

SILENCIADORES CON REGULADORES DE ESCAPE

| Ref. | Rosca | Ud./caja |
|---------|-------|----------|
| SRSA 01 | 1/8" | 50 |
| SRSA 02 | 1/4" | 50 |
| SRSA 03 | 3/8" | 50 |
| SRSA 04 | 1/2" | 25 |
| SRSA 05 | 3/4" | 10 |
| SRSA 06 | 1" | 10 |



SRSA
Cuerpo en latón niquelado.
Silenciador polietileno sinterizado.
Tornillo regulable y bloqueable.
Rosca cilíndrica.

| Ref. | Rosca |
|---------|-------|
| SXRE 01 | 1/8" |
| SXRE 02 | 1/4" |

INOX



SXRE
Regulador escape Inox AISI 316.
Rosca cilíndrica.

| Ref. | Rosca | Ud./caja |
|--------|--------|----------|
| SRE 01 | G 1/8" | 100 |
| SRE 02 | G 1/4" | 100 |
| SRE 03 | G 3/8" | 100 |
| SRE 04 | G 1/2" | 100 |



SRE
Regulador escape de latón con silenciador de bronce.
Rosca cilíndrica.

SILENCIADOR APLICACIÓN GENERAL Y AIR DRYER

Material: cuerpo aluminio / componentes acero zincado / filtro fibra celulosa.
Roscas: macho BSPT.
* Opcional rosca NPT

Modelos en ALTA PRESIÓN hasta 345 bar y modelos en 3", 4" y 6" disponibles bajo pedido. CONSÚLTENOS

| Ref. | Rosca | Ref. recambio filtro |
|--------|--------|----------------------|
| SMA 02 | 1/4" | 0911002 |
| SMA 03 | 3/8" | 0911000 |
| SMA 04 | 1/2" | 0911005 |
| SMA 05 | 3/4" | 0911007 |
| SMA 06 | 1" | 0911010 |
| SMA 07 | 1-1/4" | 0911012 |
| SMA 08 | 1-1/2" | 0911015 |
| SMA 09 | 2" | 0911020 |

Presión Máx.Trabajo: 8,5 bar

Silenciador versátil para múltiples aplicaciones diseñado para reducir el ruido sin afectar al rendimiento de su equipo (94% factor caudal). El silenciador optimiza el factor de caudal expulsado, reteniendo considerablemente el ruido hasta un 85%, aceites y partículas en suspensión.



SMA
APLICACIÓN GENERAL

| Ref. | Rosca | Ref. recambio filtro |
|---------|--------|----------------------|
| SMAD 02 | 1/4" | 0941002 |
| SMAD 03 | 3/8" | 0941000 |
| SMAD 04 | 1/2" | 0941005 |
| SMAD 05 | 3/4" | 0941007 |
| SMAD 06 | 1" | 0941010 |
| SMAD 07 | 1-1/4" | 0941012 |
| SMAD 08 | 1-1/2" | 0941015 |
| SMAD 09 | 2" | 0941020 |

Presión Máx.Trabajo: 12 bar

Silenciador diseñado específicamente para aplicaciones asociadas a secadores de aire. Su diseño optimiza el ruido de este tipo de aplicaciones de aire expulsado cargado de humedad y polvo desecante. Filtro de doble etapa y válvula de seguridad.



SMAD
AIR DRYER

RECLASIFICADOR SILENCIADOR FILTRO CENTRALIZADO

- Alta reducción del nivel sonoro en área de producción.
- Eliminación conducida de aceite residual niebla.
- Alta capacidad de caudal.

EXAIR®



SIMF

| Ref. | Rosca macho | Longitud | Eficacia caudal l/min | Ref. | Cartucho de recambio |
|-----------|-------------|----------|-----------------------|------------|----------------------|
| SIMF 9073 | R-1/2" | 121 | 2000 | SIM 9073RE | recambio para 1/2" |
| SIMF 9075 | R-1" | 159 | 4900 | SIM 9075RE | recambio para 1" |