

UPster® K

Lavavajillas de transporte de cestas

NUEVO
UPSTER K

Aún más rentable*,
con un rendimiento de
limpieza y una higiene
constantemente
excelentes



EUROPA



UPster® K

Máxima facilidad de acceso a la limpieza de MEIKO

m
MEIKO
The clean solution

La serie *UPster*® hace que el área de lavado sea todavía más rentable. Ya que los lavavajillas de transporte de cestas *UPster*® ofrecen una tecnología de lavado profesional a un precio ajustado y con un suministro en pocos días laborables. Con potencial de ahorro gracias a un sistema de lavado perfeccionado. ¿Ahorrar lavando la vajilla? ¡Claro! Para principiantes y para profesionales inteligentes.

Un jugador en equipo

El espacio en el área de lavado es a menudo muy reducido y la temperatura elevada. Nuestros lavavajillas de transporte de cestas de la serie *UPster*® K están preparados para ello de la mejor forma:

Con un diseño compacto, un uso confortable y una atractiva relación calidad-precio, son el socio ideal en las áreas de lavado, que necesitan soluciones de cestas y un rendimiento de lavado eficiente. La eliminación de la necesidad de una conducción de extracción del aire de salida puede mejorar el ambiente interior y contribuir a un clima agradable.



UPster® K-S 160

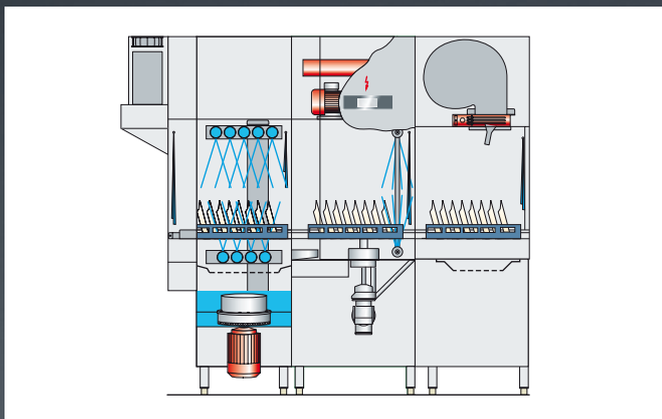
La potente máquina para hasta 120 cestas/h

A pesar de sus compactas dimensiones, el rendimiento del UPster® K-S 160 es realmente impresionante. Un lavavajillas verdaderamente potente.



**NUEVO
UPSTER K**
consume hasta un
38 % menos de agua
y hasta un
21 % menos de energía
en comparación con el
modelo predecesor*

Sección UPster® K-S 160



Altura de paso

508 mm

Capacidad de cestas (programa 1 - 2 - 3)

80 - 100 - 120 cestas/h

Volumen de agua de aclarado (en funcionamiento continuo)

160 litros/h

Consumo total de corriente

24,7 kW incl. recuperación del calor y secado

Valor de consumo¹

16,6 kW incl. recuperación del calor y secado

Longitud de la máquina

1.300 mm sin secado / 1.900 mm incl. secado

¹ Se trata de un valor medio (en el modo de lavado), basado en un juego de cubiertos y un tipo de funcionamiento a modo de ejemplo. Los datos relacionados con el edificio podrán extraerse de un cálculo del rendimiento económico individual.
Tubería de alimentación eléctrica a la máquina 3/N/PE, 400 V, 50 Hz. Interruptor principal in situ.

UPster® K-S 200

Excelente rendimiento para hasta 150 cestas/h

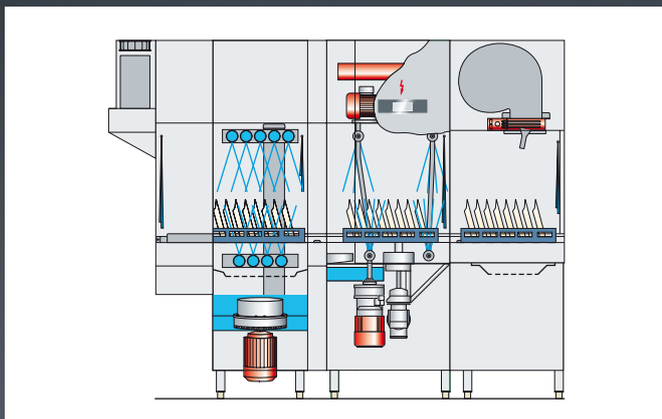
m
MEIKO
The clean solution

Una zona de aclarado adicional se encarga de más capacidad de cestas por hora y para que todo funcione perfectamente: UPster® K-S 200.



**NUEVO
UPSTER K**
consume hasta un
38 % menos de agua
y hasta un
21 % menos de energía
en comparación con el
modelo predecesor*

Sección UPster® K-S 200



Altura de paso

508 mm

Capacidad de cestas (programa 1 - 2 - 3)

95 - 125 - 150 cestas/h

Volumen de agua de aclarado (en funcionamiento continuo)
160 litros/h

Consumo total de corriente

25,2 kW incl. recuperación del calor y secado

Valor de consumo¹

17,0 kW incl. recuperación del calor y secado

Longitud de la máquina

1.550 mm sin secado / 2.150 mm incl. secado

¹ Se trata de un valor medio (en modo de lavado), basado en un juego de cubiertos y un tipo de funcionamiento a modo de ejemplo. Los datos relacionados con el edificio podrán extraerse de un cálculo del rendimiento económico individual.

Tubería de alimentación eléctrica a la máquina 3/N/PE, 400 V, 50 Hz. Interruptor principal in situ.

UPster® K-M 250

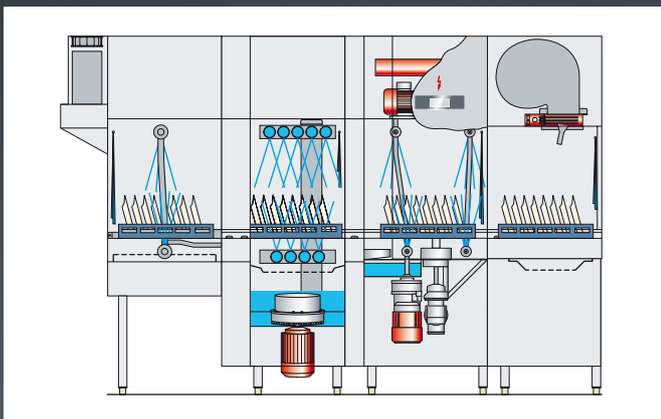
Rendimiento excepcional de hasta 190 cestas/h

Limpio y rápido: el UPster® K-M 250 dispone de una zona de prelavado. Lava sin esfuerzo hasta 190 cestas en una hora: ¡excelente!



**NUEVO
UPSTER K**
consume hasta un
38 % menos de agua
y hasta un
21 % menos de energía
en comparación con el
modelo predecesor*

Sección UPster® K-M 250



Altura de paso

508 mm

Capacidad de cestas (programa 1 - 2 - 3)

125 - 150 - 190 cestas/h

Volumen de agua de aclarado (en funcionamiento continuo)

160 litros/h

Consumo total de corriente

25,2 kW incl. recuperación del calor y secado

Valor de consumo¹

17,0 kW incl. recuperación del calor y secado

Longitud de la máquina

2.050 mm sin secado / 2.650 mm incl. secado

¹ Se trata de un valor medio (en modo de lavado), basado en un juego de cubiertos y un tipo de funcionamiento a modo de ejemplo. Los datos relacionados con el edificio podrán extraerse de un cálculo del rendimiento económico individual.
Tubería de alimentación eléctrica a la máquina 3/N/PE, 400 V, 50 Hz. Interruptor principal in situ.

UPster® K-M 280

Potencia máxima para hasta 210 cestas/h



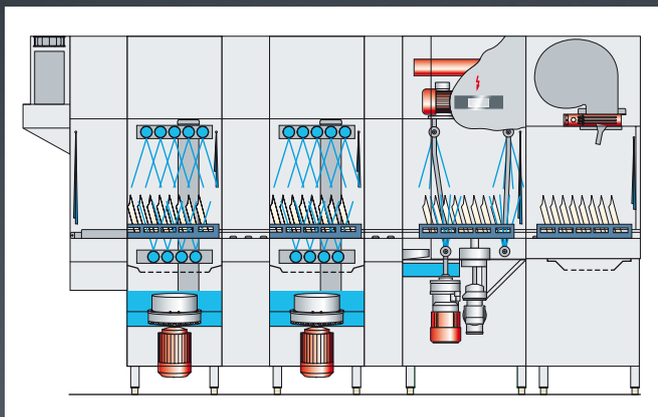
The clean solution

210 cestas/h – capacidad de lavado del UPster® K-M 280 aumentada gracias a un tanque de lavado adicional y una máxima potencia y rendimiento con un aprovechamiento óptimo de la superficie.



**NUEVO
UPSTER K**
consume hasta un
38 % menos de agua
y hasta un
21 % menos de energía
en comparación con el
modelo predecesor*

Sección UPster® K-M 280



Altura de paso

508 mm

Capacidad de cestas (programa 1 - 2 - 3)

140 - 180 - 210 cestas/h

Volumen de agua de aclarado (en funcionamiento continuo)

160 litros/h

Consumo total de corriente

26,9 kW incl. recuperación del calor y secado

Valor de consumo¹

18,1 kW incl. recuperación del calor y secado

Longitud de la máquina

2.350 mm sin secado / 2.950 mm incl. secado

¹ Se trata de un valor medio (en modo de lavado), basado en un juego de cubiertos y un tipo de funcionamiento a modo de ejemplo. Los datos relacionados con el edificio podrán extraerse de un cálculo del rendimiento económico individual.

Tubería de alimentación eléctrica a la máquina 3/N/PE, 400 V, 50 Hz. Interruptor principal in situ.

UPster® K-L 340

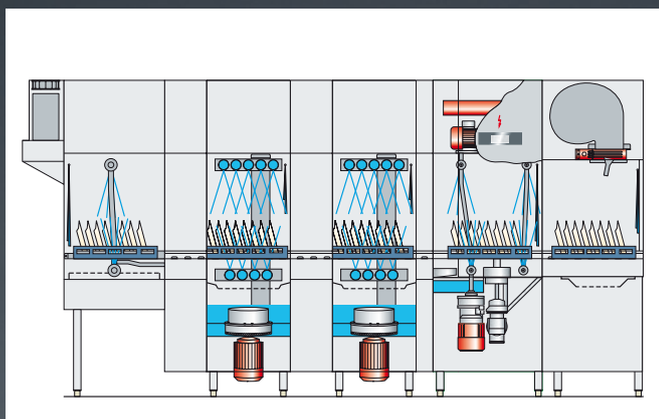
El doble de capacidad de limpieza para lavar hasta 250 cestas/h

El UPster® K-L 340 multiplica su capacidad por dos. Además de contar con una zona de prelavado, este equipo también dispone de un segundo sistema de lavado que garantiza la máxima potencia y limpieza, y aumenta la capacidad de lavado hasta 250 cestas por hora. ¡Este equipo lleva la limpieza a su máxima expresión!



**NUEVO
UPSTER K**
consume hasta un
38 % menos de agua
y hasta un
21 % menos de energía
en comparación con el
modelo predecesor*

Sección de UPster® K-L 340



Altura de paso

508 mm

Capacidad de cestas (programa 1 - 2 - 3)

170 - 210 - 250 cestas/h

Volumen de agua de aclarado (en funcionamiento continuo)

160 litros/h

Consumo total de corriente

33,4 kW incl. recuperación de calor y secado

Valor de consumo¹

22,5 kW incl. recuperación de calor y secado

Longitud de la máquina

2850 mm excl. secado / 3450 mm incl. secado

¹ Se trata de un valor medio (en modo de lavado), basado en un juego de cubiertos y un tipo de funcionamiento a modo de ejemplo. Los datos relacionados con el edificio podrán extraerse de un cálculo del rendimiento económico individual. Tubería de alimentación eléctrica a la máquina 3/N/PE, 400 V, 50 Hz. Interruptor principal in situ.

*Todos los datos comparados con el modelo predecesor. Medidos tomando como ejemplo un UPster® K-M 280

El UPster® K ofrece una tecnología extraordinaria al nivel de confort de MEIKO y con ello marca un nuevo estándar en limpieza, rapidez y seguridad de uso.

Entre los puntos destacados se encuentra la limpieza sencilla, el concepto de manejo azul, el diseño de la máquina de bajo consumo sin aspiración y el uso ergonómico a través de la clara pantalla de cristal.

¡La claridad vence! La pantalla de cristal iluminada de alto contraste proporciona una visión general y clara en cada fase del proceso de lavado. Solo se visualizan las funciones que se encuentran en funcionamiento en ese momento y sobre las que se puede influir. Todas las informaciones importantes se encuentran a simple vista. El hombre y la máquina se encuentran en constante diálogo.



Navegación One Touch: el personal de servicio navegará así de forma segura y cómoda a través del programa.

UPster® K

Respirar mejor: mejor ambiente interior sin conductos de extracción





¿Calor, vapor? No tiene por qué suceder en el área de lavado. El *UPster® K* trabaja con una recuperación del calor integrada y cuida de los valiosos recursos: es posible hasta un 38 %* de ahorro de agua y hasta un 21 %* de ahorro energético. Y por cierto, el clima en el área de lavado será maravillosamente agradable. Gracias a que el *UPster® K* tampoco requiere de ninguna conducción de extracción adicional, no se genera ningún coste derivado de la conexión al habitual sistema de evacuación de aire independiente**.

Es un hecho que no solo se reduce el impacto medioambiental, sino que también aumenta el cálculo del rendimiento económico. *UPster® K*: diseñado de forma inteligente para los más geniales.



*Todos los datos comparados con el modelo predecesor.
Medidos tomando como ejemplo un *UPster® K-M 280*

** Con una ventilación y aireación suficiente del espacio según VDI 2052.

UPster® K

Up-to-Date – soluciones de conectividad para el UPster® K

MEIKO Connect

El centro de control inteligente para su lavavajillas

MEIKO Connect aporta más transparencia a la cocina profesional. A partir de ahora podrá registrar con su smartphone de forma fácil y cómoda los datos relevantes para la máquina y la higiene de su lavavajillas MEIKO.

Escanear el código QR para empezar



CC Insight

Para una mejor visión de conjunto

Opcionalmente, el *UPster® K* también ofrece una visión completa de los datos online (*CC-Insight*), de forma móvil con un smartphone o con un módulo de datos CC.

La pasarela integrada guarda y representa visualmente todos los datos relevantes para el sistema, las funciones y las secuencias operacionales. Los estados operativos se analizan y diagnostican, pudiendo ser modificados cómodamente desde el ordenador si fuera necesario.



Alternativa a la app MEIKO Connect

Módulo de datos CC para una transmisión cómoda de los datos operacionales por bluetooth.

UPster® K

508 mm – ¡Paso libre!



The clean solution

Bandejas altas y ollas grandes, algunas vajillas son altas y voluminosas. No hay problema: el MEIKO UPster® K está muy bien preparado para ello. Con una altura de paso máxima de 508 mm, el UPster® marca un nuevo estándar

en su clase. La profesional máquina también «engulle» la vajilla voluminosa, limpiándola de forma higiénica. ¡Sencillamente perfecta!



Azul – el color para el mejor confort de uso

MEIKO marca todos los elementos y componentes de uso con un llamativo color azul – un sistema de uso intuitivo y comprensible a nivel mundial. Sobran las explicaciones y las instrucciones de uso.

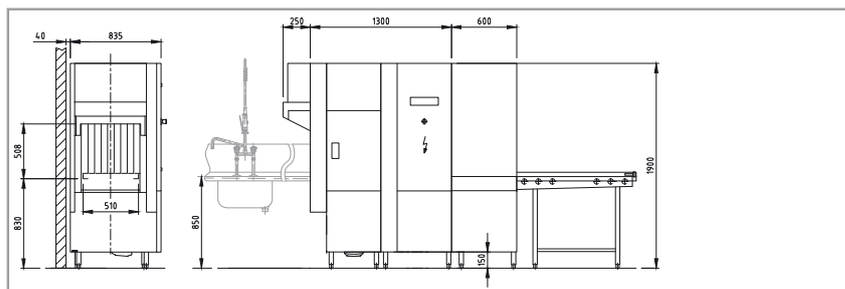
De esta manera, MEIKO consigue que la relación entre el hombre y la máquina sea especialmente confortable y eficaz. Para un excelente trabajo en equipo y más diversión en el lavado profesional.



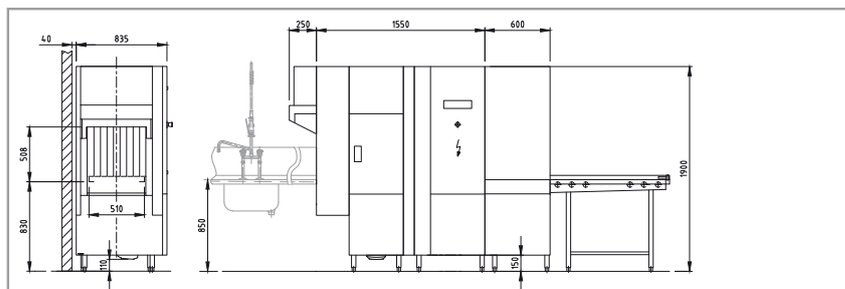
Gracias al diseño modular del UPster® K, el espacio disponible se utiliza de forma óptima, ya que se puede seleccionar el modelo compacto o el de dimensiones generosas.

El UPster® K se adapta perfectamente a la arquitectura de su cocina. Pero no cuesta tanto como una solución a medida.

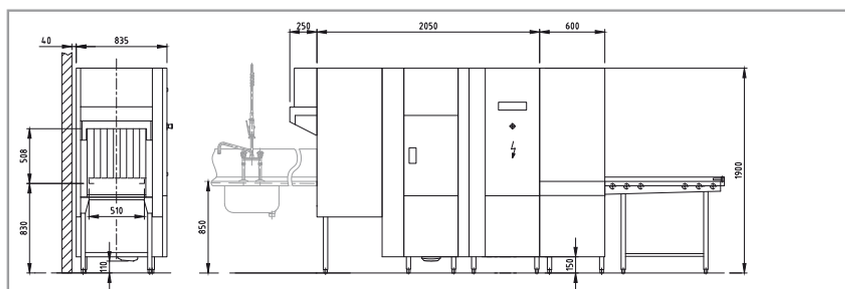
UPster® K-S 160



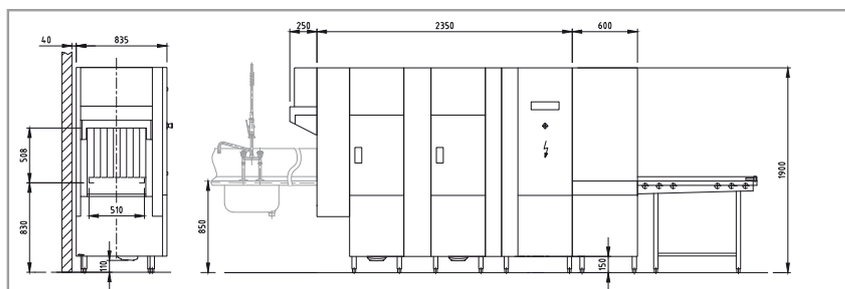
UPster® K-S 200



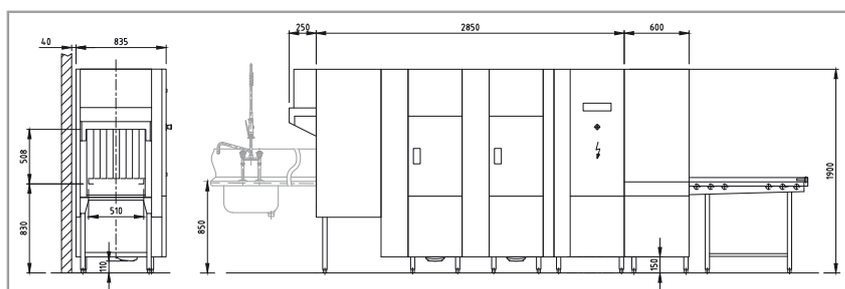
UPster® K-M 250



UPster® K-M 280



UPster® K-L 340



Sean cuales sean las necesidades de lavado en su empresa, *MEIKO ACTIVE* tiene la solución correcta, adaptada exactamente a sus necesidades. Los numerosos aspectos de los productos químicos para el lavado profesionales son tenidos en cuenta: desde la seguridad higiénica hasta la compatibilidad con el medio ambiente.

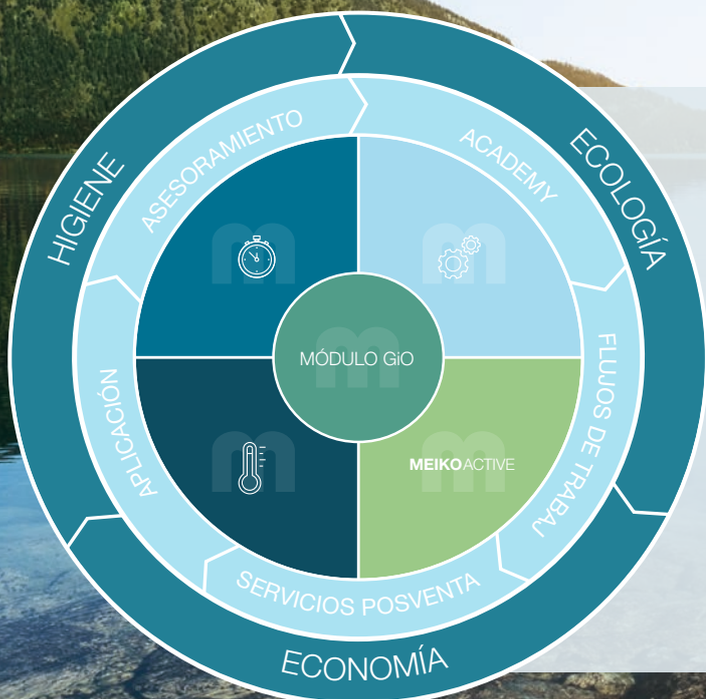
En la gama de productos *MEIKO ACTIVE* hacemos un uso mínimo de cloro y fosfatos. También renunciamos por completo al uso de EDTA y NTA como productos de sustitución. El medio ambiente nos lo agradece. Y, a pesar de ello, nuestros principios activos altamente eficientes garantizan resultados radiantes. ¡La solución perfecta!



Para todas las aplicaciones y durezas de agua usuales

Los productos químicos para el lavado deben estar especialmente diseñados para los distintos tipos de vajilla. Por eso, la gama *MEIKO ACTIVE* incluye detergentes y abrillantadores para casi todas las aplicaciones, todas las vajillas, todos los grados de suciedad y todas las condiciones de agua.

Siempre recibirá la combinación óptima de detergente y abrillantador para su tecnología de lavado, sus necesidades y los requisitos in situ. Sin perder nunca de vista la conservación de los recursos, los gastos de explotación y el medio ambiente.



Una auténtica solución integral

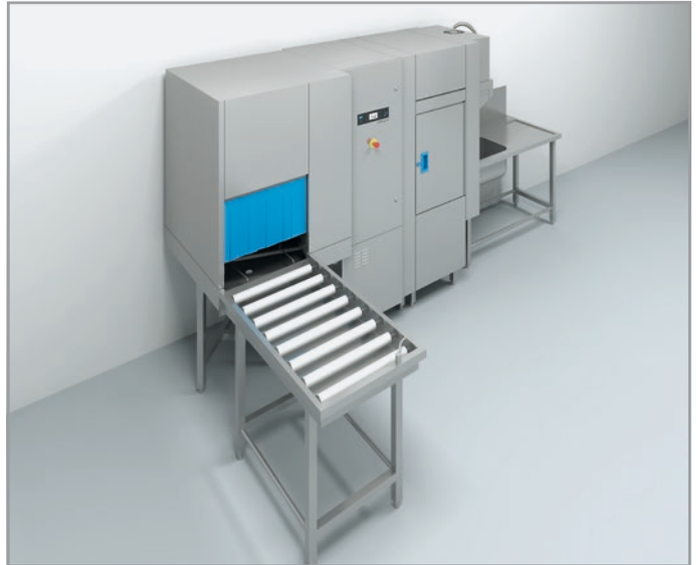
Bienvenido a *MEIKO Clean Solution*, un mundo de soluciones y servicios que incluye todo el proceso de lavado, de la A a la Z.

El *Círculo MEIKO Clean Solution* tiene en cuenta todos los parámetros relevantes de un proceso de limpieza así como sus conexiones y sus interrelaciones entre sí.

En el centro se encuentra el rendimiento de limpieza, simbolizado con el «círculo de Sinner» (tiempo, temperatura, mecánica y productos químicos). Pero solo se convierte en un asunto redondo con el asesoramiento y el uso correcto, los servicios y procesos de trabajo adecuados y la formación que ofrece la *MEIKO Academy*. Para garantizar la higiene, la ecología y la economía.

Combine y saque el máximo partido a la tecnología: ya se trate de un sencillo lavavajillas con mesas con perfil guía rectas sobre curvas accionadas de 90° ó 180° con transportadores de rodillos o inteligentes unidades de prelavado

con fregadero: el UPster® K lo hace posible. Gustosamente le asesoraremos con más detalle sobre cuál es la mejor variante para sus necesidades desde un punto de vista ergonómico y económico.



Las máquinas cumplen los requisitos de higiene de la norma EN 17735.

MEIKO
ACTIVE



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

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