

Consejos de mantenimiento y limpieza

zummo

VIVA

- Aconsejamos el uso de guantes protectores para el manipulado de nuestros exprimidores.
- Es recomendable la limpieza del sistema de exprimido y protector frontal, al menos una vez al día.
- No olvide revisar los depósitos de cortezas puntualmente.
- Todas las piezas son aptas para lavavajillas (salvo la protección frontal).



Los protectores frontales 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

zummo

Limpiar al menos una vez al día los siguientes componentes:

Zona de exprimido:

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

Limpiar semanalmente o 2 veces por semana en periodos necesarios:

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:

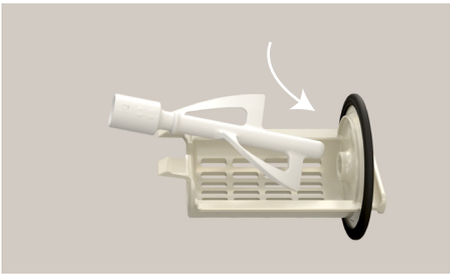
Detergentes desincrustantes/desinfectantes grado alimentario: usados bien por inmersión (las piezas pequeñas) o por pulverización (piezas grandes y frente inox de la máquina) en la concentración recomendada por el fabricante. Se debe dejar actuar el tiempo indicado en cada producto y posteriormente se 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.

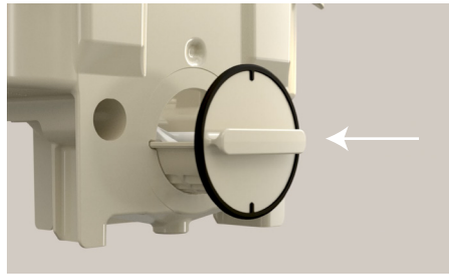
Otra opción pueden ser soluciones con lejía de uso doméstico (4% cloro) o industrial (10% cloro). La concentración necesaria para que sea efectivo a temperatura ambiente es de 100 ppm, lo que significa 2,5 ml de lejía doméstica cada litro de agua o 1 ml de lejía industrial por cada litro de agua.

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

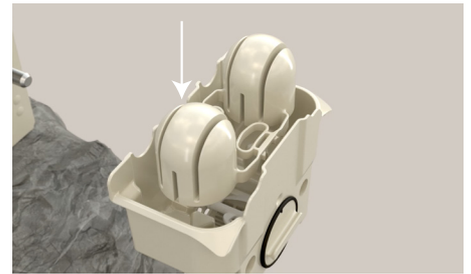
Montaje



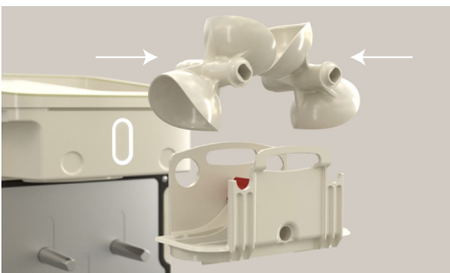
1. Coloca la raqueta en el filtro.



2. Inserta el filtro en el bloque de exprimido (click).



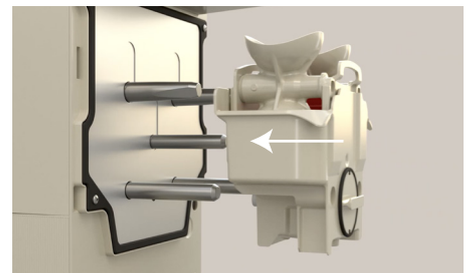
3. Inserta las bolas(click).



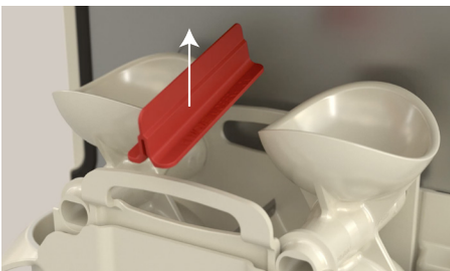
4. Gira 45 grados y sitúa las copas en su posición.



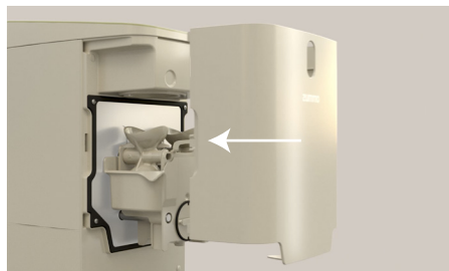
5. Inserta el subconjunto en el bloque de exprimido.



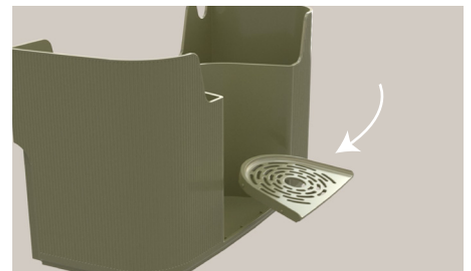
6. Coloca el bloque de exprimido.



7. Retira el protector de cuchilla.



8. Coloca la protección frontal.



9. Insertar la rejilla de goteo.

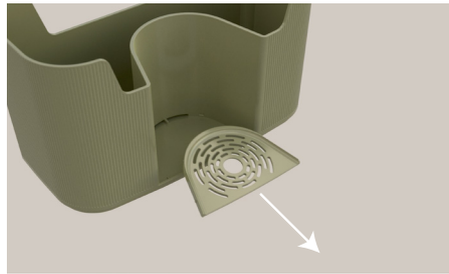


10. Coloca la cubeta en la posición correcta.

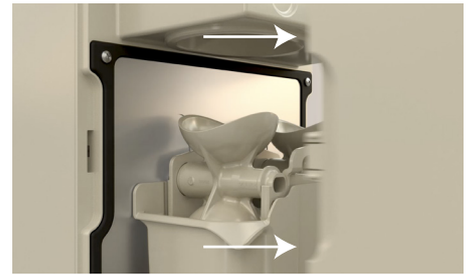
Desmontaje



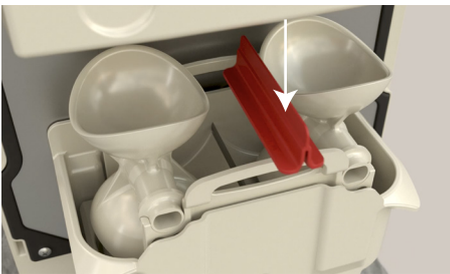
1. Retira la cubeta



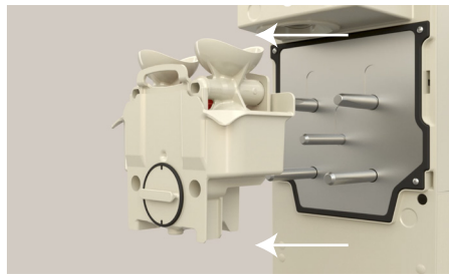
2. Retira la rejilla de goteo



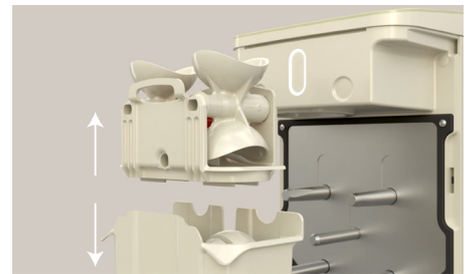
3. Extrae la carátula



4. Coloca el protector de cuchilla



5. Saca el bloque de exprimido



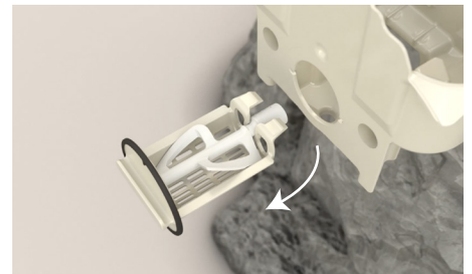
6. Separa el subconjunto del bloque de exprimido



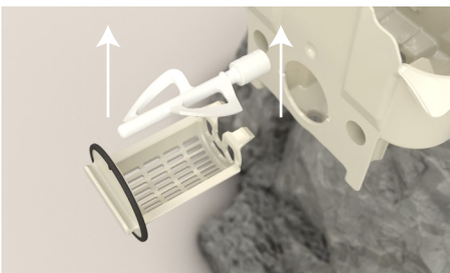
7. Gira 45 grados y retira las copas.



8. Extrae las bolas



9. Retira el filtro del bloque de exprimido



10. Extrae la rasqueta del filtro



11. Limpia todas las piezas con agua y detergente líquido



Apto para lavavajillas

zummo