

### Descripción

El equipo Apollo es un generador de vapor para uso industrial de nueva generación y único en el mercado, al incorporar serpentines de doble contacto para la generación de vapor seco en demanda.

El sistema ofrece un 35% de ahorro en consumo de energía comparado a la tecnología existente con un desempeño más estable. Diseñado para uso continuo brinda una limpieza profunda y rápida sobre cualquier superficie, dejándolas libre de bacterias virus, esporas y materia orgánica en general.

El equipo esta fabricado con cuerpo de acero inoxidable 1.4301 para uso en la industria alimenticia y cuenta con accesorios especializados para limpieza de maquinaria y bandas transportadoras o de proceso.

Manguera industrial 5 metros

Paro de emergencia

Display digital

Chasis de acero inoxidable

Conector rapido para manguera de vapor

### Ventajas

- Alto estándar de limpieza
- Bajo consumo de agua
- Ecológico
- Alta reducción de residuos
- Portátil y de fácil operación

### Aplicaciones

- Industria Alimenticia
- Industria Metal-Mecanica
- Industria Hidrocarburos
- Industria del Plastico

### Especificaciones

- Suministro eléctrico: 440 V, 3F
- Poder: 18,000 watts max
- Presión ajustable
- Tanque de químico: 5 litros
- Tanque de agua: 10 litros
- Tiempo de calentamiento: 5 min
- Operación continua
- Suministro continuo
- Cable de poder 4 metros

### Accesorio para bandas móviles

Belt Cleaner



DIMENSIONES	PESO	TEMPERATURA	PRESIÓN DE VAPOR	CALDERA
ancho x largo x alto 98 x 64 x 70 cm	140 kg.	180°C	140 PSI ajustable	Serpentin 1.2 litros


● Accesorios estandar  
● Accesorios opcionales



 1 Manguera de vapor  
10 metros  
SDC-10010


 1 Lanza de vapor  
50 cm  
SDC-10012



 1 Boquilla wind jet  
SDC-10015


 3 Brocha de nylon  
mediana  
SDC-00007


 3 Brocha de bronce  
mediana  
SDC-00008


 3 Brocha de acero  
mediana  
SDC-00006


 1 Brocha de nylon  
grande  
SDC-00004



 1 Brocha de bronce  
grande  
SDC-00005


 1 Brocha de acero  
grande  
SDC-00003


 1 Espátula  
SDC-00089


 1 Goggles de  
seguridad  
EPP-00001


 1 Guantes de  
seguridad  
EPP-00002


 1 Orejeras de  
seguridad  
SDC-10020


 1 Manguera de vapor  
30 metros  
SDC-10011


 1 Lanza de vapor  
100 cm  
SDC-10013


 1 Lanza de vapor  
150 cm  
SDC-10014


 1 Belt cleaner  
SDC-00089

# Limpieza industrial

Aplicaciones de limpieza pesada

## El poder del vapor

El vapor seco generado bajo presión a temperaturas de hasta 180°C disuelve grasa, mata gérmenes al instante y sanitiza cualquier superficie que toca. Penetra en grietas y orificios, así como en áreas difíciles de alcanzar donde la limpieza manual con químicos potencialmente peligrosos falla en obtener estándares requeridos.

## Limpieza de alto desempeño

Nuestra gama industrial ha sido especialmente seleccionada para realizar la limpieza pesada requerida por los usuarios industriales, proveyendo una limpieza profunda en cualquier momento y lugar donde sea requerido. La gama industrial de 3 fases incluye 4 modelos fabricados en acero inoxidable los cuales proveen rangos de temperaturas de 165-180°C y presiones de 112 a 580 psi.

## Limpieza más rápida

Alcanzar niveles altos de vapor significa limpieza más rápida: estas maquinas generan desde 40 hasta la impresionante cantidad de 200 galones de vapor por minuto, haciendo un trabajo eficiente de hasta la suciedad más arraigada y la grasa más pegada. La inyección de detergente esta también disponible para acelerar la remoción de suciedad de áreas altamente contaminadas, así como la opción de aspiradoras industriales de uso rudo en seco y mojado.

Nuestros modelos están diseñados con un sistema de suministro automático en el boiler para una operación continua y estos pueden ser automatizados para uso en bandas de procesos con nuestra nueva tecnología de belthcleaner.

### Ventajas

- Alto estándar de limpieza
- Sanitización instantánea
- Bajo consumo de agua
- Ecológico
- Alta reducción de residuos
- Portátil y de fácil operación

### Aplicaciones

- Industria alimenticia
- Industria hidrocarburos
- Industria metal-mecanica
- Industria del plastico

### Accesorio para bandas móviles

#### Belt Cleaner



Universe

TEMPERATURA
180°C
PRESIÓN DE VAPOR
580 PSI
PODER
80,000 WATTS



Apollo

TEMPERATURA
180°C
PRESIÓN DE VAPOR
140 PSI
PODER
18,000 WATTS