



BLAST

Máquinas de chorreado ECO

mpa

Máximo rendimiento y control

Equipo de muy alto rendimiento.

Control preciso de la presión (de 0,5 a 10 bar).

Ahorro de abrasivo de hasta 40% frente a sistemas con válvulas manuales (guillotina, membrana...)

Flujo de abrasivo instantáneo y uniforme al accionar el mando.

Uso y mantenimiento sencillos.

*Adecuado para trabajos de **chorreado intensivo**, para **trabajo bajo silo** y para **“spot blasting”**.*



Tamaños disponibles

Litros	60	100	140	200

Equipamiento estándar

Equipamiento

- Depósito de presión
- Tamiz y tapa
- Manómetros presión de entrada, en depósito y en boquilla.
- Interruptor de presurización / despresurización
- 2 válvulas principales
- Válvula de descompresión con silenciador
- Válvula de seguridad ajustable
- Válvula de choque
- **Válvula Thompson II** dosificación precisa de abrasivo
- Regulador de presión
- Filtro de aire comprimido
- Vibrador de bola neumático
- Pack manguera de abrasivo 20 m. 1"
 - 3ª señal en la manguera (para corte de abrasivo a distancia)
 - Portaboquillas y mando a distancia
- Boquilla Carburo de Boro venturi, rosca 2", Ø 6, 8, 10 ó 12 mm.

Equipamiento opcional

Opciones

- Packs manguera de 10 y 20 m, de 1", 1 1/4", y 1 1/2"
- Extensiones manguera de 10 y 20 m, de 1", 1 1/4", y 1 1/2".
- Boquillas para chorro en húmedo
- Filtro de aire para casco respirador
- Contador digital horario
- **Doble salida (para dos operarios).**



Regulador de presión de 0,5 a 10 bar



Selector de presurización (stand by) / despresurización del depósito.

Dosificación precisa de abrasivo

Detalles

La válvula neumática Thompson II de dosificación fija o variable, permite obtener un control total de la cantidad de abrasivo a proyectar.

Al accionar el mando a distancia con el sistema presurizado (posición de "Stand by"), el abrasivo tarda sólo un par de segundos en ser proyectado por la boquilla.

