# Consejos de mantenimiento y limpieza



### **Z14**

- Aconsejamos el uso de guantes protectores para el manipulado de nuestros exprimidores.
- Es recomendable la limpieza del sistema de exprimido y carátula, al menos una vez al día.
- No olvide revisar los depósitos de cortezas puntualmente.
- No es necesario el uso de productos especializados.
- Todas las piezas son aptas para lavavajillas (se aconseja la limpieza manual para la carátula).





Las carátulas de nuestros exprimidores están conformadas por modelos de policarbonato y ABS, es por esto, que aconsejamos no limpiarlas en el lavavajillas, para evitar rayaduras o desperfectos.

# Frecuencia de lavado recomendada



Limpiar al menos una vez al día los siguientes componentes:

Limpiar semanalmente o 2 veces por semana en periodos necesarios:

#### Zona de exprimido:

- Bandeja exprimido
- Cuchilla
- Copas
- Bandeja y eje filtro
- Carátula
- Cubetas
- Protección frontal
- Frente inox de la máquina

#### Alimentador:

- Techo máquina.
- · Rampa alimentación.

### Productos a utilizar

Las máquinas deben ser limpiadas y desinfectadas con la periodicidad anteriormente indicada. En este proceso en primer lugar se retirará todo residuo sólido y posteriormente se procederá a su limpieza y desinfección. Para desinfectar las máquinas se pueden usar los siguientes tipos de productos:

Detergentes desincrustantes/desinfectantes grado alimentario: usados bien por inmersión (las piezas pequeñas) o por pulverización (piezas grandes y frente inox de la máquina) en la concentración recomendada por el fabricante. Se debe dejar actuar el tiempo indicado en cada producto y posteriormente se debe realizar un buen enjuague con el fin de evitar el contacto del zumo con el producto. Estos productos suelen tener un PH muy alto que, con el tiempo, puede degradar el PC, por lo que se recomienda no exceder los tiempos actuación del producto en las piezas de plástico transparente.

Detergentes desinfectantes clorados de grado alimentario: igual uso que los anteriores. Se pueden usar por inmersión o pulverización teniendo en cuenta las recomendaciones de tiempos del fabricante. Enjuagar abundantemente las piezas tratadas antes de que vuelvan a estar en contacto con el zumo.

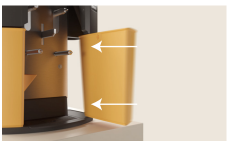
Otra opción pueden ser soluciones con lejía de uso doméstico (4% cloro) o industrial (10% cloro). La concentración necesaria para que sea efectivo a temperatura ambiente es de 100 ppm, lo que significa 2,5 ml de lejía doméstica cada litro de agua o 1 ml de lejía industrial por cada litro de agua.

C/ Cádiz, 4 - 46113 Moncada - Valencia (Spain) - (+34) 961 301 246 - zummo@zummo.es - www.zummocorp. com

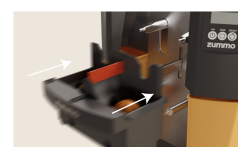
## Montaje



1. Coloca la bandeja y la rejilla de goteo.



2. Añade cada cubeta en su posición correcta en la ranura.



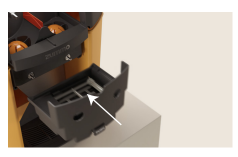
3.Coloca el sistema de exprimido.



4. Coloca la raqueta en sus ejes e insertarlo en el filtro.



5. Inserta el filtro en la bandeja.



6. Coloca la bandeja y enrosca las tuercas



7. Coloca las copas y enrosca las tuercas.



8. Retira el protector de la cuchilla.



9. Coloca la carátula.



10. Sitúa la cesta en su posición correcta.



11. Coloca la Tolva.



12. Sitúa el separador en su posición correcta y enrosca la tuerca.

## Desmontaje



1. Desenrosca la tuerca.



2. Retira la cesta.



3. Extrae la carátula.



4. Coloca el protector de la cuchilla.



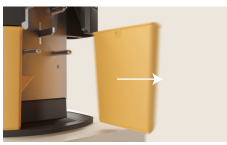
5. Desenrosca las tuercas y extrae las copas.



6. Desenrosca las tuercas y extrae la bandeja del filtro.



7.Extrae el sistema de exprimido.



8. Retira las cubetas.



9. Retira la bandeja y rejilla de goteo.



10. Limpia todas las piezas con agua y detergente líquido.

