

Sunkist

Exprimidor comercial



- Motor silencioso, aunque resistente
- Filtro oscilante único
- Capaz de extraer de 10 a 12 galones en una hora
- Aprobado por UL, NSF Int'l, CUL, CE (Europa)
- Bulbos extractores intercambiables
- Dos años de garantía
- Años de desempeño probado

Disponibile con su distribuidor de equipos para el servicio de alimentos

Contáctenos para saber cuál es el más cercano a usted:

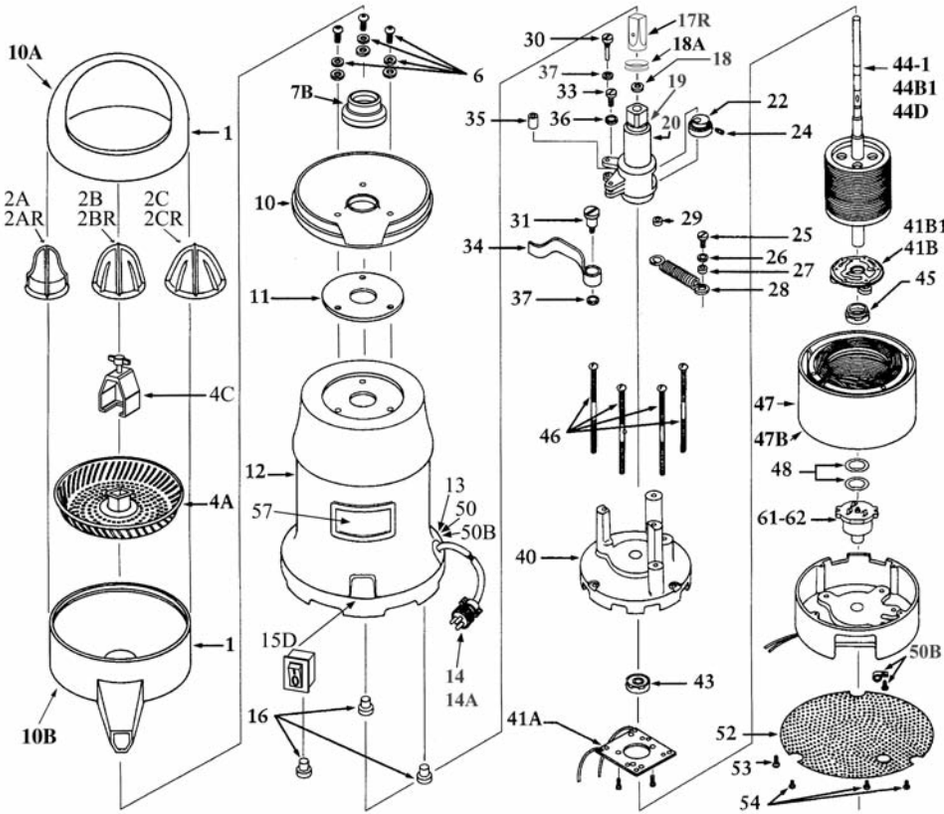
800.383.7141 • fax 909.822.2125

**Foodservice Equipment Sales, Sunkist Growers
10509 Business Dr., Unit B, Fontana, CA 92337**

foodservice.sunkist.com/equipment

Sunkist

Exprimidor comercial No. 8
Información de piezas



Especificaciones

Alojamiento de acero cromado.

Domo, canal y soporte del tazón de plástico, resistentes a la corrosión.

Seguro...Aprobado por UL, NSF Int'l, CUL, CE (Europa)

Peso de envío37 libras

Peso neto31 libras

Dimensiones generales ...17" de altura 8" de diámetro

Potencia1/4

Cubicaje1.12

Tamaño de la caja22 3/4" x 9 3/4" x 9 3/4"

Pieza Número: Descripción

1. Conjunto de tazón plástico incl. domo (10A), canal (10B) y soporte de tazón (10)
2. Juego de c extractores con inserto de metal (utilizar solamente con 17 o 17C)
A. Lima/limón sirve en el modelo No. 8
B. Naranja sirve en los modelos No. 7 y No. 8
C. Toronja sirve en los modelos No. 7 y No. 8
- 2R. Juego de bulbos extractores sin inserto de metal (utilizar solamente con el 17R)
AR. Limón/Lima
BR. Naranja
CR. Toronja
3. Palanca de fijación y tornillos para el filtro (para el exprimidor No. 7 - no se ilustra)
4. Filtro con palanca de fijación y tornillos para el filtro (para el exprimidor No. 7 - no se ilustra)
- 4A. Filtro para el exprimidor No. 8
- 4C. Extractor de filtro para el exprimidor No. 8
6. Tornillos, separadores, arandelas del soporte del tazón (juego de 3)
7. Anillo de sombrilla con ornillo y junta de ajuste (no se ilustra)
- 7B. Sello de sombrilla (sólo para usar el alojamientos excéntricos ranurados, sustituye al 7, 8 y 9)
8. Tornillo de fijación del anillo de sombrilla (incluido con el 7) (no se ilustra)
9. Junta del anillo de sombrilla (incluido con el 7) (no se ilustra)
10. Solamente soporte plástico del tazón (incluido con el No. 1)
- 10A. Solamente domo plástico (incluido con el No. 1)
- 10B. Solamente canal plástica (incluido con el No. 1)
11. Junta del soporte del tazón
12. Alojamiento cromado del motor
13. Bujes del cable eléctrico (usar con 50B)
14. Cable eléctrico 115/60
- 14A. Cable de goma - Exportación
15. Interruptor conmutador con protector (no ilustrado)

Pieza Número: Descripción

- 15D. Interruptor basculante con sello
- 15E. Conectores para 14A y 15D (juego 4) (no ilustrado)
16. Patas de goma (juego de 3)
17. Punta de eje con pasador (no ilustrado)
- 17C. Punta de eje con pasador (pasador graduado) (no ilustrado) (utilizar solamente con 2A, 2B y/o 2C)
- 17R. Punta de eje con pasador (pasador plano) (utilizar solamente con 2AR, 2BR y/o 2CR)
18. Junta de alojamiento excéntrico (incluido con el No. 20)
- 18A. Junta de punta de eje (sirve al 17C y 17R)
19. Tubo de latón
- 20-7. Alojamiento excéntrico con rodamientos, junta y tubo de latón, exprimidor No. 7
- 20-8. Alojamiento excéntrico con rodamientos, junta y tubo de latón, exprimidor No. 8
- 20-8C. Mecanismo excéntrico del exprimidor No. 8
22. Cubo excéntrico con rodamiento y tornillo
24. Tornillo hexagonal del cubo excéntrico 1/4-20x1/2
25. Tornillo de resorte para montaje del motor 10-32
26. Arandelas de presión incl. 36 (2) y 37 (3)
27. Resorte helicoidal del buje de bronce para montaje del motor 9/64 x 3/8 x 1/4
28. Resorte helicoidal
29. Resorte helicoidal del buje de bronce para el alojamiento excéntrico 9/64 x 3/8 x 3/16
30. Tornillo del brazo - Pequeño 1/4-32 x 1 1/16
31. Tornillo del brazo - Grande 1/4-20 x 29/32
33. Tornillo de resorte para alojamiento excéntrico 1/4-32
34. Brazo excéntrico
35. Bujes de bronce del brazo excéntrico 1/2 x 3/16 x 5/16
36. Arandela de presión, 3/16, dientes internos

Pieza Número: Descripción

37. Arandela de presión, 1/4, dientes internos
40. Fundición superior del motor
- 41A. Interruptor estacionario del motor - Bluffton Motor
- 41B. Interruptor centrífugo del motor 115V - Bluffton Motor
- 41B1. Interruptor centrífugo del motor 230V - Bluffton Motor
43. Rodamiento superior o inferior del motor - Bluffton
- 44-1. Rotor con eje Bluffton Motor 115/60
- 44B1. Rotor con eje Bluffton Motor 230/50
- 44D. Rotor con eje Bluffton Motor 230/60
45. Rodamiento superior o inferior del motor - Indiana
46. Tornillos del motor (juego de 4)
47. Estator (devanado) - Bluffton Motor 115/60
- 47B. Estator (devanado) - Bluffton Motor 230/50
48. Arandelas de tensión - Bluffton Motor (juego de 2)
50. Aliviador de tensiones del cable eléctrico para J-2
- 50B. Aliviador de tensiones del cable eléctrico para J-1, J-4 y J-5
52. Placa base perforada
53. Tornillo de tierra con arandela de presión para J-1, J-4 y J-5 (juego de 2)
54. Tornillos para la placa base para J-1, J-4 y J-5 (juego de 3)
57. Placa de logotipo, etiqueta y sostenedores
61. Protector térmico contra sobrecargas 115/60 - Bluffton Motor
62. Protector térmico contra sobrecargas 230/50 - Bluffton Motor
64. Motor modelo No. 7 o No. 8 - 115/60 4,3 amp - 1725 rpm
65. Motor modelo No. 7 o No. 8 - 230/50 2,5 amp - 1425 rpm
67. Motor modelo No. 7 o No. 8 - 230/60 2,2 amp - 1725 rpm