



## Funcionamiento Excelente

Equipo muy versátil, de alto rendimiento.

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

**Ahorro de abrasivo de hasta 30% frente a sistemas con válvulas manuales (guillotina, membrana...)**

Flujo de abrasivo inmediato y uniforme al accionar el mando.

Uso y mantenimiento sencillos.

*Adecuado para todo tipo de limpiezas y tratamientos, incluyendo las superficies delicadas.*



### Tamaños disponibles

Litros	18	40	60	100	140	200
--------	----	----	----	-----	-----	-----

## Equipamiento estándar

Equipamiento

- Depósito de presión
- Manómetros presión de entrada y presión de trabajo
- Válvula principal
- Válvula de descompresión con silenciador
- Válvula de seguridad ajustable
- Válvula de choque
- **Válvula PU-12 dosificación precisa de abrasivo**

Según modelos:

- Tamiz y tapa
- Regulador de presión
- Filtro de aire comprimido
- Vibrador de bola neumático
- Pack manguera de abrasivo 20 m. 1" (10 m 3/4" para 18 y 40)
- 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.
- Boquilla Carburo de Boro venturi, rosca 3/4", Ø 3, 4, 5 ó 6 mm. (para 18 y 40)



BM-100 EXC

## Equipamiento opcional

Opciones

- Packs manguera de 10 y 20 m, de 3/4", 1", 1 1/4", y 1 1/2"
- Extensiones manguera de 10 y 20 m, de 3/4", 1", 1 1/4", y 1 1/2".
- Boquillas para chorro en húmedo
- Microtamiz
- Filtro de aire para casco respirador
- Contador digital horario
- Bomba de agua de membrana
- Bomba de agua de pistón



Regulador de presión  
de 0,5 a 10 bar

## Dosificación precisa de abrasivo

Detalles

La válvula de dosificación de abrasivo permite ajustar el paso de forma micrométrica, posibilitando consumos de abrasivo muy reducidos.

Se controla neumáticamente desde el mando a distancia, abriendo y cerrando el paso de abrasivo.

De esta forma, se evitan pérdidas de abrasivo y atascos en el tubo de mezcla y en la manguera, habituales en los sistemas tradicionales.

