

## Instrucciones de limpieza Instrucciones de desmontaje

**¡ATENCIÓN!** Para una correcta limpieza debemos seguir los siguientes pasos. Antes de comenzar, desconectaremos la máquina de la red.



1 Extraemos la **cesta** del alimentador.



2 Desmontamos el **plato alimentador** desenroscando el pomo central.



3 Extraemos el Pulp cover



4 Giramos los pomos hacia nosotros en sentido antihorario hasta su posición vertical y extraemos las salidas laterales.



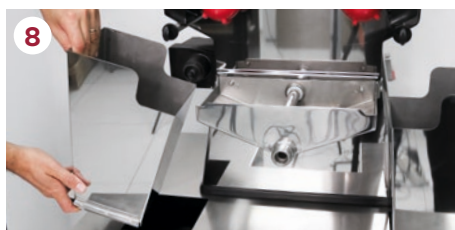
5 Giramos los pomos 90° grados hasta alinearlos con los agujeros de la cubierta. La extraemos.



6 Retiramos el **Sistema PulpOut automático**, levantando el conjunto desde la parte más próxima a nosotros.



7 Desmontamos el **grifo Speed Up** desenroscándolo fácilmente.



8 Retiramos las **caídas de cortezas** de acero inoxidable.



9 Presionamos los pestillos laterales para extraer la **cupeta**.



10 Desmontamos la **cuchilla** presionando en el centro y tirando del asa hacia nosotros. **¡Atención!** Cuidado con la zona de corte.



11 Sacamos de sus soportes las **cuñas extractoras** de cortezas.



12 Desenroscamos los volantes y desmontamos los **tambores** por parejas.



13 Limpiamos la zona frontal de la máquina siguiendo los pasos indicados y eliminando todas las partículas que se hayan adherido.



14 Sacamos los **culos de residuos** del pódium para vaciar su contenido.



15 Extraemos la bandeja filtro y procedemos a limpiar el interior del pódium.

A continuación se explica el proceso de limpieza en detalle para cada uno de los componentes de la máquina.

## Instrucciones de limpieza de componentes

### ! Advertencias y pasos de limpieza e higienización

Es necesario limpiar a diario todos aquellos elementos que están en contacto con el zumo.



Todas las piezas, excepto la cubierta y el grifo, pueden introducirse en el **lavavajillas** para su lavado.



La limpieza de la zona de exprimido y de sus componentes extraíbles debemos hacerla utilizando **Citric Active\***. Dejamos actuar un minuto y con la ayuda de una esponja humedecida se procede a eliminar los restos de suciedad. *No utilizar estropajos que puedan rayar las superficies.*

\* Detergente de uso alimentario específico para Exprimidoras Zumex.



Tras el primer aclarado, higienizamos con el **desinfectante hidroalcohólico\*\*** y lo dejamos reposar 1 minuto.



**Aclarar con abundante agua** después de la higienización, para eliminar los restos de desinfectante.



Secar las piezas completamente.

\*\* Desinfectante de uso alimentario recomendado.

## Limpeza diaria

Cuchilla, subfiltro, cubeta, caídas de cortezas, plato alimentador, cubierta frontal y grifo



1 Pulverizar las piezas con Citric Active y dejarlas durante 30 segundos.



2 Seguimos el proceso de limpieza indicado, sobre todas las piezas: **cuchilla**, el **subfiltro**, la **cubeta**, **caídas de cortezas**, etc.



3 Lavamos la cubierta siguiendo los pasos indicados y eliminando todas las partículas que se hayan adherido.



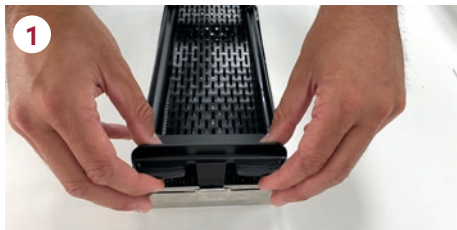
4 Lavamos con Citric Active y una esponja suave el **plato alimentador** eliminando todas las partículas que se hayan adherido.



5 Retire la parte superior del grifo y limpie el interior con el cepillo suministrado.

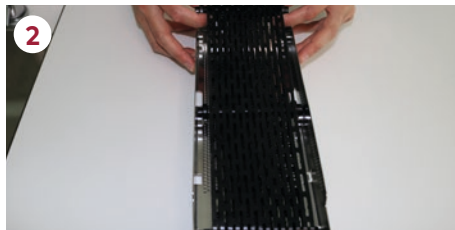
## Instrucciones de limpieza de componentes

### Sistema PulpOut automático



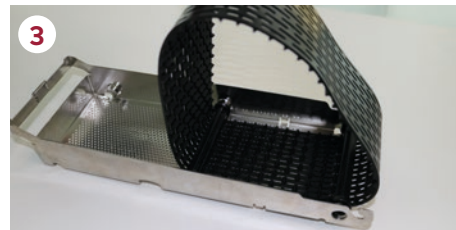
1

Extraemos la **tapa superior** negra presionando sobre las aletas salientes hacia arriba para extraerla.



2

Damos la vuelta al conjunto y situamos los dedos sobre el **rodillo de la cinta barredora** empujando hacia afuera para liberarlo.



3

Extraemos la **cinta barredora** junto con el otro rodillo y retiramos ambas piezas.



4

Limpiamos la cinta barredora y el resto de componentes del Pulp Out con los pasos de limpieza indicados

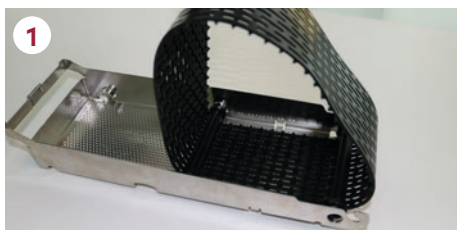


5

También pueden lavarse todas las piezas en el **lavavajillas**.

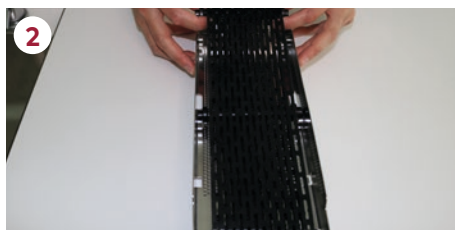
## Instrucciones de montaje

### Sistema PulpOut automático



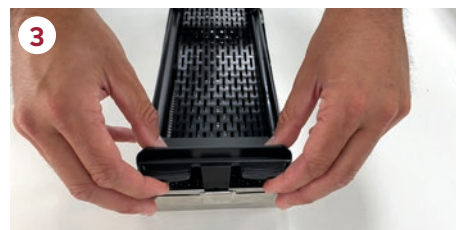
1

Introducimos la **cinta barredora** con el rodillo dentro de la bandeja de acero inoxidable.



2

Desde la parte inversa, cogemos la cinta barredora junto con el otro rodillo y estiramos hacia el otro extremo hasta colocarlo en las guías.



3

Colocamos la **tapa superior** encarando los pines en las ranuras del bastidor y presionamos el lado contrario hasta que clipe.

## Instrucciones de limpieza de componentes

### Limpeza de mediodía

Cubierta, Grupo de exprimido y Sistema PulpOut



1 Giramos los pomos hacia nosotros en sentido antihorario hasta su posición vertical y extraemos las salidas laterales.



2 Giramos los pomos 90° grados hasta alinearlos con los agujeros de la cubierta. La extraemos.



3 Retiramos el Sistema PulpOut automático levantando el conjunto desde la parte más próxima a nosotros.



4 Desmontamos la cuchilla presionando en el centro y tirando del asa hacia nosotros. **¡Atención!** Cuidado con la zona de corte.



5 Sacamos de sus soportes las **cuñas extractoras** de cortezas.



6 Desenroscamos los volantes y desmontamos los **tambores** por parejas.



7 Limpiamos la zona **frontal** de la máquina siguiendo las instrucciones anteriormente descritas.

Para limpiar los componentes extraídos siga las instrucciones generales de limpieza diaria.

### Sustitución de piezas.

Para una limpieza rápida a mitad de jornada, le recomendamos disponer de un kit de sustitución de piezas. Este kit está compuesto por: cubierta, grupo de exprimido y sistema PulpOut.

## Instrucciones de montaje



1

Inserte la bandeja filtro



2

Montamos los **tambores** por parejas y enroscamos los volantes.



3

Insertamos de sus soportes las **cuñas extractoras** de cortezas.



4

Insertamos la **cuchilla** presionando hacia el fondo hasta notar el clip.



5

Clipamos la cubeta de zumo asegurando que los pestillos queden fuera.



6

Colocamos las **salidas de cortezas** de acero inoxidable en ambos laterales.



7

Colocamos el **grifo** junto con el soporte de botellas enroscando ambas piezas.



8

Colocamos el **Sistema PulpOut** en la máquina fijándonos en las guías.



9

Insertamos la cubierta y giramos los pomos de cierre 90°.



10

Encare la parte inferior de la salida lateral y eleve la parte superior, asegurando el cierre con un giro de 90° del pomo.



11

Inserte el Pulp cover



12

Montamos el **plato alimentador** enroscando el pomo central.



13

Montamos la **cesta** del alimentador.



14

Colocamos los cubos de residuos con bolsas nuevas de basura en el pódium.