



## FICHA TÉCNICA

Limpiador De Vapor De Alta Temperatura. Generador De Vapor, Es Un Limpiador De Vapor Para Aire Acondicionado, Cocina, Vidrio, En General Lo Que Necesites Limpiar Con Vapor.

**CÓDIGO:**  
**TS049**



**\*Nombre:** Limpiador de vapor de alta temperatura.

**Características:** Utiliza vapor a presión caliente de hasta 100 °C para una limpieza profunda y se utiliza para eliminar grasa, suciedad, mugre. Elimine manchas de una variedad de superficies de pisos, ventanas y máquinas, aires acondicionados, etc.

**Color:** Amarillo/Negro

**Longitud:** Del tubo de vapor: 3mts. Del cable de alimentación: 2mts.

**Potencia:** 1600 Watts

**Presión de vapor:** 0~0.6mpa

**Recomendaciones:** Limpieza profunda y desinfección sin usar productos químicos agresivos con vapor caliente para eliminar la grasa, la suciedad y las manchas de una variedad de superficies, incluida la limpieza eficiente y completa

**Temperatura:** De vapor: >100°

**Usos:** Interiores

**¿Dónde usarlo?:** Hogar, Cocina, Limpieza en General.

**Código de producto:** TS049

**Garantía:** 8 meses

**Para su Uso En:** Limpieza del Hogar e Industrial

**Presentación:** Maletín

**Procedencia:** Importado.

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Maquinas de limpieza

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Limpiador De Vapor De Alta Temperatura.

Generador De Vapor, Es Un Limpiador De Vapor Para Aire Acondicionado, Cocina, Vidrio, En General Lo Que Necesites Limpiar



Con Vapor.

Este Equipo Limpiador De Vapor Utiliza Vapor De Alta Temperatura Y Presión Para Lograr La Eliminación De Aceite Natural Y Crear Un Espacio De Vida Limpio Y Cómodo.

El Vapor De Alta Temperatura Puede Mejorar La Capacidad De Eliminar Las Manchas, Y Es Adecuado Para Limpiar Juguetes Y Tazones, Etc. Haciendo Que El Espacio De Vida Sea Más Saludable.

Función Principal Es La Limpieza Del Aire Acondicionado De La Cocina, Desinfección, Esterilización A Alta Temperatura.

Potencia: 1600W

Presión: 0,12 ~ 0.15Mpa

Longitud De La Tubería De Entrada: 1,8 M

Longitud Del Cable De Alimentación: 1,8 M

Vapor Alta Temperatura: 100- 130Grados Celsius



