

## MICRONIEBLA NEBULIZADOR



### Características

Unidad autónoma que funciona con aire comprimido y líquido. Se consigue una mezcla de aire y líquido, regulable a voluntad y fácil de posicionarlo en el lugar preciso, mediante una base magnética on/off o atornillándolo para múltiples aplicaciones de refrigeración en sierras, roscadoras, centros CNC, prensas de estampación, etc. Es posible, también, utilizarlo solo para refrigerar con aire, sin hacer microniebla. Basta suprimir la toma de líquido. Las tomas de aire y líquido tienen 1 m. En la versión standard y son de acero inox. Bajo demanda disponemos de 2 m. otras medidas consultar.

### Instrucciones de uso

- Colocar el aparato en la máquina y poner la boquilla a unos 50 mm. de la zona de trabajo.
- Conectar el aire.
- Meter la toma de aspiración en el líquido.
- Abrir la válvula.
- Regular el caudal de aire girando la tuerca hexagonal.
- Ajustar el caudal y el abanico de microniebla con la punta de la boquilla.



## BLOQUE DE REFRIGERACIÓN MC1700 CON IMÁN

Referencia	Longitud de lanza mm	Imán	Toma de aire y líquido	Cód. Hta
MC 1700	270	on/off	1 mm en inox.	21110MC1700



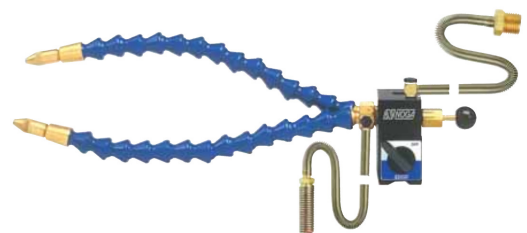
## BLOQUE DE REFRIGERACIÓN MC1750 SIN IMÁN

Referencia	Longitud de lanza mm	Imán	Toma de aire y líquido	Cód. Hta
MC 1750	270	no	1 mm en inox.	21110MC1750



## BLOQUE DE REFRIGERACIÓN MC3000 DOBLE LANZA CON IMÁN

Referencia	Longitud de lanza mm	Imán	Toma de aire y líquido	Cód. Hta
MC 3000	270	on/off	1 mm	21110MC3000



Repuestos	Cód. Hta	Repuestos	Cód. Hta
Lanza de 270 mm	21110MC0101	Toma de agua de 2 mm	21110MC0311
Lanza de 340 mm	21110MC0102	Toma de agua de 1 mm.para MC 3000	21110MC0361
Lanza de 485 mm	21110MC0103	Válvula	21110MC0200
Toma de aire de 1 mm	21110MC0380	Base magnetica on/off	21110NF0037
Toma de aire de 2 mm	21110MC0302	Boquilla	21110MC0001
Toma de agua de 1 mm	21110MC0360	Arandela + tornillo	21110MC0232