

Trituradores Comerciales

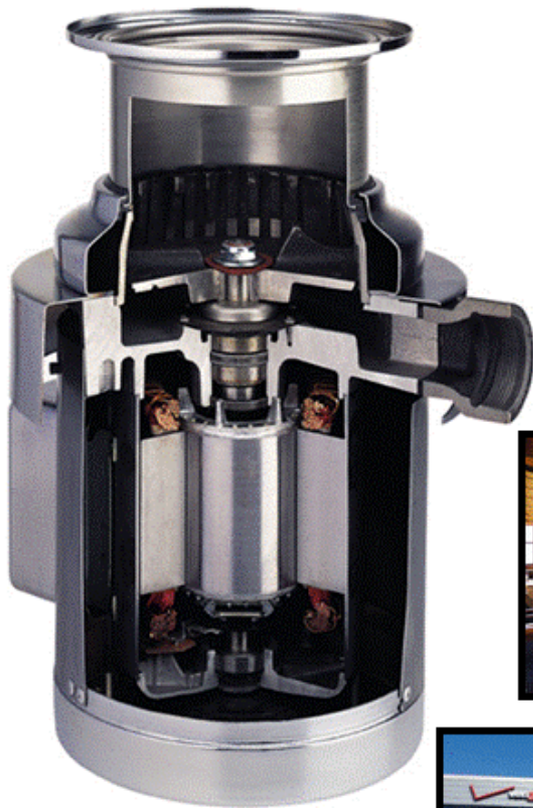


Trituradores “InSinkErator”

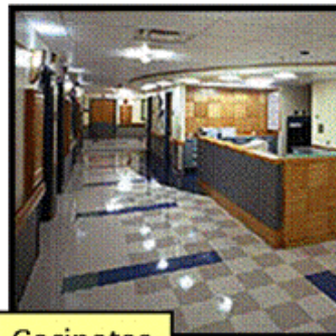
- El primer triturador fue inventado en el año de 1927 en Racine, WI EUA donde hoy se producen un promedio de 20,000 trituradores diarios
- Adquirido por Emerson en 1969
- Más de 1,000 empleados en todo el mundo
- InSinkErator fabrica más del 70% de los trituradores de desperdicios de comida en el mundo.



Trituradores Comerciales



Cafeterias



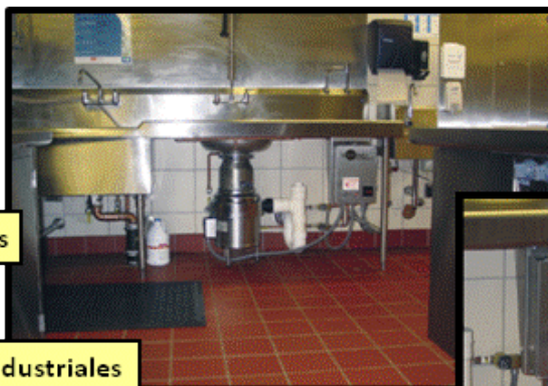
Cocinetas



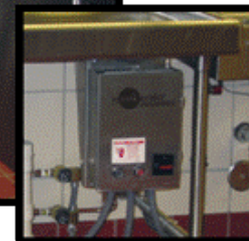
Instituciones de Salud



Restaurantes



Comedores Industriales



Trituradores Comerciales



1

Cilindro para moler de acero inoxidable, anticorrosivo

2

Elementos para fragmentar con doble dirección para una mayor duración

3

Cojinetes de rodillo con doble filo para una operación silenciosa, libre de mantenimiento de larga duración

4

Abertura de garganta uniforme de 6 5/8" (16.83 cm). No hay contacto de metal con metal en la armadura. Ayuda a aislar el sonido y a eliminar la vibración

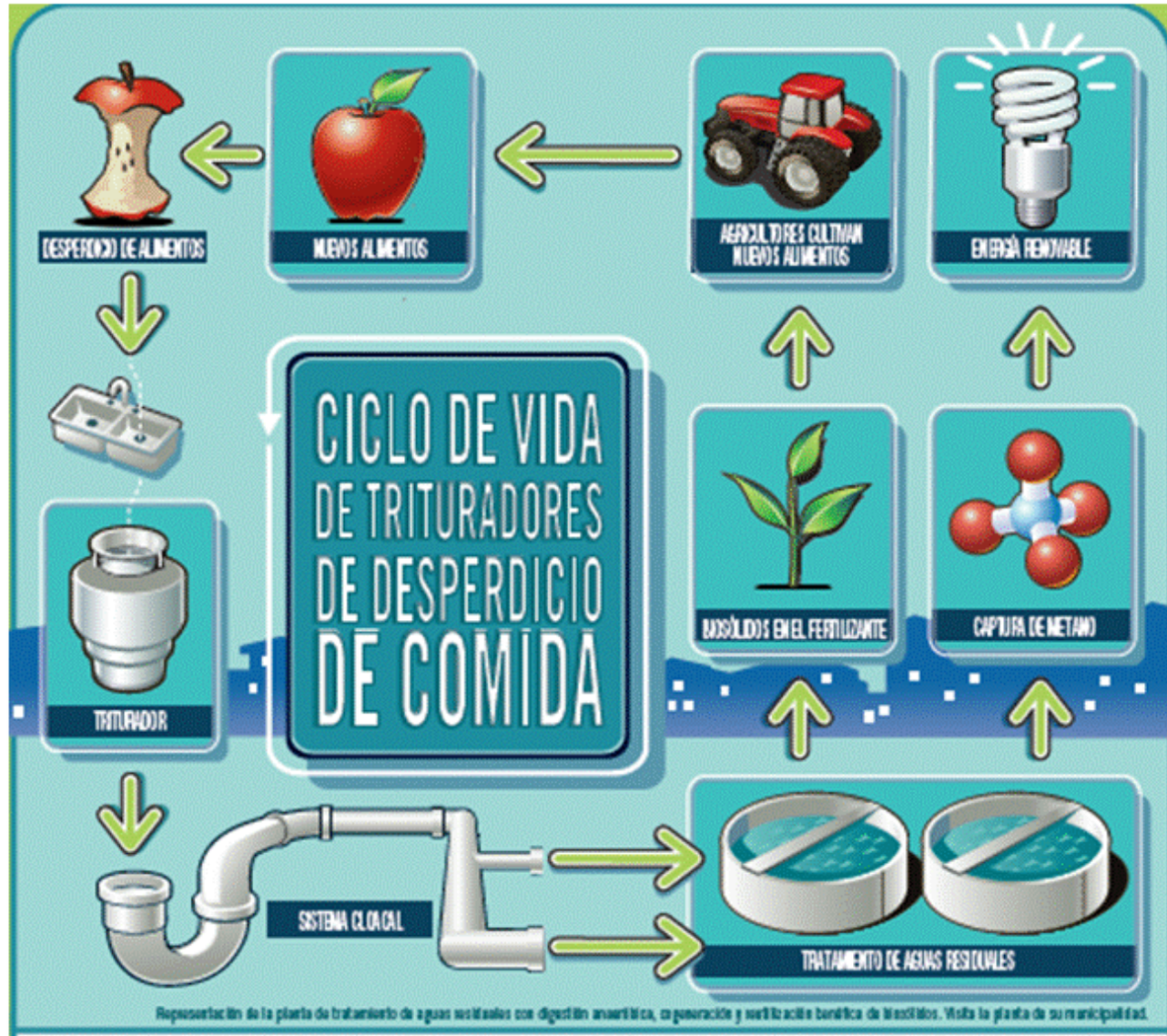
5

Fuertes brazos mecánicos giratorios y estacionarias de hierro colado que dan una durabilidad extra

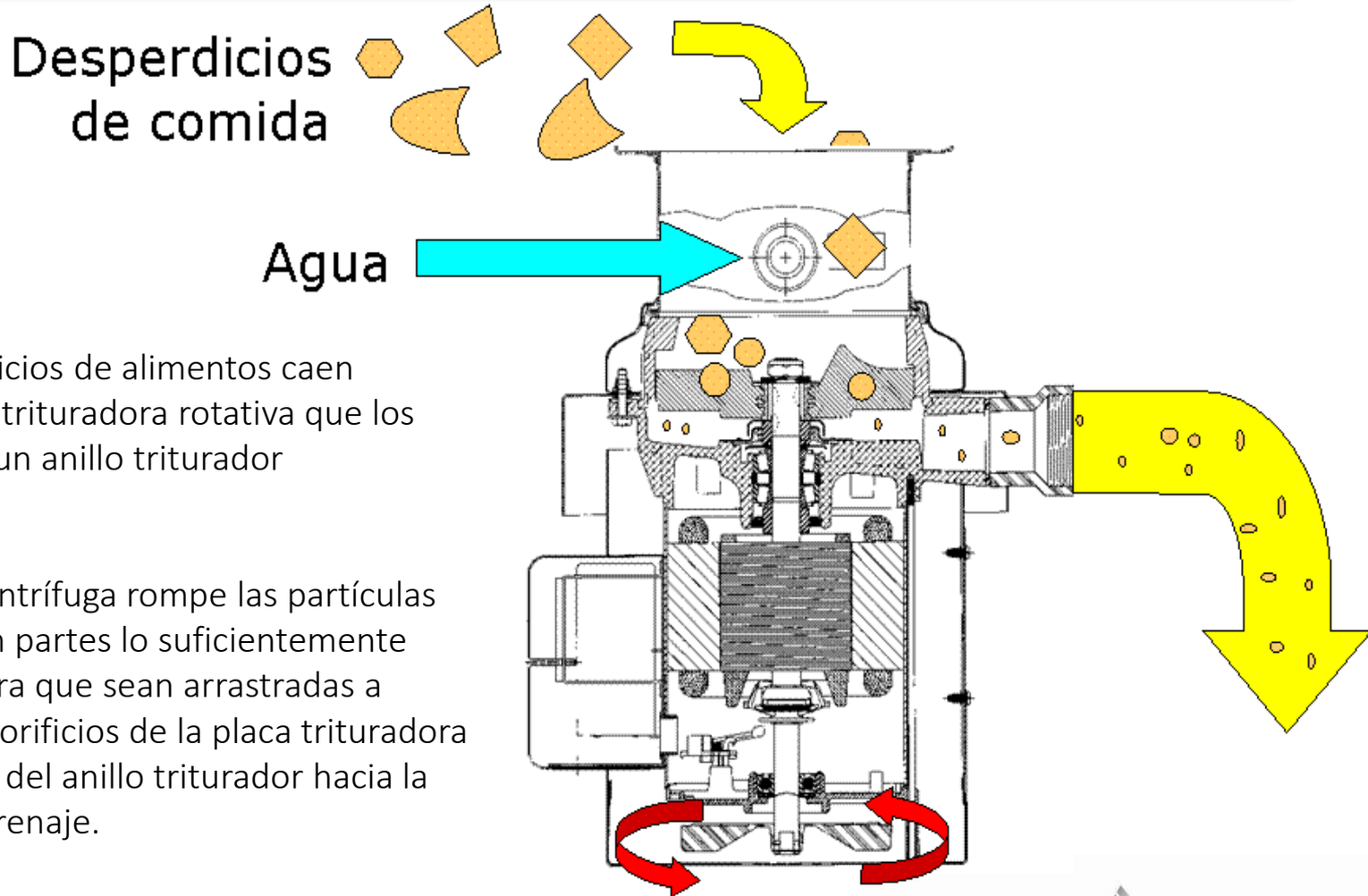
6

Motor duradero para trabajos pesados.

Beneficios Ecológicos

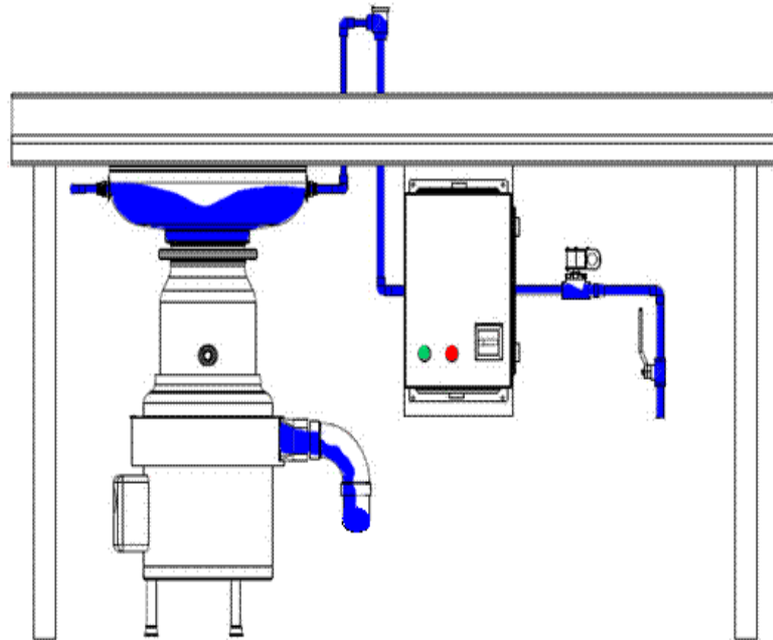


¿Cómo Funciona?

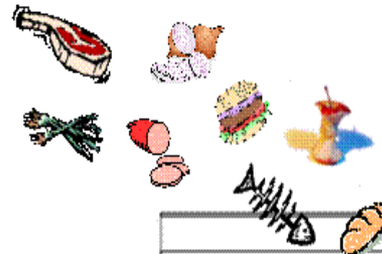
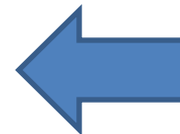


- Los desperdicios de alimentos caen en una placa trituradora rotativa que los arroja sobre un anillo triturador estacionario.
- La acción centrífuga rompe las partículas de comida en partes lo suficientemente pequeñas para que sean arrastradas a través de los orificios de la placa trituradora y los orificios del anillo triturador hacia la tubería del drenaje.

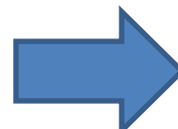
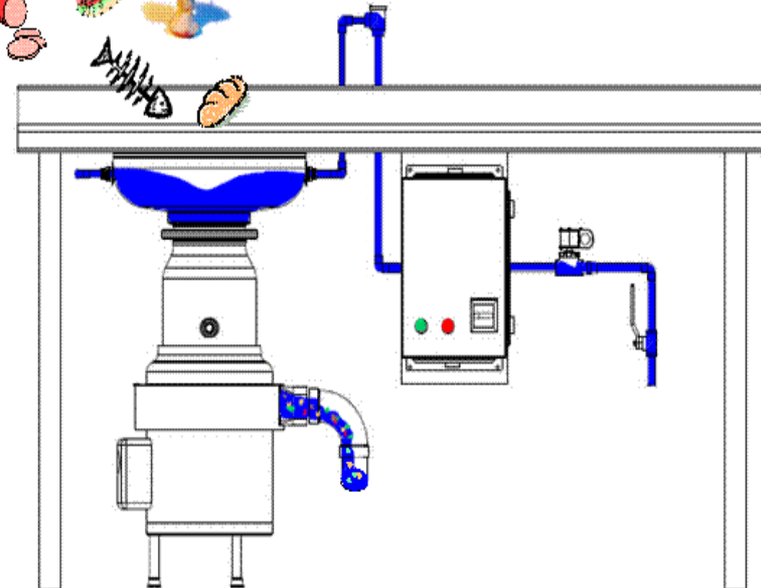
¿Cómo Funciona?



- Al presionar el botón se enciende el triturador y se inicia el flujo de agua
- El agua ayuda al triturado y transporta el desperdicio de comida hacia el sistema de drenaje



- Una vez que el agua fluya en el triturador ponga los desperdicios de manera constante



Línea de Trituradores Comerciales



Los trituradores pueden ser comprados como unidades básicas o como un paquete. Se recomienda un paquete para todas las instalaciones nuevas.

Para especificar un paquete, importante seleccionar:

- Modelo de triturador
- Voltaje y fase
- Armadura de montaje

- Modelos con opción de Paquete de Accesorios:

1. Soportes a piso (3 piezas)
2. Syphon Breaker
3. Válvula Control de Flujo
4. Válvula Solenoide
5. Centro de Control
6. Adaptador de Montaje

CODIGO	HP	VOLTIOS	Hz	FASE
LC-50-15 / LC-50-11	1/2 HP	115	60 Hz	1 PH
SS-50-26	1/2 HP	115/208/230	60 Hz	1 PH
SS-50-27	1/2 HP	208/230/460	60 Hz	3 PH
SS-75-27	3/4 HP	115/208/230	60 Hz	1 PH
SS-75-28	3/4 HP	208/230/460	60 Hz	3 PH
SS-100-28 / SS-100-45	1 HP	115/208/230	60 Hz	1 PH
SS-100-29	1 HP	208/230/460	60 Hz	3 PH

Línea de Trituradores Comerciales



Los trituradores pueden ser comprados como unidades básicas o como un paquete. Se recomienda un paquete para todas las instalaciones nuevas.

Para especificar un paquete, importante seleccionar:

- Modelo de triturador
- Voltaje y fase
- Armadura de montaje

- Modelos con opción de Paquete de Accesorios:

1. Soportes a piso
(3 pzs. Solo para el modelo SS-125-25)
2. Syphon Breaker
3. Válvula Control de Flujo
4. Válvula Solenoide
5. Centro de Control
6. Adaptador de Montaje

CODIGO	HP	VOLTIOS	Hz	FASE
SS-125-25	1-1/4 HP	115/208/230	60 Hz	1 PH
SS-125-26	1-1/4 HP	208/230/460	60 Hz	3 PH
SS-150-34	1-1/2 HP	115/208/230	60 Hz	1 PH
SS-150-36	1-1/2 HP	208/230/460	60 Hz	3 PH
SS-200-27	2 HP	115/208/230	60 Hz	1 PH
SS-200-29 / SS-200-34	2 HP	208/230/460	60 Hz	3 PH
SS-300-25 / SS-300-28	3 HP	208/230/460	60 Hz	3 PH

Línea de Trituradores Comerciales



Los trituradores pueden ser comprados como unidades básicas o como un paquete. Se recomienda un paquete para todas las instalaciones nuevas.

Para especificar un paquete, importante seleccionar:

- Modelo de triturador
- Voltaje y fase
- Armadura de montaje

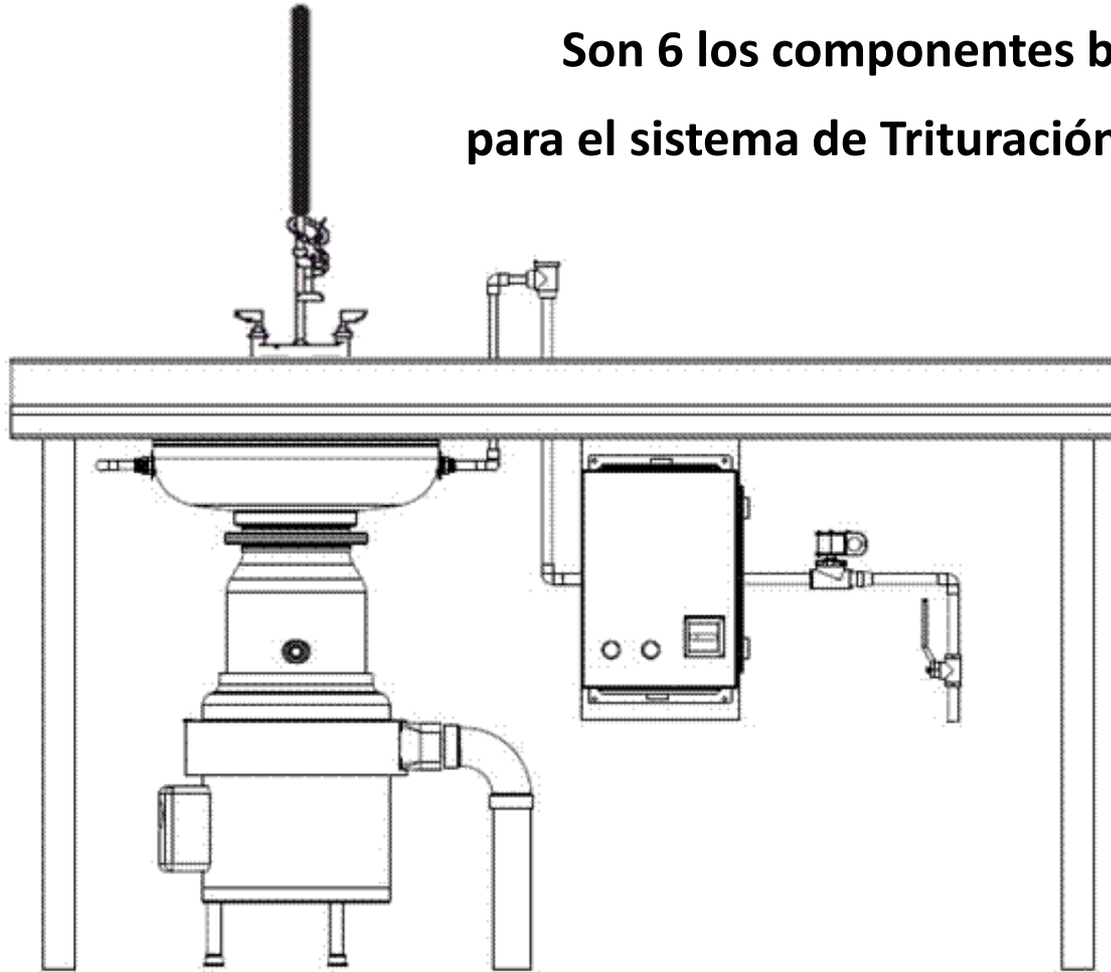
- Modelos con opción de Paquete de Accesorios:

1. Syphon Breaker
2. Válvula Control de Flujo
3. Válvula Solenoide
4. Centro de Control
5. Adaptador de Montaje

CODIGO	HP	VOLTIOS	Hz	FASE
SS-500-28	5 HP	208/230/460	60 Hz	3 PH
SS-750-13	7-1/2 HP	208/230/460	60 Hz	3 PH
SS-1000-10	10 HP	208/230/460	60 Hz	3 PH

Componentes de los Paquetes

Son 6 los componentes básicos
para el sistema de Trituración Comercial:



Accesorios de Trituradores

Importante especificar tipo de corriente a la cual va trabajar el triturador, FASE y el adaptador de montaje para completar el paquete con los accesorios adecuados:



1

Código Descripción
11757C Paquete de soportes a piso con 3 piezas.
Accesorio incluido en paquetes de modelos desde el SS-50 hasta el SS-125.



2

Código Descripción
11477 Syphon Breaker



3

Código Descripción
13763B Válvula Control de Flujo (5 GPM)
13763C Válvula Control de Flujo (7 GPM)
13763D Válvula Control de Flujo (8 GPM)
Una vez seleccionado el modelo y se adquiere en paquete, la válvula indicada será incluida.



4

Código Descripción
14495 Válvula Solenoide a 120V
14496 Válvula Solenoide a 220V
11485A Válvula Solenoide a 440V



5

Código Descripción
14368 Centro de control MRS-6 A 120V
14368A Centro de control MRS-7 A 220V
14368B Centro de control MRS-8 A 220V
14368C Centro de control MRS-9 A 440V

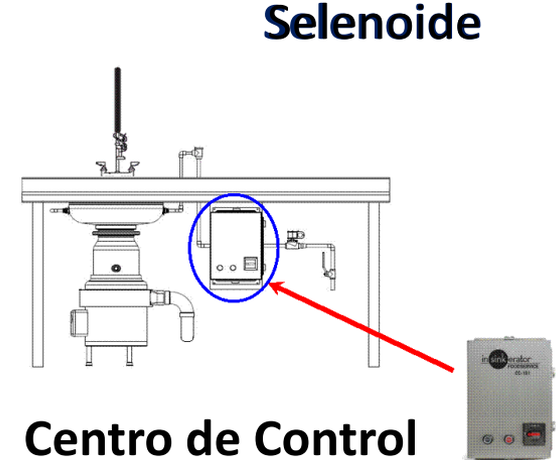
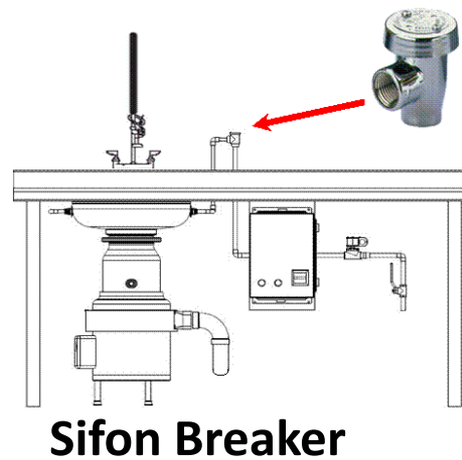
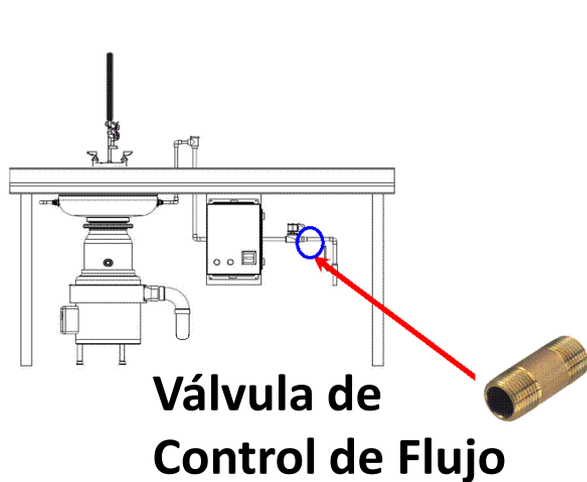
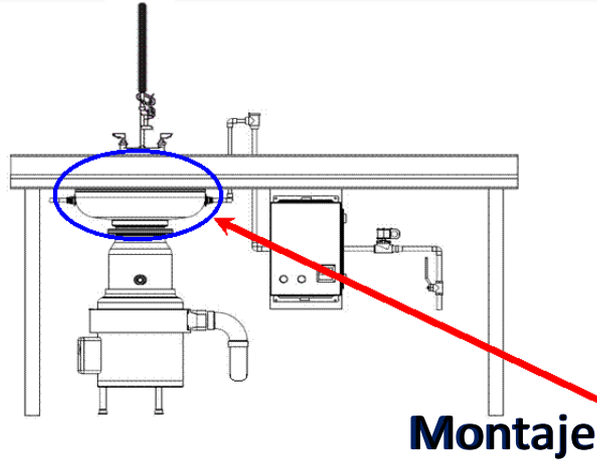
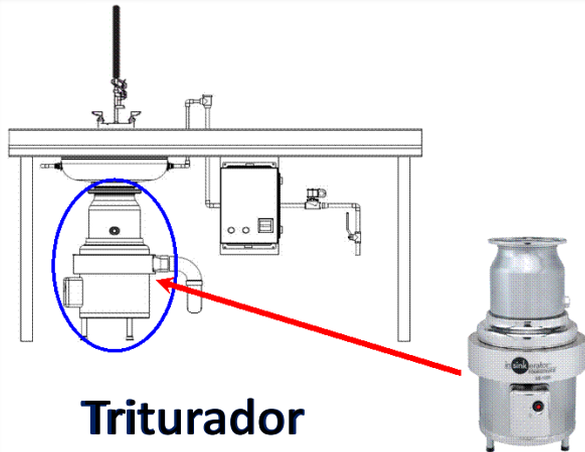


6

Código Descripción
12506 Anillo de montaje/Adaptador #5 (3 1/2"). Ensamblado de amadura de reborde.
12505 Anillo de montaje/Adaptador #7 (6 1/2 / 7 12") con tapa. Adaptador con impedidor y suspendedor Hycar.

Solo se especifica un anillo de montaje.

Componentes de los Paquetes

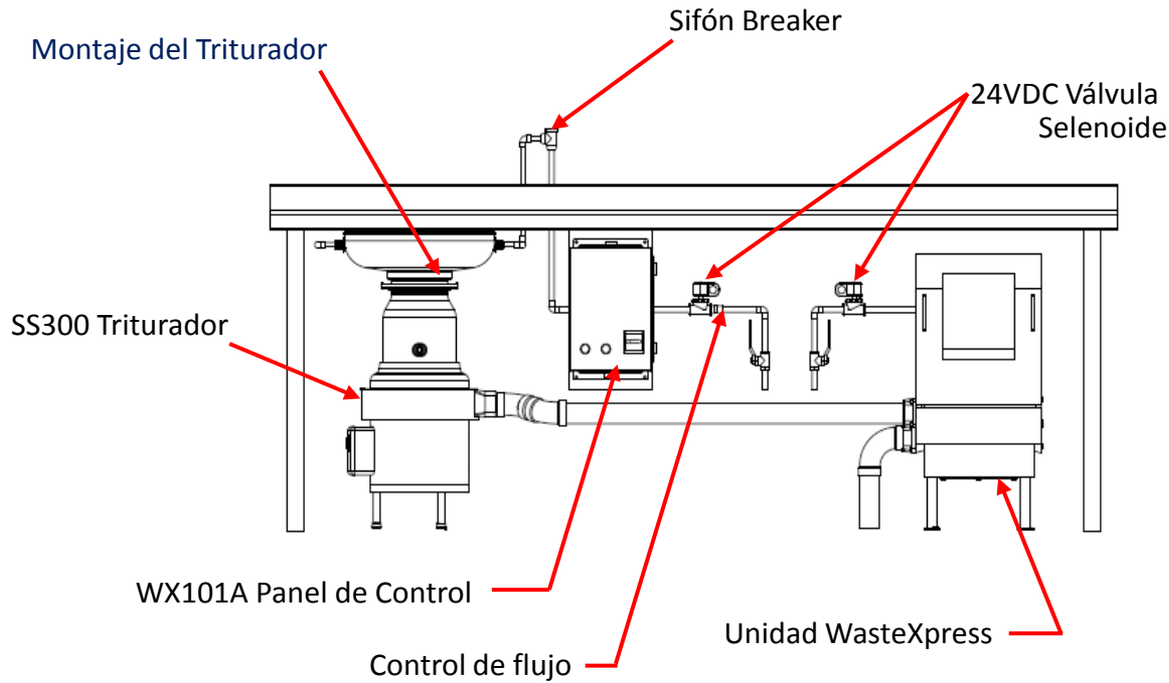


Waste Xpress



- Diseño compacto que cabe debajo de la mesa.
- Fácil de operar y limpiar.
- Diseño simple alimentado por gravedad.
- Operación con un sólo botón.
- Vendido como un sistema completo.
- No se requieren herramientas para limpieza.
- Utiliza la tecnología estándar en trituradores.
- Modelo de trituradores de 3 HP.

Waste Xpress



Sistema WasteXpress

Triturador

+ Accesorios (una válvula adicional)

+ Unidad Pulpadora



Beneficios

Reduce el volumen de basura hasta en 80 %

Únicamente el líquido va al drenaje