



Lavado de envases reutilizables con MEIKO

LA REUTILIZACIÓN EL CAMINO MÁS LIMPIO





En nuestra página web encontrará toda la información relacionada con el tema del lavado de envases reutilizables.





Usar vasos reutilizables, lavados, secos y ¡limpios!

La reutilización es el camino profesional hacia un futuro limpio.

Ya sea en gastronomía, en festivales o en los pedidos para llevar de las panaderías en la ciudad - el vaso reutilizable es la solución limpia. El vaso soporta innumerables usos y ciclos de lavado – todo ello conforme a los principios de la conservación de recursos y de la protección activa del medio ambiente.

Pero lo mejor es que: con la tecnología de lavado de MEIKO, la reutilización es muy fácil y sencilla.

La sostenibilidad y la rentabilidad van de la mano

Carga sencilla, lavado, limpieza y secado intensivo – MEIKO ofrece con el *M-iQ* la tecnología óptima para el lavado de vasos reutilizables. El *M-iQ* proporciona vasos limpios y secos gracias al secado por vibración y aire integrados. Listos para su reutilización rápida o para un almacenamiento más prolongado para la siguiente fiesta o festival.

Y todo ello con gastos de explotación mínimos. Así lo documentan numerosas referencias. Ya que hace mucho tiempo que el *M-iQ* se utiliza de forma profesional en todo el mundo para evitar los residuos plásticos provocados por los vasos desechables. Para la protección medioambiental y un mejor balance ecológico. Probado y verificado de la mejor manera, por ejemplo, como solución móvil en festivales. Contáctenos para saber más sobre la solución limpia para su caso particular.

Preparados especialmente para vasos reutilizables

El *M-iQ* es el rey de la reutilización, pero MEIKO ofrece además varias soluciones limpias para el lavado de vasos reutilizables: la tecnología de lavado adecuada para cada necesidad.

El *M-iClean U* ha sido configurado de principio a fin para vajilla de PVC: con la recuperación del calor *ComfortAir* para resultados de secado optimizados, la cesta con soportes inclinados, los programas de lavado especiales y, si fuera necesario, el abrillantador para PVC especialmente adaptado, el *M-iClean U*

es el sistema rentable para el uso bajo mostrador. Rápidamente cargado. Perfecto.

El *M-iClean H* ofrece también el mismo confort. Con este lavavajillas, el lavado de vasos reutilizables es además especialmente ergonómico – la mesa de secado garantiza un secado excelente, la detección automática de cestas facilita el lavado con la cesta de PVC. Y como la compra del *M-iClean H* es mucho más económica que la de un lavavajillas de cinta transportadora sólo se puede decir: ¡No pierda esta oportunidad!

M-iClean U



La solución profesional para **eventos** y **empresas de catering** pequeñas y medianas. Pero nuestras máquinas también pueden lavar **vasos de café** sin problemas.

Para **hasta 750 vasos por hora** (*M-iClean U*) ó **1 500 vasos por hora** (*M-iClean HXL*).

Conforme a los requisitos en materia de higiene de la norma DIN SPEC 10534.

M-iClean H

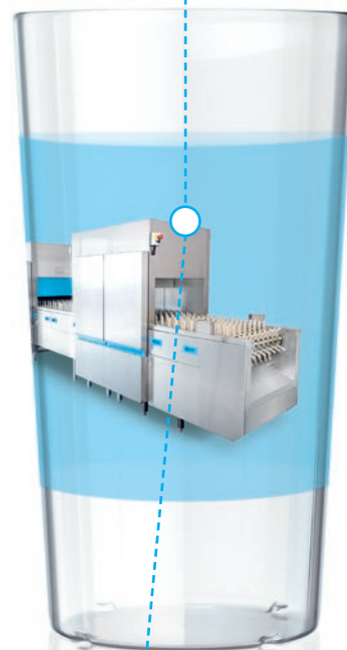


La solución profesional para el **catering** y la **gastronomía en festivales**: lavado higiénico de vasos reutilizables para su **reutilización rápida** o **para el almacenamiento de los vasos reutilizables secos e higiénicos**.

Para **hasta 15 000 vasos por hora** (*M-iQ Cup*).

Conforme a los requisitos en materia de higiene de la norma DIN SPEC 10534.

M-iQ Cup



Por lo demás, recomendamos el uso de
abrillantador para un resultado de secado
higiénicamente óptimo.

MEIKO ACTIVE KS PL



Soluciones limpias en cestas

La reutilización es el camino hacia un futuro limpio: nuestro sistema modular de cestas le ofrece la base perfecta para el lavado de vasos reutilizables. Para circuitos higiénicos y secos.



Cesta para cuencos de MEIKO*

La cesta híbrida para cuencos

El adaptador para cuencos desarrollado recientemente, posiciona los cuencos de forma óptima para una limpieza y un secado perfectos.

- Base: cesta para bandejas UV 50/5, 530 x 325 mm
- Capacidad: hasta 6 cuencos incl. las tapas
- Equipable adicionalmente con compartimento para cubiertos (CBS)



Cesta para vasos de MEIKO*

Cesta para vasos reutilizables con rejilla de sujeción

La mejor fijación de vasos y protección antivuelco – incluso con una elevada presión del agua. Alturas de vasos de 110-150 mm

- Base: cesta para vasos GV 50/22, 500 x 500 x 150 mm
- Rejilla de sujeción también disponible para otras cestas
- Práctica: la cesta para vasos también es apta para vajilla normal



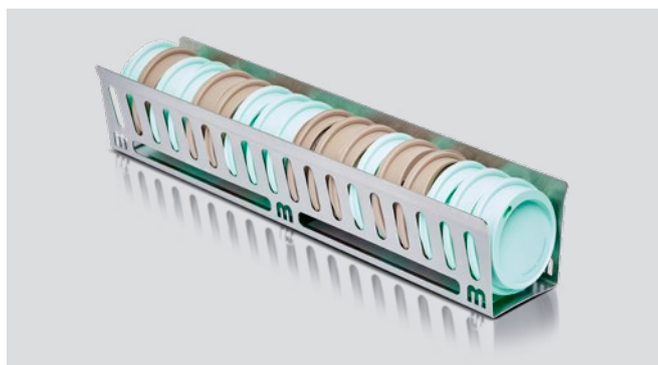


Cesta para vasos mixtos de MEIKO*

Ideal para diferentes tamaños de vasos

Alojamiento para vasos sobre el adaptador con dedos – ideal para diferentes tamaños. Fijados además con la rejilla de sujeción.

- Cesta de nuevo desarrollo con adaptador con dedos, 500 x 500 mm
- Práctica rejilla de sujeción, plegable
- Capacidad: máximo 25 vasos



Soporte para tapas de vasos reutilizables de MEIKO*

- Dimensiones: 444 x 80 x 85 mm
- Apto para la cesta para vasos de MEIKO y la cesta mixta para vasos de MEIKO
- Capacidad: 18 tapas de vaso con un diámetro de 80-85 mm

**Muy adecuado para lavavajillas de capota y lavavajillas bajo mostrador.*





En nuestra página web encontrará información sobre el sistema de lavado de botellas incl. vídeos.



Sostenible y rentable.

La reutilización es el camino profesional hacia un futuro limpio. En casi todos los sectores, las botellas reutilizables se usan cada vez más – la solución sostenible para el hombre y el medio ambiente.

Las botellas de cristal soportan innumerables usos y ciclos de lavado – con ello ahorramos valiosos recursos y protegemos el medio ambiente de forma activa. Pero lo mejor es que:

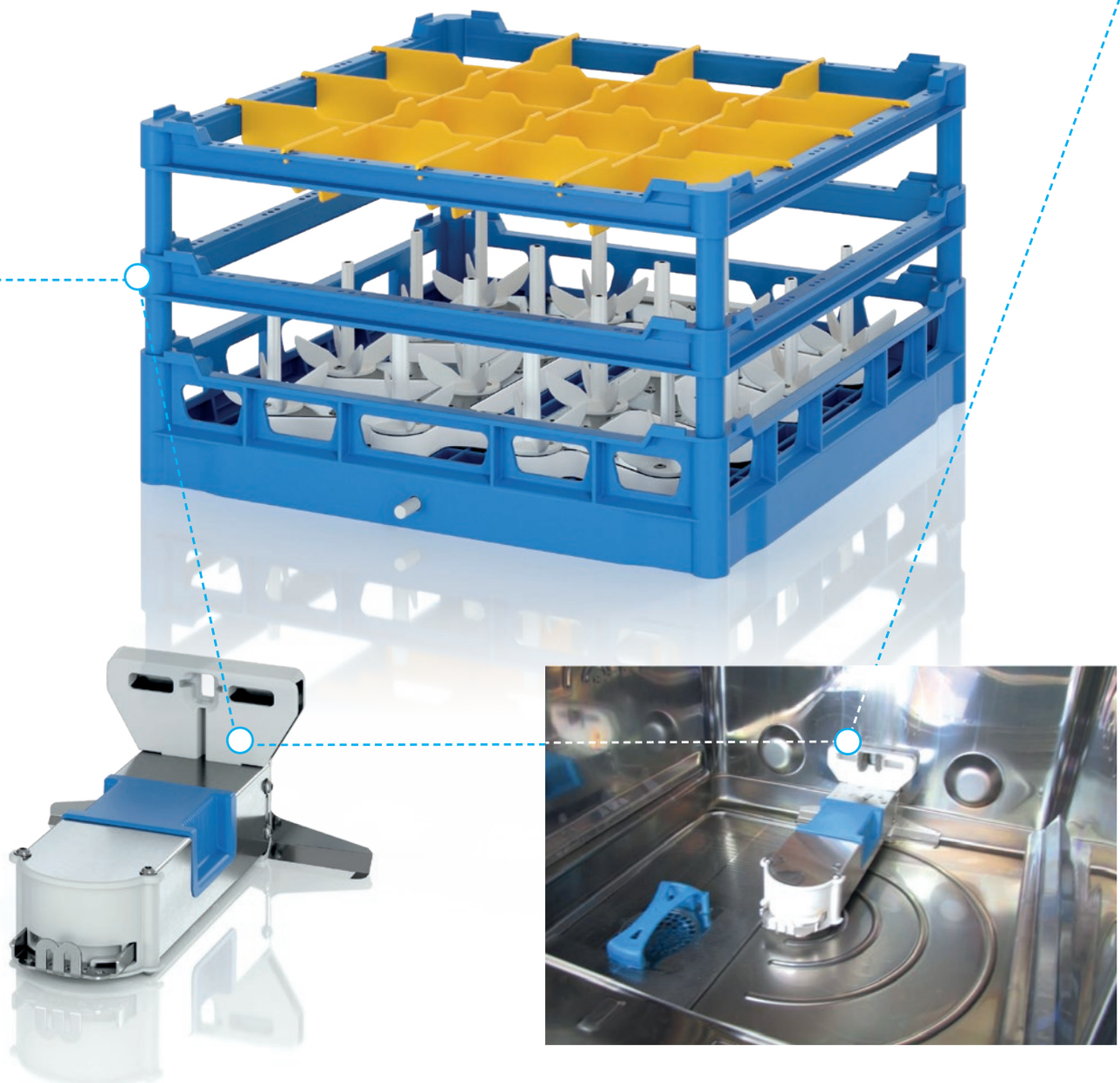
con la tecnología de lavado de MEIKO, la reutilización es muy fácil y sencilla.

La inteligente cesta de botellas de MEIKO con adaptador es la solución sencilla y rentable para todos los tamaños y formas habituales.

Limpio y patentado: el sistema de lavado de botellas de MEIKO

Simplemente cambiando el brazo de lavado inferior por el adaptador suministrado, su *M-iClean UM/UM+* se convertirá en un lavabotellas. En el sistema patentado con conductos completamente separados entre sí, primero se suministra el agua de lavado y después se inicia el aclarado y el agua se inyecta directamente en la botella a través de toberas especiales. Esto garantiza que el chorro impacte en las botellas con gran fuerza

– para que las botellas se limpien de forma higiénica. Ya que una cesta se puede cargar con hasta 16 botellas, el sistema trabaja de forma especialmente rentable y rápida. El sistema de lavado de botellas de MEIKO es adecuado para todas las máquinas *M-iClean UM/UM+*. Contacte con nosotros para encontrar la solución limpia para sus necesidades.



Ideal para todos los tamaños y formas de botella usuales

MEIKO tiene la solución limpia: nuestras máquinas *M-iClean UM/UM+* se adaptan **en un instante a la limpieza de botellas reutilizables con el sistema adaptador**. Con **una capacidad de hasta 16 botellas**, las botellas se limpian rápidamente y enseguida se encuentran disponibles.

M-iClean UM



M-iClean UM+



para hasta

16

botellas

La solución profesional, p. ej., para **hostelería, gastronomía, restauración colectiva/de empleados y laboratorios** – lavado higiénico de las botellas reutilizables.

Ancho de botella: máx. **114 mm**

Altura de botella:

M-iClean UM **235-250 mm**

M-iClean UM+ **355-370 mm**

Diámetro del cuello de la botella:

mín. **18 mm** interior

máx. **80 mm** exterior

Para **hasta 640 botellas por hora**.



The clean solution



MEIKO recomienda para unos resultados de lavado óptimos e higiénicamente sostenibles los productos higiénicos de **MEIKO ACTIVE**.

Cumple con los requisitos de higiene de la norma DIN SPEC 10534.

MEIKO Clean Solutions Ibérica S.L.U. · Ctra. de l'Hospitalet, 147-149
Cityparc Ronda de Dalt, Edificio Atenas · 08940 Cornellà de Llobregat, España
Tfno. +34 93 7817731 · info@meiko.es · www.meiko.es

Fabricante:
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG · Englerstr. 3 · 77652 Offenburg, Alemania
Tfno. +49 781 203-0 · info@meiko-global.com · www.meiko-global.com



650.101.01.05.23/ES/

Reservado el derecho a realizar modificaciones condicionadas por mejoras técnicas