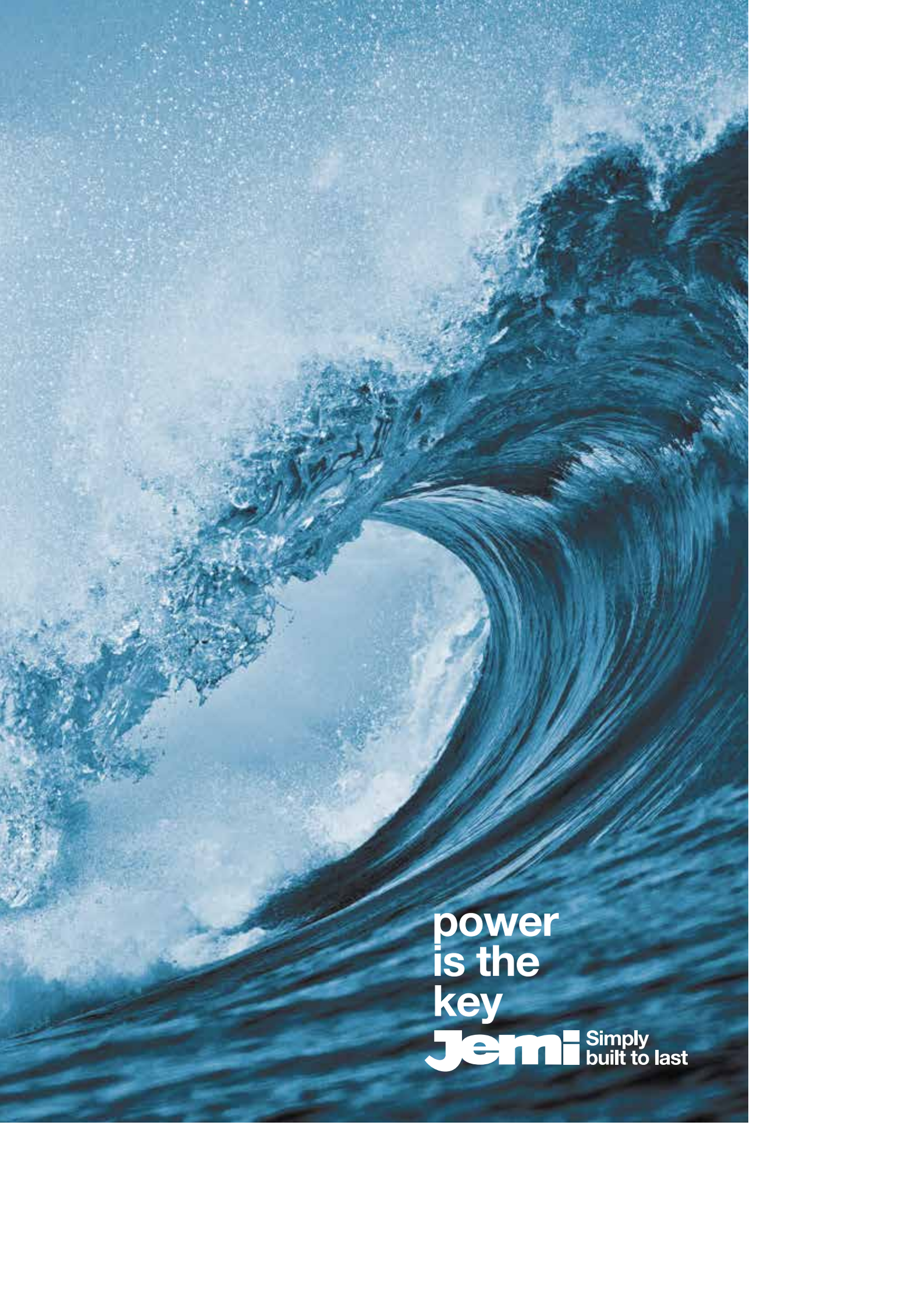




**Túneles de
Lavado**

Lavaperolas

Jemi **Simply
built to last**
Cocinas y lavavajillas
profesionales



power
is the
key

Jemi Simply
built to last

Simply built to last

Simplemente fabricado para durar

Líderes en fabricación de lavavajillas y cocinas de gran formato para uso en hostelería.

Reconocimiento internacional avalado por más de 50 años de experiencia en el sector.

- ✓ Productos de calidad, durabilidad y fiabilidad.
- ✓ Compromiso y proximidad con nuestros clientes.
- ✓ Excelente servicio técnico y posventa, con una respuesta rápida y eficiente.

Túneles de lavado

Soluciones a medida y para todo tipo de elementos a lavar.

Lavado progresivo y continuo de vajilla en grandes producciones, rápido y eficiente garantizando el mejor resultado.



Lavaperolas

Gran capacidad y óptima potencia para conseguir la más difícil limpieza de todos los utensilios, accesorios y batería de cocina.





Excelentes resultados

Gran calidad en el acabado final. Máximo cuidado, impecabilidad y perfecta higienización de la vajilla y el menaje.

Potencia de lavado

Gran potencia capaz de eliminar la suciedad en las más extremas condiciones.

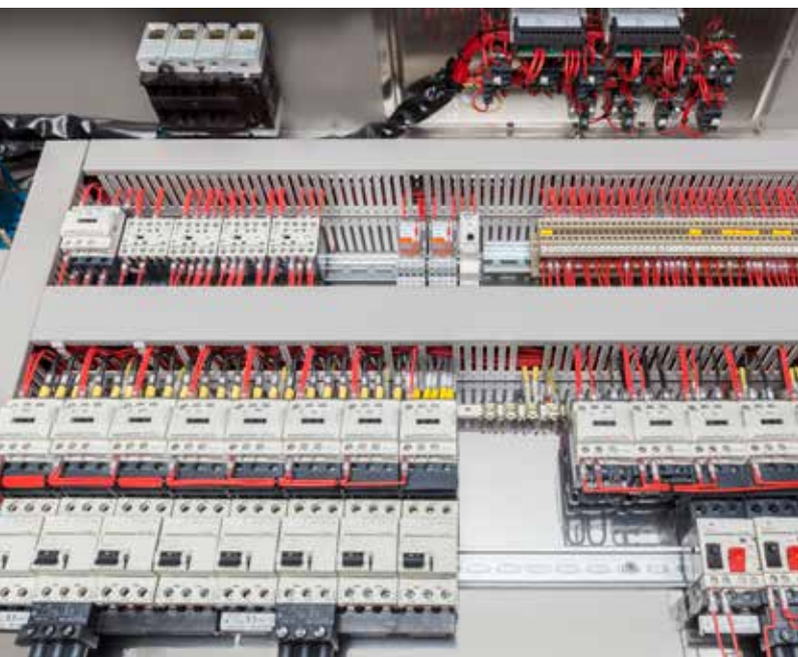
Diseño y tecnología

Electromecánica

Componentes desarrollados para evitar cualquier tipo de avería y, en caso de haberlas, que sean de rápida y fácil solución.

Limpieza de la máquina

Los elementos de la máquina con funciones de filtraje son fácilmente extraíbles sin necesidad de herramientas. Cantos y cubas interiores redondeados para evitar rincones de residuos.





Accesibilidad y asistencia

Acceso frontal, especialmente pensado para una rápida y sencilla asistencia técnica, sin tener que mover la máquina de su ubicación.

Funcionamiento y uso

Claro y sencillo, para armonizar la interacción entre el usuario y nuestros equipos.

Robustez y durabilidad

Un diseño estructural específico para cada módulo con grosores de acero inoxidable de 1,5 a 3 mm proporcionando una robustez excepcional a largo plazo.

Versatilidad

Amplia gama de modelos y soluciones para cada necesidad de lavado de nuestros clientes.









Túneles de Arrastre de cestas



Túneles de Cadena



Túneles de lavado



Arrastre

Sistema de vaivén uniforme con ganchos en acero inoxidable para el arrastre de cestas de lavado, en las que se colocan los elementos a lavar.



Cadena

Sistema de cadena de movimiento continuo. El menaje se deposita directamente sobre la cadena. Diferentes tipos de cadena adaptadas a cada necesidad de lavado (platos, bandejas, catering, cajas, cubeta GN).

**NUEVOS
Brazos de
lavado en acero
inoxidable**



Tecnología

SD **Smart Detector**

Detección automática de la vajilla para un preciso aclarado. Activación del aclarado justo cuando la cesta se encuentran en la zona de aclarado.

ER **Eco-Rinse**

Triple aclarado eficiente, superior, inferior y lateral, alcance de 360° grados. Incluye un preaclarado ECO, con el que se ahorra un 33% en consumo de agua, utilizándola de forma óptima y garantizando un aclarado perfecto.

WE **Waterfall-Effect**

Sistema automático de limpieza del agua por medio de un efecto cascada. El agua fluye por los diferentes módulos que componen la máquina desde la zona de aclarado hasta la zona de prelavado donde es desaguada.

LHS **Lateral Hidro Stream** *Opcional*

Sistema de **brazos de lavado laterales** para alcanzar aquellas zonas difíciles de lavar. Especialmente indicado para bandejas isotérmicas, bandejas de colegios y menaje de cocina.

EA **EPS Advance** *Opcional*

Sistema de condensación de los vapores producidos durante el lavado, recuperando el calor residual de los vahos para el precalentamiento del agua de aclarado. Ahorro estimado 11 Kw/h (25%). Precalentamiento hasta 35 - 40 °C.

DHP **Duo Heat Pump Effect** *Opcional*

Avanzado e innovador equipo de recuperación energética. El vapor generado durante el lavado es reaprovechado de forma altamente eficiente para calentar el agua de aclarado y el aire de secado, consiguiendo un efecto doble. Ahorro estimado 21 Kw/h (40%). Precalentamiento hasta 60 - 65 °C.

Características

Estructura acero inoxidable 18/10, calidad AISI 304 de 1,5 mm de espesor.
Bancada de acero inoxidable AISI 304 de 3 mm de espesor.

Cuba de lavado embutida de una sola pieza sin soldaduras, cantos redondeados en acero inoxidable calidad AISI 316. Elementos de plástico en material Hostaform G resistente al ataque químico y térmico.

Todos los
elementos son
electromecánicos,
ausencia de
electrónica.

Moto-bombas de gran potencia, eficiencia hidráulica y sonora.
Disposición diagonal y vertical para un completo vaciado al desaguar.



Surtidores de
pulverizado de
agua. Aclarado
completo y
economizado.

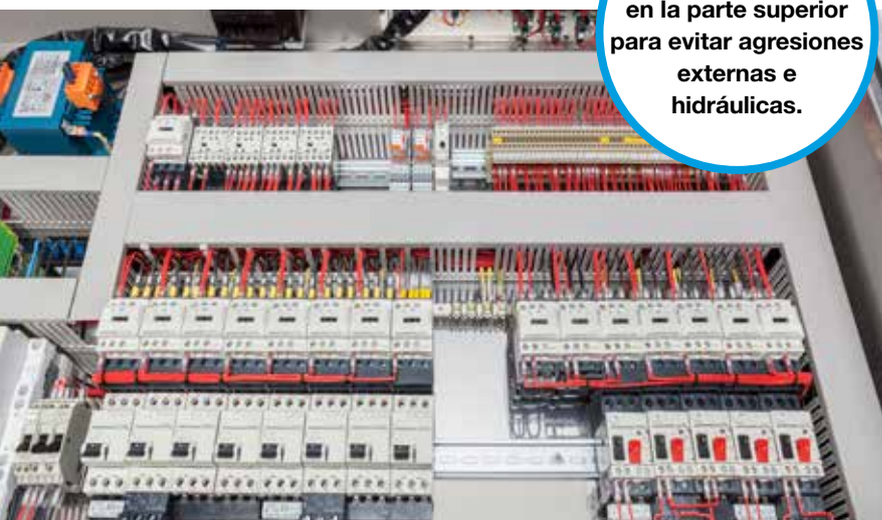


LHS
Brazos de
lavado lateral.
Opcional

Acabados redondeados y de fácil acceso para la limpieza. Sistema de filtros triple y de fácil extracción, lavado más limpio y protegido.



Cuadro
eléctrico ubicado
en la parte superior
para evitar agresiones
externas e
hidráulicas.



Cuadro de mandos intuitivo y de fácil manejo, pilotos indicadores y de procesos, termómetros digitales para control de temperaturas, 2 velocidades.



Funcionamiento Arrastre

Modelo A-2980-T



ZONA DE PRELAVADO

ZONA

EPS Advance

Sistema condensador de vapores
Calentamiento agua aclarado
35 - 45° C
Ahorro energético 11 Kw/h

Cortinas

Separación entre secciones
Aislamiento térmico
Antisalpicadura

SWF

Opción SWF en el mo-
dulo de entrada
+300 mm largo

LHS

Brazos lavado laterales
Opción Proyección de agua
lateral
Alcance total: 360°

Filtro bandeja

Fácil extracción
Evita que los residuos sólidos
penetren en la cuba

Cuba prelavado

40 - 45° C temperatura agua
Agua jabonosa
Filtro cuba



Motor prelavado
2 Kw potencia
34 m³/h caudal de agua

Waterfall-effect
Sistema de limpieza
automático de cubas
Efecto cascada

Motor lavado
2 Kw potencia
34 m³/h caudal de agua

Tecnología aplicada:

Smart Detector
Waterfall-Effect
EPS Advance

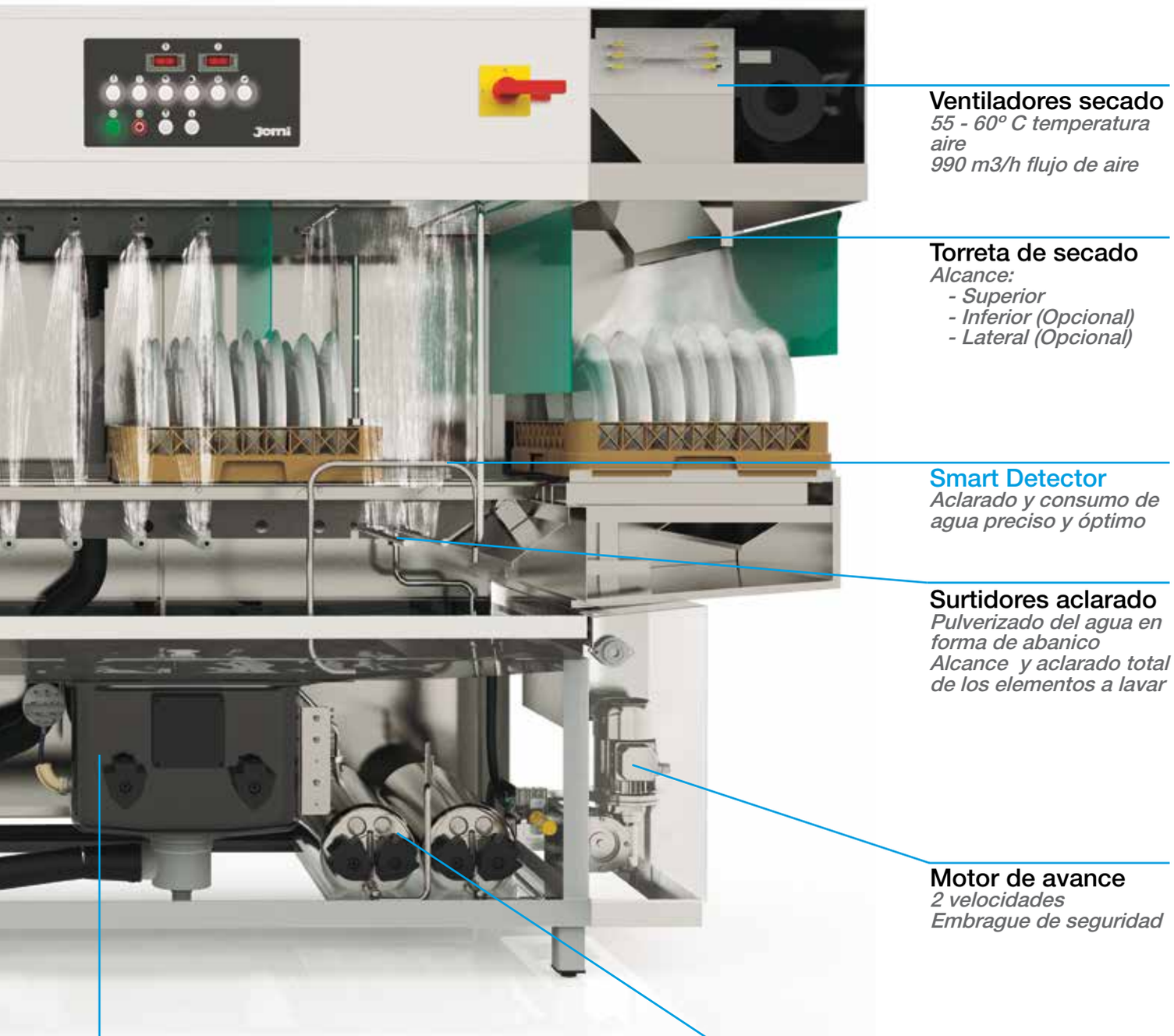
Opciones disponibles:

LHS Brazos de lavado laterales
SWF
Eco Rinse + TCV

DE LAVADO

ZONA DE
ACLARADO

ZONA DE
SECADO



Ventiladores secado
55 - 60° C temperatura
aire
990 m3/h flujo de aire

Torreta de secado
Alcance:
- Superior
- Inferior (Opcional)
- Lateral (Opcional)

Smart Detector
Aclarado y consumo de
agua preciso y óptimo

Surtidores aclarado
Pulverizado del agua en
forma de abanico
Alcance y aclarado total
de los elementos a lavar

Motor de avance
2 velocidades
Embrague de seguridad

Cuba lavado
55° C temperatura de agua
Filtro cuba

Calderines de aclarado
85° C temperatura de agua
Agua descalcificada

Funcionamiento Cadena

Modelo C-5010-T ECO

Tecnología aplicada:
Eco-Rinse
Waterfall-Effect
LHS Brazos de lavado laterales
Duo Heat Pump
Smart Detector

ZONA DE ENTRADA

ZONA DE PRELAVADO

ZONA DE LAVADO

Duo Heat Pump
40%
AHORRO
ENERGÉTICO

Duo Heat Pump

Sistema condensador de vapores

Calentamiento:

- Agua aclarado 60 - 65° C
 - Aire secado 55 - 60° C
- Ahorro energético 21 Kw/h

Cortinas

Separación entre secciones
Aislamiento térmico
Anti-salpicadura

Lateral Hidro Stream

Proyección de agua lateral
Alcance total: 360°
Especial bandeja isotérmica

Filtro bandeja

Fácil extracción
Evita que los residuos sólidos penetren en la cuba

Motor prelavado

2 Kw potencia
34 m³/h caudal de agua

Cuba prelavado

40 - 45° C temperatura agua
Agua jabonosa
Filtro cuba

Waterfall-effect

Sistema limpieza automático de cubas
Efecto cascada

Motor lavado

2 Kw potencia
34 m³/h caudal de agua

Cuba lavado

55° C temperatura de agua
Filtro cuba

ATC

Opciones disponibles:

SWF

ATC

Eco Rinse + TCV

Sistema de autolimpieza basculante para el módulo de entrada, con filtro de recogida de residuos.
Opcional



ZONA DE ECO ACLARADO

ZONA DE SECADO

ZONA DE SALIDA

Ventiladores secado

55 - 60° C temperatura aire
990 m3/h flujo de aire

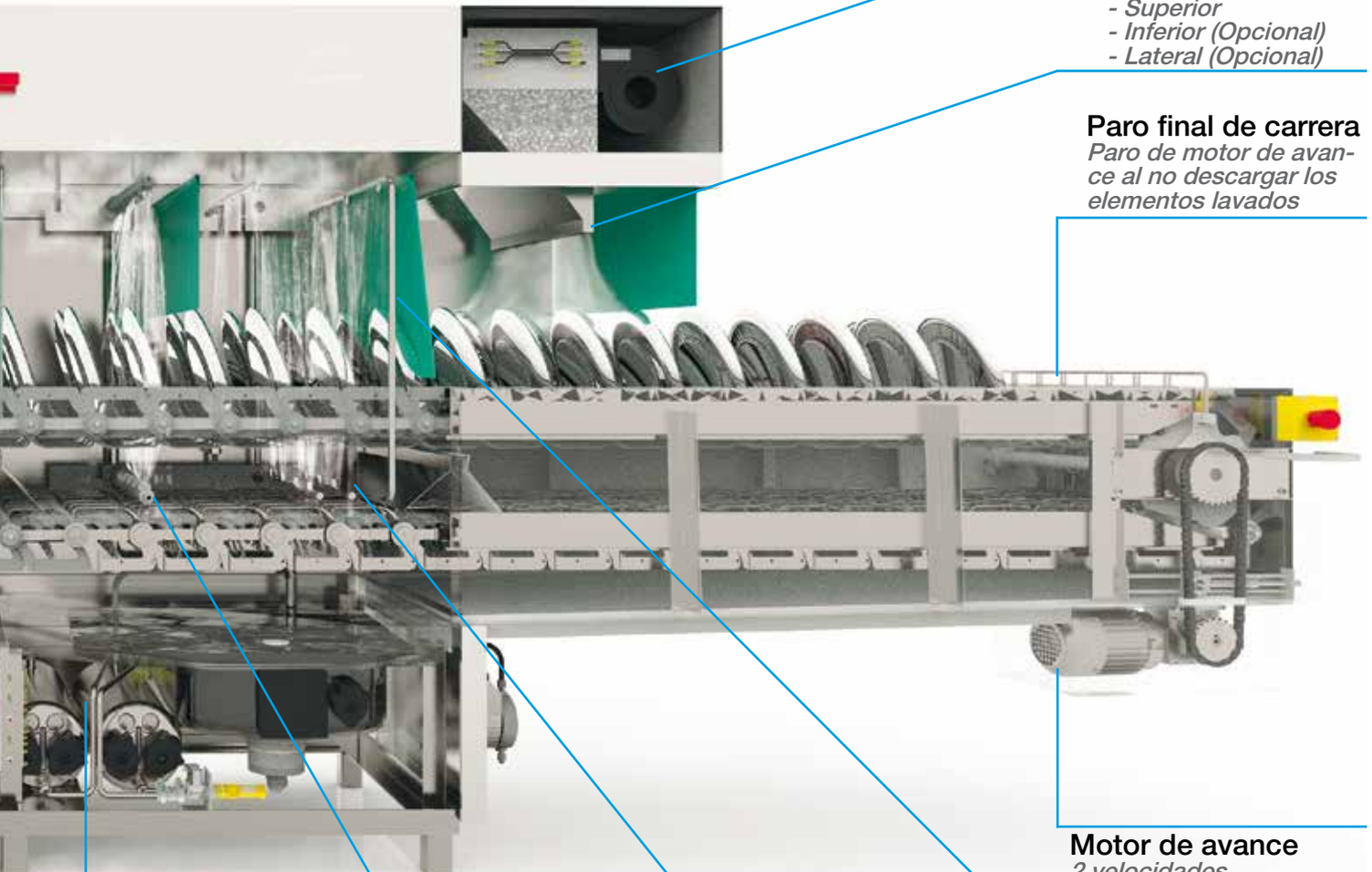
Torreta de secado

Alcance:

- Superior
- Inferior (Opcional)
- Lateral (Opcional)

Paro final de carrera

Paro de motor de avance al no descargar los elementos lavados



Motor de avance

2 velocidades
Embrague de seguridad

Calderines de aclarado

85° C temperatura de agua
Agua descalcificada

ECO Rinse

Aclarado y consumo de agua preciso y óptimo
Pre-aclarado + aclarado final, ahorro 33% consumo de agua

Surtidores aclarado

Pulverizado del agua en forma de abanico
Alcance y aclarado total de los elementos a lavar

Smart Detector

Para un óptimo consumo de agua en el aclarado

Modelos

A-1280

Lavado / Aclarado

Velocidades 1

Producción hora 65 cestas
1040 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 25 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50-60 Hz

Consumo agua / hora 220 litros

Tecnología SD LHS EA



A-1580-T

Lavado / Aclarado / Secado

Velocidades 1

Producción hora 65 cestas
1040 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 31 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50-60 Hz

Consumo agua / hora 220 litros

Tecnología SD LHS EA



A-1520

Lavado + / Aclarado

Velocidades 2

Producción hora 85 - 170 cestas
1360 - 2720 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 30 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 220 litros

Tecnología SD LHS EA



A-1820-T

Lavado + / Aclarado / Secado

Velocidades 2

Producción hora 85 - 170 cestas
1360 - 2720 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 39 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 220 litros

Tecnología SD LHS EA



A-1800

Lavado ++ / Aclarado

Velocidades 2

Producción hora 85 - 170 cestas
1360 - 2720 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 30 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 220 litros

Tecnología SD LHS EA



A-2100-T

Lavado ++ / Aclarado / Secado

Velocidades 2

Producción hora 85 - 170 cestas
1360 - 2720 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 39 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 220 litros

Tecnología SD LHS EA



A-2140

Prelavado / Lavado + / Aclarado

Velocidades 2

Producción hora 85 - 170 cestas
1360 - 2720 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 31 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 220 litros

Tecnología SD WE LHS EA



A-2440-T

Prelavado / Lavado + / Aclarado / Secado

Velocidades 2

Producción hora 85 - 170 cestas
1360 - 2720 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 40 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 220 litros

Tecnología SD WE LHS EA



A-2400

Prelavado + / Lavado + / Aclarado

Velocidades 2

Producción hora 105 - 210 cestas
1680 - 3360 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 32 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 240 litros

Tecnología SD WE LHS EA



A-2700-T

Prelavado + / Lavado + / Aclarado / Secado

Velocidades 2

Producción hora 105 - 210 cestas
1680 - 3360 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 44 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 240 litros

Tecnología SD WE LHS EA



A-2680

Prelavado + / Lavado ++ / Aclarado

Velocidades 2

Producción hora 105 - 210 cestas
1680 - 3360 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 32 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 240 litros

Tecnología SD ER WE LHS EA



A-2980-T

Prelavado + / Lavado ++ / Aclarado / Secado

Velocidades 2

Producción hora 105 - 210 cestas
1680 - 3360 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 44 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 240 litros

Tecnología SD ER WE LHS EA



A-3860

Prelavado + / Lavado +++ / Aclarado / Secado

Velocidades 2

Producción hora 105 - 210 cestas
1680 - 3360 platos

Altura útil de lavado 420 mm

Potencia 46 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 240 litros

Tecnología SD ER WE LHS EA



LB-2780-T CV

Lavado / Aclarado / Secado / EPS Advance

Velocidades 2

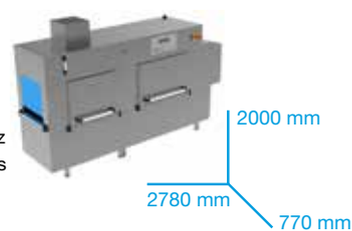
Producción hora 800 bandejas
Altura útil de lavado 100 mm

Potencia 36 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 220 litros

Tecnología SD EA



ARRASTRE

LAVABANDEJAS

Modelos

C-4650-T

Prelavado + / Lavado ++ / Aclarado / Secado

Velocidades 2

Producción hora 2600 - 4000 platos

Altura útil de lavado 400 mm

Potencia 41 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 240 litros

Tecnología SD ER WE LHS EA DHP

Opciones especiales ATC SWF ER TCV



C-5830-T

Prelavado + / Lavado +++ / Aclarado / Secado

Velocidades 2

Producción hora 3250 - 5000 platos

Altura útil de lavado 400 mm

Potencia 41 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 240 litros

Tecnología SD ER WE LHS EA DHP

Opciones especiales ATC SWF ER TCV



C-6730-TT EH Especial Hospital

Prelavado + / Lavado +++ / Eco Aclarado / Secado +

Velocidades 3 (Norma DIN 10510)

Producción hora 1100 - 1700 Bandejas

2200 - 3400 Platos

Altura útil de lavado 400 mm

Potencia 47 Kw

Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz

Consumo agua por hora 240 litros

Tecnología SD ER WE LHS EA DHP

Opciones especiales ATC SWF ER TCV



OPCIONES ESPECIALES CADENA

ATC

Sistema autolimpieza

Autolimpieza de la zona de entrada por medio de un contenedor acumulador de agua con autovolcado por gravedad y filtro recoge residuos extraíble.

SWF

Barrido de sólidos

Brazo superior para un primer enjuague de barrido de sólidos con filtro de residuos extraíble exteriormente. Reduce la contaminación de la máquina y ahorra agua al minimizar el prelavado manual.

ECO-RINSE (ER)

Eco Aclarado potenciado

Pre-aclarado potenciado a 70°C, reutilizando el agua limpia del doble aclarado final acumulada en una cuba individual. Ahorro del 25 - 30% en consumo de agua.

TCV

Sistema control de temperatura

Temperatura de aclarado constante por encima de 80°C, logrando la verificación e higienización correcta de las pruebas más rigurosas a nivel mundial por medio de etiqueta térmica.

Requiere opción Eco Aclarado.



CADENA

Tecnología

SD Smart Detector Tray

Detección automática de cestas para un preciso aclarado.

ER Eco-Rinse (Opcional)

Triple aclarado eficiente, con acción de preaclarado y aclarado final con alcance de 360° grados.

WE Waterfall-Effect

Sistema automático de limpieza del agua por medio de un efecto cascada.

LHS Lateral Hidro Stream (Opcional)

Sistema de brazos de lavado laterales.

EA EPS Advance (Opcional)

Sistema de condensación de vapor y recuperación energética de un 25%.

DHP Duo Heat Pump Effect (Opcional)

Avanzado e innovador equipo de condensación de vapor y recuperación energética de un 40%.

Otras opciones

- Lavado interior de techos.
- 3 velocidades cumpliendo norma DIN 10510.
- Brazos en acero inoxidable.
- Desagüe unificado con válvula de vaciado automática.
- Dosificadores de detergente y abrillantador.

Información adicional

Potencias calculadas con opción EA - EPS Advance o suministro de agua caliente 40 - 50 °C.

El sentido de trabajo es a elección; de Derecha a Izquierda o de Izquierda a Derecha.

Personalización Arrastre

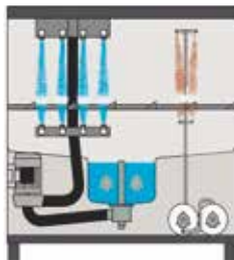
Posibilidad de escoger los módulos deseados para la composición de un túnel de arrastre de cestas personalizable.

Información de composición:

- Los módulos "Lavado + Aclarado" y "Eco Aclarado" son excluyentes.
- El módulo neutro hace la función de escurrido y secado. Recomendable situar entre los módulos / procesos siguientes: Lavado - Eco Aclarado; Lavado + Aclarado o Eco Aclarado - Secado.

Túneles fabricados a medida, adaptables y versátiles.

NUEVO
módulo 1120 mm
Lavado + Aclarado



Elementos estándar necesarios

Entrada (200 mm)



Salida (200 mm)



En caso de no escoger ningún módulo salida con secado o con curva mecanizada 90° con secado.

Cuadro eléctrico y panel de mandos



Especial

Altura estándar 420 mm.
Posibilidad de aumentar la altura útil de entrada:

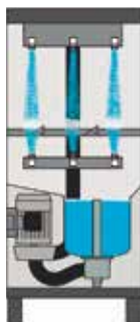
- + 50 mm
- + 100 mm
- + 150 mm
- + 200 mm

Prelavado

Lavado

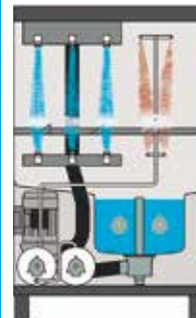
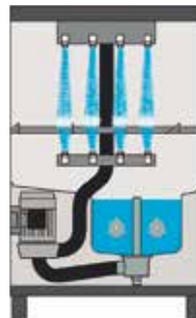
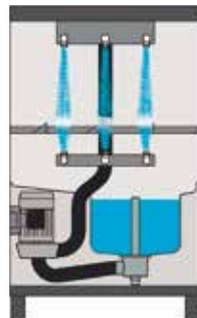
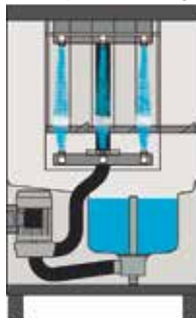
Lavado + Aclarado

Módulo
620 mm

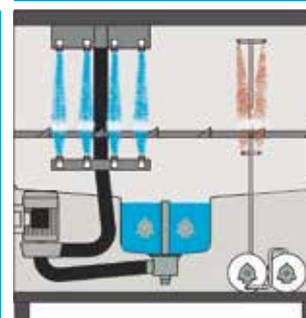


Módulo
880 mm

Entrada prelavado en angulo



Módulo
1400 mm



Mesas

Prelavado - entrada



1.150 mm con seno y ducha



1.150 mm con seno, ducha, tolva y cubo de residuos



1.150 mm con dos senos y ducha

Salida



1.150 mm lisa con paro final de carrera



1.150 mm lisa con paro final de carrera y estantes para cestas



1.150 mm de rodillos con paro final de carrera

Mesas Personalizables

Posibilidad de personalizar las medidas y diseño de las mesas.

- ✓ Ancho y largo especial
- ✓ Mesa en ángulo.
- ✓ Incorporación de fregadero, ducha, tolva, estantes.

Curvas



90 ° mecanizada



90 ° rodillos



180 ° mecanizada

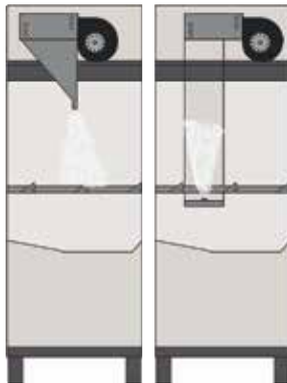


180 ° motorizada

Eco Aclarado



Secado

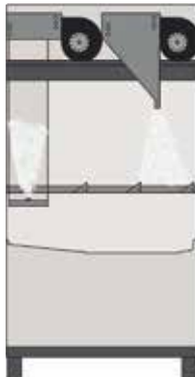
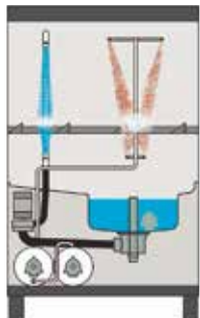
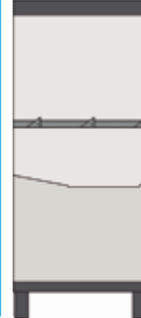


Salida



Módulo de 500 mm

Neutro



Secado con salida en curva mecanizada 90 °

Opciones

EPS ADVANCE

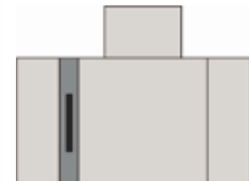


Instalación en composición de máquina sin módulo de prelavado.



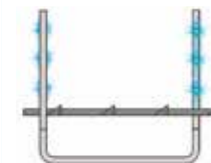
Instalación en composición de máquina con módulo de prelavado.

DUO HEAT PUMP



Instalación en composición de máquina con módulo de prelavado.

LATERAL HIDRO STREAM



Instalación en módulo de prelavado y/o lavado.

- ✓ Dosificadores de detergente y abrillantador
- ✓ Potencia aclarado suplementaria (6 o 12 Kw)
- ✓ Brazos de lavado en acero inoxidable

Personalización Cadena

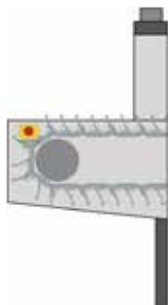
Posibilidad de escoger los módulos deseados para la composición de un túnel de cadena personalizable.

Información de composición:

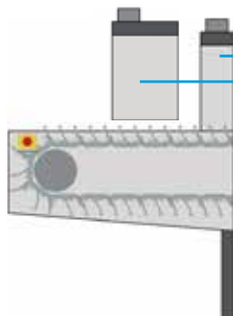
- Los módulos "Lavado + Aclarado" y "Eco Aclarado" son excluyentes.
- El módulo neutro hace la función de escurrido y secado.
Recomendable situar entre los módulos / procesos siguientes: Lavado - Eco Aclarado; Lavado + Aclarado o Eco Aclarado - Secado.

Módulos ENTRADA

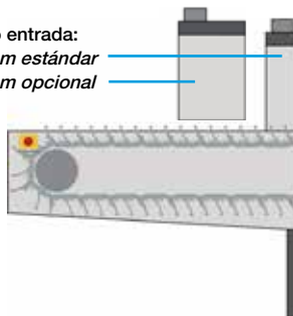
720 mm



1020 mm



1320 mm



Ancho entrada:
150 mm estándar
300 mm opcional

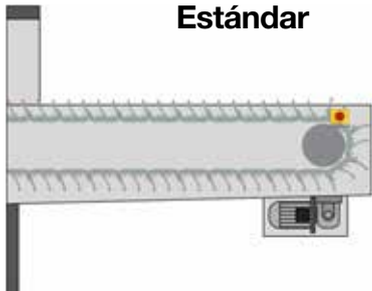
Túneles fabricados a medida, adaptables y versátiles.

	Prelavado	Lavado	Lavado + Aclarado	Eco Aclarado
Módulo 620 mm				
Módulo 880 mm				
Módulo 1400 mm				

Módulos SALIDA

1650 mm

Estándar

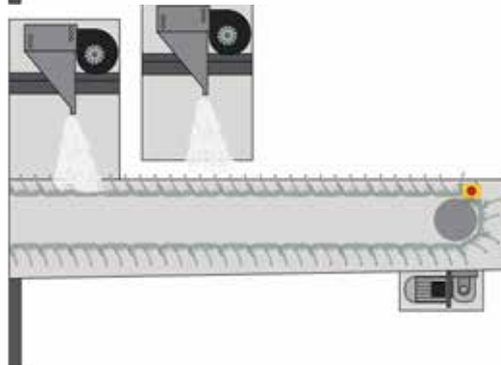
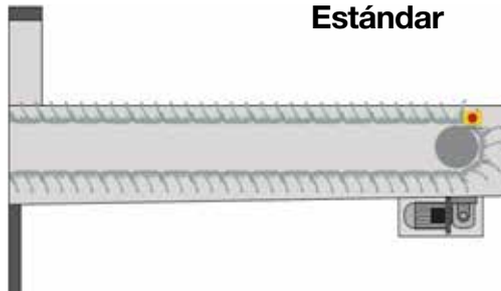


Con secado



2250 mm

Estándar



Especial

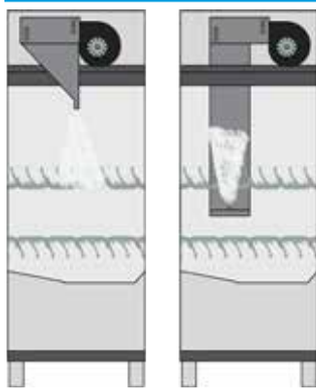
Altura estándar 420 mm
Posibilidad de aumentar la altura útil de entrada:

- + 50 mm
- + 100 mm
- + 150 mm
- + 200 mm

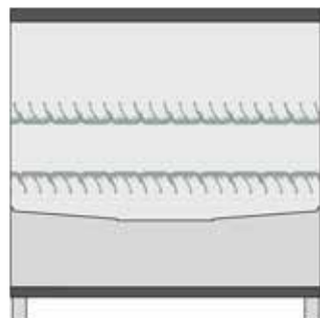
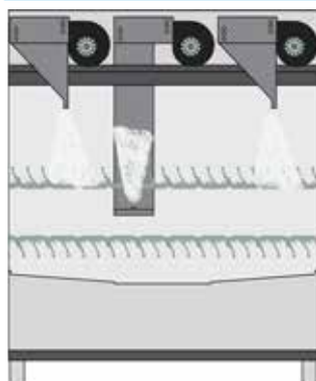
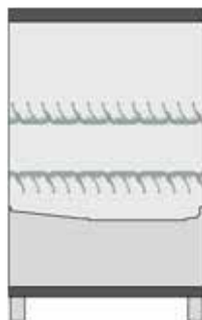
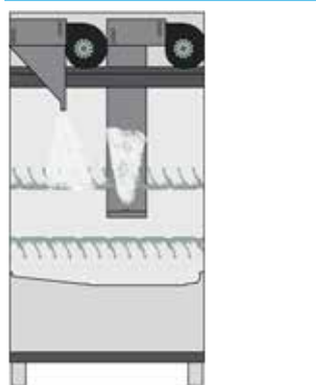
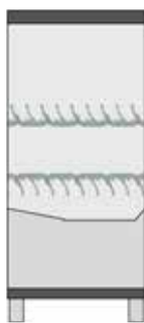
Anchura estándar 530 mm
Posibilidad de aumentar la anchura útil de entrada:

- + 100 mm
- + 200 mm
- + 300 mm

Secado



Neutro



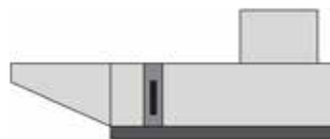
Elementos estándar necesarios

Cuadro eléctrico y panel de mandos



Opciones

EPS ADVANCE

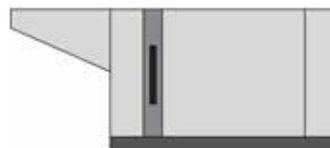


LATERAL HIDRO STREAM



Instalación en módulo de prelavado y/o lavado.

DUO HEAT PUMP



- ✓ Dosificadores de detergente y abrillantador
- ✓ Potencia aclarado suplementaria (6 o 12 Kw)
- ✓ Brazos de lavado en acero inoxidable

Tipos de cadena

Para platos



Para catering



Para bandejas



Para cubetas GN, ollas y cajas





Jemi



Lavaperolas y lavautensilios

Para el lavado de...



Opciones

BD Bomba Desagüe **EPS** Sistema EPS

DD Dosificador Detergente **TD** Termómetro Digital

BP Bomba de Presión

Características

Sistema de lavado: brazo superior giratorio y brazos fijos inferiores, moto-bombas de gran potencia. Combinación óptima y perfectos resultados de limpieza en utensilios y menaje de cocina.

Apertura de puerta: sistema de apertura vertical, minimiza el espacio de apertura, maximizando la cavidad y facilidad de carga frontal.



Filtro de fácil extracción.

Ciclos de 2 y 4 minutos, este último regulable. Pulsador de lavado continuo, y aclarado manual.

Brazos de lavado en acero inoxidable.

Cubas embutidas AISI 316 con cantos redondeados y sin soldaduras. Estructura en acero inoxidable AISI 304, peana de 3 mm de espesor.



1580 mm
675 mm
880 mm

GSP-44



Dimensiones 675 x 880 x 1580 mm
Dimensiones cesta 555 x 695 x 110 mm
Producción 30 cestas hora
Altura útil de lavado 610 mm
Voltaje y potencia 400 III 8 Kw
Ciclo 2 y 4 minutos, y regulable
Consumo por ciclo 2,5 litros

Opciones

BD DD BP EPS TD



1680 mm
865 mm
880 mm

GSP-45



Dimensiones 865 x 880 x 1680 mm
Dimensiones cesta 740 x 695 x 110 mm
Producción 30 cestas hora
Altura útil de lavado 700 mm
Voltaje y potencia 400 III 12 Kw
Ciclo 2 y 4 minutos, y regulable
Consumo por ciclo 2,5 litros

Opciones

BD DD BP EPS TD



1680 mm
1385 mm
880 mm

GSP-46



Dimensiones 1385 x 880 x 1680 mm
Dimensiones cesta 1260 x 695 x 110 mm
Producción 30 cestas hora
Altura útil de lavado 700 mm
Voltaje y potencia 400 III 17,2 Kw
Ciclo 2 y 4 minutos, y regulable
Consumo por ciclo 5 litros

Opciones

BD DD BP EPS TD

EPS

System

**Recuperador energético
y condensador de los
vapores generados
durante el lavado.**







Jemi Simply
built to last

visítanos en
www.jemi.es

información
comercial

información
técnica

Jemi Simply
built to last
Cocinas y lavavajillas
profesionales

28

08020 Barcelona, España

Tel. 0034 93 308 31 54

Fax. 0034 93 303 38 73

jemi@jemi.es

www.jemi.es