabado de superficies*



Camino Gral. Belgrano 5955 – Florencio Varela – (1888) – Buenos Aires – Argentina  
Tel / Fax: +54 (11) 4255 – 6484 / 8371 / 5648-4941 / 7962 – [ventas@airblast.com.ar](mailto:ventas@airblast.com.ar)  
[www.airblast.com.ar](http://www.airblast.com.ar)