



## TeknaPlus



### Vapor y aspiración con Power Jet

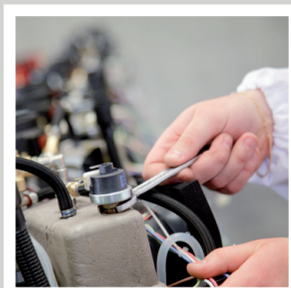
El diseño compacto y cautivador, la agradable sensación de soft touch y los colores tecnológicos en 3D son los elementos que caracterizan Tekna, la nueva máquina para la limpieza que ofrece a nuestros Socios amplias posibilidades de personalización y una solución a la vanguardia para obtener los mejores resultados con el mínimo esfuerzo.

### DATOS TÉCNICOS

Aspiración: **2400 MM**  
Potencia del motor: **1200 WATT**  
Dimensiones: **37 x 30 x 41 CM**  
Presión del vapor: **4,5 BAR**

Potencia de la caldera: **1900 WATT**  
Volumen de la caldera: **0,8 L**  
Sistema de recarga: **AUTOMÁTICA**  
Vapor listo: **3 MIN**

Depósito de agua para el vapor: **1 L**  
Depósito para el detergente: **0,5 L**  
Capacidad del filtro del agua: **5,5 L**  
Vapor enriquecido con Power Jet: **SÍ**



Toda la gama de productos está fabricada exclusivamente en Italia, cumpliendo totalmente la normativa CE y utilizando componentes italianos para garantizar la máxima fiabilidad, eficacia y duración a lo largo del tiempo.

**Auténtico Made in Italy**

# TeknaPlus



Aspira,  
lava,  
seca,  
higieniza  
y plancha



**ECOVAPOR**  
IBIZA



## TeknaPlus



### Vapor y aspiración con Power Jet

El diseño compacto y cautivador, la agradable sensación de soft touch y los colores tecnológicos en 3D son los elementos que caracterizan Tekna, la nueva máquina para la limpieza que ofrece a nuestros Socios amplias posibilidades de personalización y una solución a la vanguardia para obtener los mejores resultados con el mínimo esfuerzo.

#### Algunas características relevantes

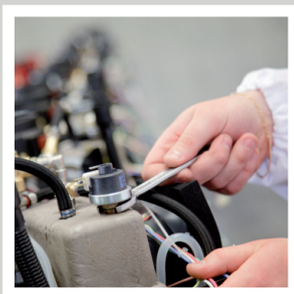
- > Panel de mandos intuitivo con pantalla digital
- > Motor de doble turbina
- > Óptima capacidad de recogida de hasta casi 6 litros
- > El filtro de agua más grande de su categoría
- > Separador molecular
- > Vapor de 4,5 bares con autonomía ilimitada
- > Caldera de ahorro energético
- > Aspiración potente de sólidos y líquidos
- > Limpieza del aire
- > Higienización con vapor
- > Lavado con vapor enriquecido Power Jet
- > Secado instantáneo
- > Planchado profesional
- > Recarga automática
- > Made in Italy

#### DATOS TÉCNICOS

Aspiración: **2400 MM**  
 Potencia del motor: **1200 WATT**  
 Dimensiones: **37 x 30 x 41 CM**  
 Presión del vapor: **4,5 BAR**

Potencia de la caldera: **1900 WATT**  
 Volumen de la caldera: **0,8 L**  
 Sistema de recarga: **AUTOMÁTICA**  
 Vapor listo: **3 MIN**

Depósito de agua para el vapor: **1 L**  
 Depósito para el detergente: **0,5 L**  
 Capacidad del filtro del agua: **5,5 L**  
 Vapor enriquecido con Power Jet: **SÍ**



Toda la gama de productos está fabricada exclusivamente en Italia, cumpliendo totalmente la normativa CE y utilizando componentes italianos para garantizar la máxima fiabilidad, eficacia y duración a lo largo del tiempo.

**Auténtico Made in Italy**

# TeknaPlus



Aspira,  
lava,  
seca,  
higieniza  
y plancha





Aspira,  
lava,  
seca,  
higieniza  
y plancha

Desempeña las funciones de 5 electrodomésticos:

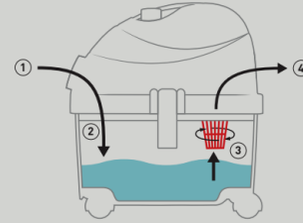
**aspira,  
lava,  
seca,  
higieniza  
y plancha.**

Es una máquina especial, potente y ecológica que no necesita filtros o bolsas que deban cambiarse periódicamente; aprovecha las propiedades naturales del agua para asegurarle la máxima higiene y limpieza.

Gracias a su tamaño reducido se maneja fácilmente y puede guardarse en cualquier lugar. Tekna es la solución que estaban buscando.



## CICLO DE PURIFICACIÓN DEL AIRE



### 1\_Aspiración

El aire insalubre y el polvo son aspirados y canalizados dentro de la máquina.

### 2\_Primer Filtrado

El aire insalubre es sometido a un primer filtrado mediante agua.

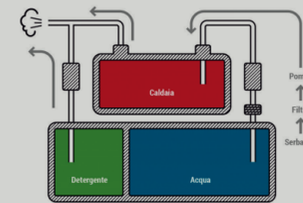
### 3\_Filtrado con separador

Un segundo filtrado es por consiguiente efectuado por el exclusivo "separador molecular" que logra interceptar y repeler incluso las partículas más pequeñas.

### 4\_Salida de aire limpio

Gracias a estos dos filtros naturales al final el aire sale sano, limpio y perfumado

## SISTEMA PLUS



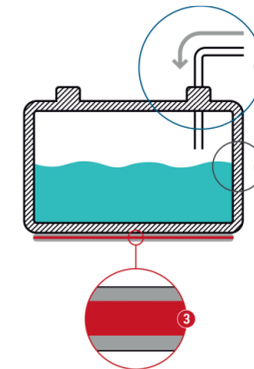
### Power Jet / Vapor enriquecido

Esta función permite aumentar la eficacia del vapor y la eliminación de la suciedad. Una bomba especial a presión inyecta líquido junto a la salida del vapor. Está permitido utilizar agua normal o, en caso necesario, detergente específico diluido.

### Recarga automática

Una bomba de alta presión inyecta agua directamente en la caldera manteniendo el nivel siempre constante durante la utilización del vapor. Se puede recargar el depósito incluso con la máquina encendida para evitar pérdidas de tiempo.

## GENERACIÓN DEL VAPOR



La caldera es uno de los componentes principales de la máquina, creándose vapor en su interior. La cal es el principal enemigo de la caldera, por ello Maxima utiliza tecnologías estudiadas para reducir los riesgos de obstrucción y mal funcionamiento.

### 1 Inyector antical para la recarga automática

### 2. Acero Inoxidable

### 3. Resistencia

## accesorios

en dotación



Adaptador lanza vapor



Alargaderas



Botella de llenado del depósito



Cepillo multifunción



Empuñadura con tubo flexible



Boquilla 150 mm



Limpiacristales



Boquilla 150 mm



Boquilla 150 mm

Boquilla 150 mm

a petición



Tubo extensible



Aspirador eléctrico



Plancha



CepilloTurbo vaporizante



Boquilla transparente



Aspirador turbo



Desengrasante



Acqua Clean



Esencias balsámicas naturales



Vaporizador