


CROP



 Limpiadora a vapor ecológica

CROP

for Clean Road

The great, deep cleaning power

- No use el equipo por más de 15 minutos seguidos
- No comparta el enchufe eléctrico con otros equipos (p. ej. al conectarlo a un toma de corriente)

2400W
Potencia

 **SALVADOR
ESCODA S.A.**

Central Ventas y Oficinas:
Provenza, 392 pl. 2 - 08025 BARCELONA
Tel. 93 446 27 80 - Fax 93 456 90 32
www.salvadorescoda.com

Esta limpiadora a vapor solo usa agua, no utiliza productos químicos con la tecnología de expulsar vapor a alta presión y altas temperaturas. El equipo se puede usar en diferentes áreas.

Medidas de seguridad

- ⚠ Este aparato genera altas temperaturas. Asegúrese de haber leído bien este manual antes de usarlo.
 - ⚠ No toque los puntos que tienen electricidad con las manos mojadas.
 - ⚠ Use el rango de electricidad especificado.
 - ⚠ No comparta el enchufe eléctrico con otros equipos (p. ej. al conectarlo a un tomacorriente).
 - ⚠ Para evitar el peligro de cables eléctricos dañados, éstos se deben sustituir por el fabricante o por un proveedor o técnico autorizado.
 - ⚠ No desmonte ni modifique el equipo sin permiso del fabricante. Mantenga el equipo alejado del alcance de los niños.
 - ⚠ El equipo puede sobrecalentarse si se usa continuamente sin interrupción. (No use el equipo por más de 15 minutos cada vez).
 - ⚠ El vapor que sale del equipo puede estar muy caliente y provoca quemaduras. No rocíe agua con el equipo a las personas ni a los animales. La boquilla del vapor es muy caliente y provoca quemaduras.
 - ⚠ No adicione productos químicos al equipo, solamente use agua.
 - ⚠ Si se usa directamente en paredes empapeladas o de papel, suelos con tratamientos, muebles de cuero o piel u otros materiales que no sean a prueba de agua, éstos pueden dañarse.
 - ⚠ Tenga mucho cuidado cuando use la limpiadora en estos materiales sensibles. No rocíe líquido o vapor directamente a equipos eléctricos como un horno.
- Cerciórese de que el equipo está desconectado antes de limpiarlo o darle mantenimiento.

Especificaciones del producto

- Tensión nominal: 230V/50Hz
- Salida máxima: 2400W
- Presión de spray: 4,5 bar
- Temperatura del spray: 105 °C
- Cantidad de agua rociada: 200 ml/min.
- Longitud de la manguera de vapor a boquilla: 3m
- Peso: kg
- Capacidad del depósito de agua: 4L.
- Dimensiones del producto (mm): 211 (ancho) x 345 (largo) x 257 (profund.)

Áreas para su aplicación

- Limpieza del aire acondicionado
- Limpieza y descongelado de la nevera
- Limpieza del purificador de agua y enfriador/calentador
- Eliminar la suciedad del inodoro y el baño
- Limpieza del coche y los neumáticos
- Limpieza del lavaplatos y el fregadero

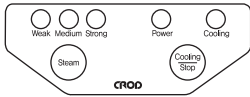
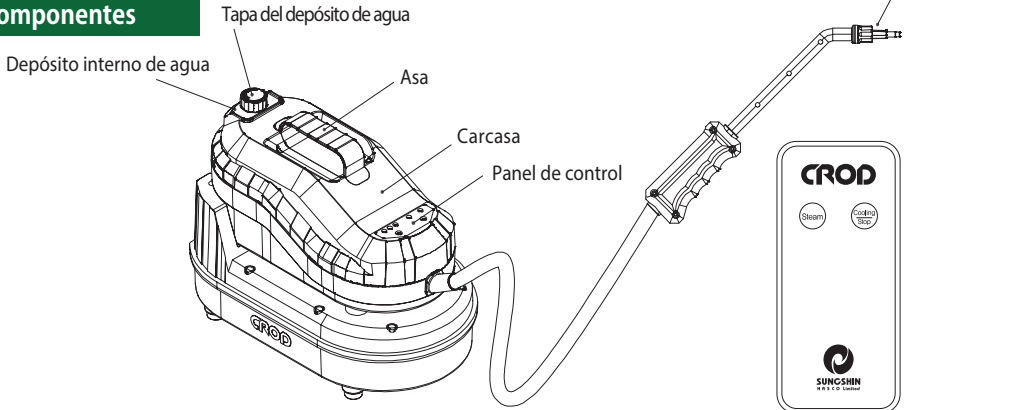
Características del equipo

- Spray de vapor a alta presión y temperatura
- Respetuoso con el medio ambiente, no necesita productos químicos ni tiene efectos de esterilización, funciona con altas temperaturas para la limpieza.
- Como usa un método de calentamiento instantáneo sin un generador de agua caliente, no hay riesgos de explosión ni salida de sustancias tóxicas.
- de las cantidades de agua y vapor – tres niveles, fuerte, medio y bajo.
- Dispositivo anti-calentamiento – Doble seguridad bimetal que adopta la temperatura del sensor.
- Mando a distancia.

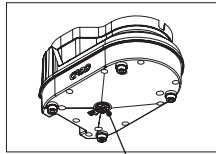
Descripción

Cuerpo de la limpiadora (incluida la manguera, el asa y la boquilla), 2 cepillos de limpieza (grande y pequeño) y el mando a distancia.

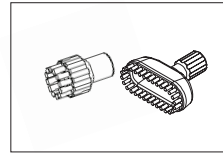
Componentes



Botones del panel de control



Tapón de drenaje



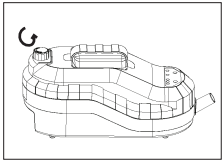
Cepillo de limpieza

Cómo usar el producto

Asegúrese de que el contenido de las cajas está completo.

Cómo adicionar agua:

Asegúrese de que el interruptor está apagado y el equipo desconectado antes de adicionar agua.



Abra la tapa superior rotándola 90 grados hacia la izquierda.

Adicione lentamente unos 40ℓ de agua limpia para evitar desbordamiento y cierre la tapa.

Suministro eléctrico:

Conectar el cable eléctrico principal a una fuente de corriente nominal. (compruebe si el LED de la pantalla frontal está encendido).

- Asegúrese de que se usa la corriente nominal especificada.
- No comparta el tomacorriente con otros equipos.

Cómo activar la limpiadora a vapor:

Al principio del funcionamiento el equipo descarga más agua y no tanto vapor.

Coloque una boquilla de vapor a un depósito de agua adicional o drenaje (prepare un depósito de agua de recambio). Pulse el botón del vapor para comenzar a trabajar.

Al pulsar el botón del vapor se empieza a calentar. La luz indicadora del vapor está parpadeando hasta que se completa el proceso de calentamiento. Demora aprox. un minuto y medio para completar este proceso.

El indicador del vapor está encendido y normalmente el vapor se descarga cuando se termine de calentar el agua.

Al pulsar el botón irán cambiando las intensidades: fuerte, medio, bajo.

- Fuerte: Vapor 60% y rociado de agua 40%

- Medio: Vapor 70% y rociado de agua 30%

- Bajo: Vapor 80% y rociado de agua 20%

Una vez que sale el vapor se puede empezar a limpiar.

Para eliminar alguna suciedad más persistente, coloque el cepillo de limpieza en la boquilla.

- No use el equipo por más de 15 min. de una vez – la máquina se puede detener por el exceso de calentamiento.

- El vapor que sale del equipo puede estar muy caliente y puede provocar quemaduras. No rocíe agua con el equipo a las personas ni a los animales.

- La boquilla del vapor es muy caliente y puede provocar quemaduras.

Falta de agua:

Si no hay agua en el depósito o viene poca agua de la manguera de inducción, sonará la alarma y se detendrá la máquina. En este momento comenzará a parpadear la luz del indicador de vapor. El botón del vapor no funciona hasta que enfríe el calentador. Si escucha la alarma, adicione agua al depósito a la manguera de inducción. Después, pulse el botón cooling/stop (enfriar/detener) para enfriar el calentador, hasta que la luz indicadora deje de parpadear al descargar el agua. Cuando se apague la luz indicadora y el calentador se haya enfriado, continúe limpiando al presionar el botón del vapor (fuerte, medio, bajo).

* No mantenga la máquina al ralentí por largo tiempo si no tiene agua. Es peligroso debido al rápido sobrecalentamiento del calentador.

Apagado del equipo:

Cuando se completa la limpieza, pulse el botón cooling/stop (enfriar/detener) para apagar la máquina.

Vuelva a pulsar el botón cooling/stop (enfriar/detener) para enfriar la máquina unos 20-30 segundos mientras descarga el agua. Pulse el botón cooling/stop (enfriar/detener) para terminar el enfriamiento.

Saque el agua de la máquina abriendo el tapón de drenaje en el fondo del equipo y desconecte el equipo.

Mantenimiento:

Se puede acumular suciedad dentro de la máquina si se usa por largo tiempo.

Hay que limpiar toda la suciedad acumulada cuando se reduce el vapor significativamente o la presión. La cantidad de vapor puede volver a ser la misma y se puede extender la vida útil de la limpiadora a vapor si se elimina toda la suciedad acumulada.

Cómo extraer los restos acumulados desde el interior (para una limpieza completa, se recomienda el método de inducción de agua).

1. Asegúrese de que el equipo está apagado y desconectado.
2. Adicione agua al depósito y mezcle 10 cucharadas de ácido cítrico.
3. Conecte a la corriente y pulse el botón cooling/stop (enfriar/detener) para inducir y descargar la mezcla de ácido cítrico por más de 15 minutos.
4. Encienda la máquina al presionar el botón cooling/stop y descargue la mezcla de ácido cítrico desde el interior al abrir el tapón de drenaje en el fondo de la limpiadora.
5. Repita tres veces el proceso anterior con agua fría en vez de la mezcla de ácido cítrico para eliminar completamente la suciedad acumulada del interior.