

Tolvas de Cámara Doble

Las tolvas Air Blast de doble cámara permiten la carga de la misma sin necesidad de detener el trabajo, ahorrando tiempo. Con diferentes capacidades, las tolvas se adaptan a cualquier tipo de producción y trabajo a realizar. El sistema de control a distancia neumático hombre muerto posibilita la operación del equipo a largas distancias con un solo operario, de forma eficiente y segura sin la peligrosidad que presentan los sistemas eléctricos. La carga de las mismas se hace por la parte superior, reduciendo la altura necesaria de estas y con embudo de carga.

Características Técnicas

- Construcción en chapa de 1/4"
- Toma de Inspección
- Doble cámara para carga sin despresurizar el equipo
- Válvula mezcladora con regulador
- Válvula de seguridad
- 2 (dos) Válvula de presurización
- 2 (dos) Válvula de alivio
- Control a distancia neumático sistema hombre-muerto
- Manguera de 1 1/4" longitud 10 mts
- Acoples rápidos
- Ruedas de poliuretano para fácil desplazamiento
- Boquilla de Carburo de Tungsteno
- Pintura Epoxi
- Presión de Trabajo: 5 – 10 bar
- Consumo de Aire: 1.8 a 4 m³ / min en función del diámetro de la tobera



Modelos Estandar

Modelo	Capacidad (Lts.)
Blast - 150	150
Blast - 250	250
Blast - 350	350
Blast - 500	500
Blast - 650	650
Bulk Blast	> 800