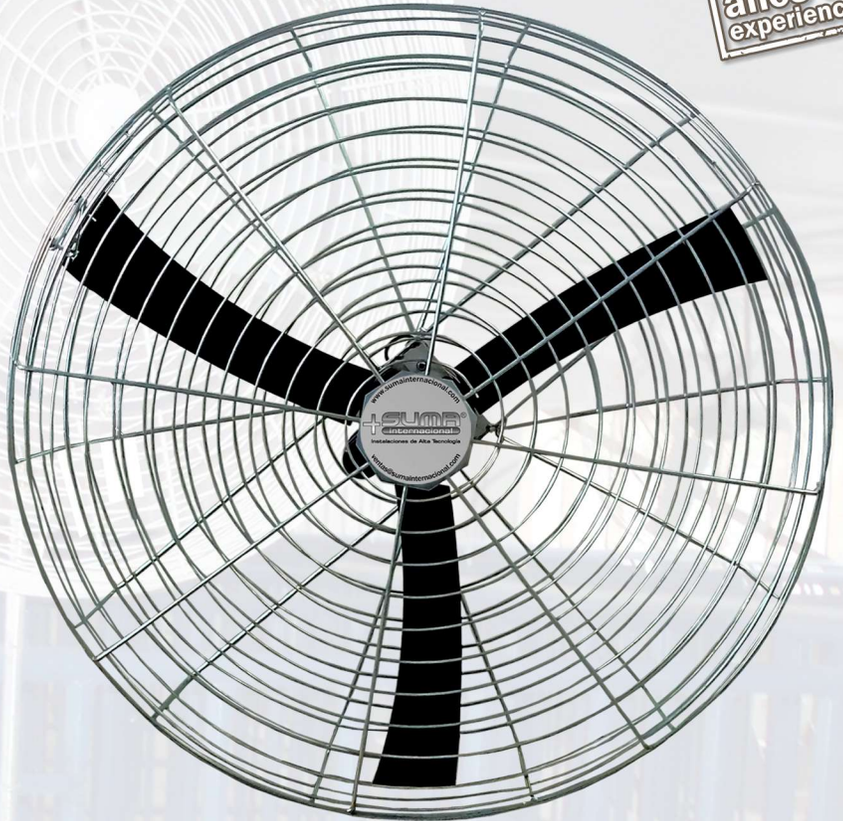




## Recirculador 36"



- ▶ Diseño totalmente innovador y de alta eficiencia
- ▶ Canastilla galvanizada a prueba de corrosión.
- ▶ Aspas con ajuste de ángulo de ataque, para maximizar el caudal y optimizar el rendimiento.
- ▶ Rotor y aspas de nylon reforzado con fibra de vidrio.
- ▶ Fácil de instalar.

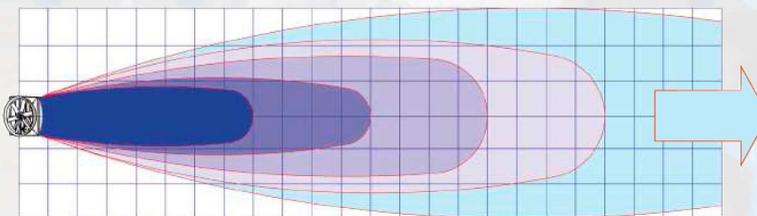


Motores Monofásico o Trifásico

| Modelo   | Diámetro de aspas pulgadas | HP  | RPM  | Voltaje (V) | Fases | Amp | $f$  | Volumen de Aire CFM | Nivel de Ruido dBA @3m | Peso (Kg) | Eficiencia |
|----------|----------------------------|-----|------|-------------|-------|-----|------|---------------------|------------------------|-----------|------------|
|          |                            |     |      |             |       |     | (Hz) |                     |                        |           | cfm/watt   |
| SRC-36-M | 36                         | 1/2 | 1075 | 220         | 1 ph  | 3.0 | 60   | 11000               | 78                     | 19        | 20.33      |
| SRC-36-T |                            |     | 1120 |             | 3 ph  | 1.9 | 60   |                     |                        |           | 22.66      |

| Velocidad del Aire |           |     |
|--------------------|-----------|-----|
| Distancia m        | Velocidad |     |
|                    | fpm       | m/s |
| 5                  | 1269      | 6.4 |
| 10                 | 981       | 5.0 |
| 15                 | 693       | 3.5 |
| 20                 | 405       | 2.0 |

Nota: Valores en ambiente cerrado sin obstaculos



Velocidad:  
406 FPM (2m/seg)

20 m  
(65 ft)

Aplicaciones:



Otras aplicaciones:

- Para aceleración de procesos de secado
- Separación de grano y cáscara
- Recirculación de aire
- Ventilación auxiliar
- Floricultura

**25**  
años de  
experiencia

## Accesorios



Kit de aspersión (fogger) para recirculador de 28 - 36 pulgadas, ideal para crear un flujo de aire fresco gracias a la combinación del aspreado que se realiza mediante las 6 boquillas que incluye este sistema y el flujo de aire del recirculador con un consumo de 6 galones por hora.

El consumo mínimo de agua evita la saturación de lagunas de oxidación ya que la nebulización se evapora antes de caer al piso.

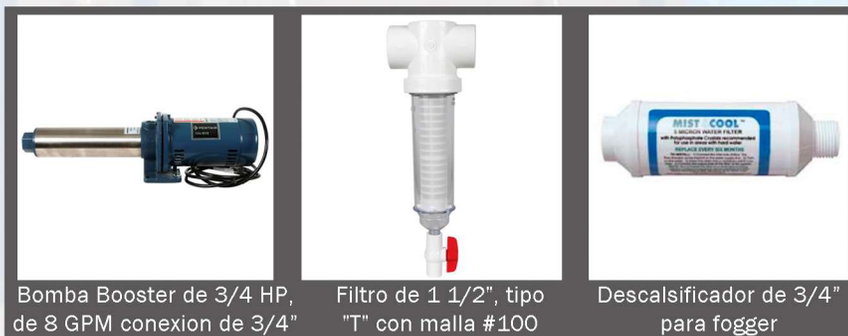


Sistema de suspensión

\* 3 Ganchos tipo S galv.

\* 9 m de cadena galvanizada

\* Abrazadera galvanizada para motor.



Bomba Booster de 3/4 HP,  
de 8 GPM conexión de 3/4"

Filtro de 1 1/2", tipo  
"T" con malla #100

Descalcificador de 3/4"  
para fogger

**+SUMA**<sup>®</sup>  
internacional  
Instalaciones de Alta Tecnología

ventas@sumainternacional.com Tel. +52(33)36274585

[www.sumainternacional.com](http://www.sumainternacional.com)

### OCCIDENTE

Tel. (33) 2400-2288  
Volcán Parícutín 6522  
Col. El Colli Urbano  
Guadalajara, Jal. 45070

### NORTE

Tel. (662) 311-5343  
Cda. De la Plata 117  
Col. Valle Bonito  
Hermosillo, Son. 82246

### SURESTE

Tel. (999) 252-9473  
Calle 80 #533  
Col. Dzununcan  
Mérida, Yuc. 97315

### CENTRO

Tel. (222) 755-4703  
Calle 2 Nte. 3211-2  
Col. Mártires del Trabajo  
Puebla, Pue. 72260