

Vista panorámica de la fábrica en Milán

Superficie total: 15.000 m<sup>2</sup>



Desde 1964 diseñamos y fabricamos toda nuestra gama: lava-vasos, lava-vajillas frontales, de capota, de arrastre, de cinta, lava-objetos y lava-cestos. Todos ellos son sometidos a pruebas rigurosas de ensayo y funcionamiento, y cumplen las normativas de seguridad vigentes.

Actualmente somos una empresa líder en el mercado del lavado profesional europeo. A lo largo de la última década hemos producido más de 200.000 lava-vajillas en nuestra fábrica de 15.000 m<sup>2</sup> situada en Pioltello (Milán).



#### CALIDAD CERTIFICADA



Desde el año 2.009 hemos introducido la marca GS-TUV como garantía de nuestros lava-vajillas porque la calidad se ha de certificar y garantizar.

Nuestra idea de calidad busca resultados perfectos de lavado pero también y, sobre todo, la garantía de seguridad para los lava-vajillas. Y además GS-TUV garantiza la seguridad del producto bajo todos los aspectos: seguridad mecánica y eléctrica, toxicidad e inflamabilidad.

#### FABRICACIÓN ROBOTIZADA

El equipo diseñado representa una innovación absoluta, no solamente para el sector de los lavavajillas industriales ya que se ha creado una línea completa de producción de nivel tecnológico muy alto con el fin de realizar productos con un rendimiento elevado en tiempos extremadamente contenidos. Sistema innovador robotizado de 90 m de largo para la producción de lavavajillas compuesto por:

- 2 equipos de corte al láser
- 4 prensas plegadoras sincronizadas
- 6 robot de plegado y robot de sor ting
- 7 islas de soldadura al plasma robotizadas
- 1 punzadora rollforming
- 3 prensas hidráulicas

Todo ello integrado con un almacén inteligente con 120 cajones y funcionamiento sin vigilancia y lanzadera de distribución con luces apagadas.



#### ECOLOGIA SOSTENIBLE



La sostenibilidad ecológica de una empresa comprometida con el medio ambiente se ha de demostrar con hechos concretos. Esta filosofía ha desembocado en la instalación en nuestras naves de producción de un sistema fotovoltaico de producción de electricidad con una potencia nominal de de 273 Kw; lo cual equivale a un total de 308.000 Kw./anuales que cubre el 100 % de nuestra demanda energética.

Así mismo un sistema de calentamiento mediante paneles solares nos permite producir toda el agua caliente necesaria para comprobar nuestras máquinas en la salida de la línea de producción.

Naturalmente hemos desarrollado sistemas para evitar el consumo eléctrico, de agua y de los productos de lavado y también dispositivos para la recuperación de calor y energía (bombas de calor, condensa-vapores, CRV, etc).

# Lava-Vajillas Industriales

Desde hace 50 años Silanos fabrica lava-vajillas industriales. La experiencia, la tecnología de vanguardia y la búsqueda del más alto nivel de calidad, han permitido, la realización de nuestro producto.

## 3 líneas de lavado para cubrir todas las necesidades:

Una gama completa y versátil de lava-vasos y lava-vajillas concebidos para profesionales de hostelería.

Resultados impecables de lavado, elevadas prestaciones y consumos reducidos.

Programas de lavado distintos para responder a todas las exigencias y optimizar los tiempos de lavado y los consumos de agua, detergente y energía eléctrica.

### Serie E ECO

#### Gama Mono-pared

Los lava-vasos y lava-vajillas de la serie E ECO se han creado dando prioridad a los conceptos de robustez y facilidad de uso. Versátiles, intuitivos, compactos y eficientes. Conjugan prestaciones elevadas aunque reducen los consumos de energía, de agua y de los productos químicos.

Cuba de lavado fabricada en acero Inox Aisi 304, con sistema de doble filtro para proporcionar una protección total de la bomba de lavado y la bomba de desagüe (opcional).

Brazos de lavado embutidos en acero inoxidable, rotativos e independientes, igual que los de aclarado.

Puerta con doble pared. Bomba de lavado directa, circuito de lavado sin manguitos (30% mas de rendimiento). Dosificador de abrillantador peristáltico regulable.



### Serie DIGIT

#### Gama con DOBLE PARED

Aseguran prestaciones superiores con consumos contenidos y una completa fiabilidad. Son lava-vasos y lava-vajillas fáciles de usar pero con tecnologías avanzadas con una serie de opciones para personalizar el aparato y convertirlo en el producto ideal. (Descalcificador incorporado, bomba de desagüe, aclarado en frío adicional para enfriar vasos, etc).

Cuba de lavado en acero Inox Aisi 304, con sistema doble de filtros para proporcionar una protección total de la bomba de lavado y la bomba de desagüe (opcional).

Brazos de lavado embutidos en acero inoxidable, rotativos e independientes, igual que los de aclarado.

Guías porta cestas embutidas con cantos redondeados. Carrocería y puerta en doble pared.

Ciclos electrónicos de 1, 2, 3 u 8 minutos según necesidad.

### Serie EVO-2 HY-NRG

#### Con Doble pared, Electrónica, con pantalla TFT, con sistema HY-NRG

La nueva electrónica EVO 2 presenta una mayor fiabilidad y calidad, el panel de mandos con pantalla TFT donde se leen fácilmente las funciones activas, las temperaturas, las opciones del menú, la gestión del sistema y las anomalías.

Ciclos de lavado personalizados, con distintos tiempos y temperatura de lavado y aclarado,

Sistema termostático con sondas para el control de temperaturas y función termo-stop.

Arranque gradual de la bomba de lavado "soft start". Ciclo automatico de limpieza de la cuba al final del servicio. Ciclo desinfectante con lavado a 65 ° y aclarado a 85 ° C.

Función "agua limpia": desagüe automático del agua de la cuba después de 3 horas del apagado con llenado automático. Descalcificador incorporado con regeneración automática y aviso de falta de sal.

Sistema HY-NRG: está compuesto por un calderín atmosférico aislado, un break-tank y una bomba de aumento de presión que garantiza un aclarado con la presión del agua ideal y constante.

Mº N50 OSMO, Sistema de OSMOSIS INVERSA integrado para un lavado perfecto.

**EVO HY-NRG**

# Lava-Vajillas túneles de arrastre

## SERIE T - TS

El compromiso constante por responder a los sectores más exigentes del lavado profesional, unido a los más de 50 años de experiencia en la fabricación de lava-vajillas, son la mejor garantía de nuestros trenes de lavado Silanos.

De funcionamiento sencillo y rápido, nuestros Trenes de lavado han sido estudiados para ofrecer una solución integral a cada necesidad de lavado, ahorrando tiempo, agua, detergente y energía.

### Robustez

Construido totalmente en acero inox. 18/8 AISI/304, con estructura de máxima robustez de 2,5 mm de espesor.



### Seguridad

Mod. TRAINO: El movimiento de la cesta lo transmite un motor-reductor con fricción, que detiene la marcha en caso de existir anomalías u obstrucción accidental. La barra de transmisión está construida en acero inox. y consta de una sola pieza de 7 pliegues que garantizan su máxima robustez e indeformabilidad.

### Doble pared

Equipada de serie con doble pared con aislamiento térmico y acústico.

### Economizador de aclarado

El aclarado es controlado automáticamente. Un dispositivo impide el consumo de agua caliente y abrillantador cuando la cesta no está en la zona de aclarado.



### Calderín-resistencia

Calderín construido en acero inox. recubierto de material ignífugo. Las resistencias construidas en acero inox. incoloy 800 están reguladas por dos termostatos (calentamiento y seguridad), a la vez que están protegidas contra la agresión del detergente.

### Brazos en acero Inox

Brazos de lavado y aclarado en acero inox. de fácil desmontaje individual para su limpieza, y con difusores inobstruibles por partículas sólidas.



### Reductor de presión

Electroválvulas con bobina reforzada y protegidas por un filtro de entrada de agua. El reductor de presión incluido de serie, regula y reduce el consumo de agua.

### Ahorro y limpieza

Cuba inclinada con el fin de facilitar la decantación de los residuos hacia el filtro, a la vez que facilita la limpieza de la máquina, con importante ahorro de agua y detergente.

### Doble aclarado

En modelos con doble aclarado: Una bomba recircula el agua de la cuba del 2º aclarado, aprovechándola en el 1er aclarado.



### Bomba vertical

Bomba de aspiración lateral: Al aspirar el agua lateralmente, aspiramos siempre el agua más limpia situada en la parte inferior de la cuba, evitando trabajar en vacío.

### Doble filtro

Doble sistema de filtro: el superior bloquea las partículas más sólidas, mientras que el inferior protege la bomba.

### Puertas apertura lateral

Mayor facilidad de apertura. Soluciona problema altura respecto aperturas con sistema guillotina.

### Cuadro eléctrico

Componentes eléctricos de máxima calidad. Cuadro de mandos con termómetros digitales situados a la vista en el panel superior.



### Equipos de trabajo

Magnetotérmico para cada equipo de trabajo (resist. cuba, calderín, bomba, etc.). Ante una eventual avería la máquina nos avisará de la misma. La alimentación del circuito es a baja tensión 24v.

### Máxima calidad

Todas las máquinas están preparadas para equiparse ante cualquier necesidad futura. Su estructura y componentes pueden soportar un aumento de la productividad y potencia de hasta un 40 %.





# Túnel arrastre cestas Serie T



### CON PUERTAS DE APERTURA LATERAL

- Más fácil de abrir para inspección/mantenimiento
- Soluciona problema altura respecto aperturas con sistema guillotina

**Mod. T-3000**  
electrónico con secado  
y bomba de calor

### NUEVA GAMA SERIE T

- Puertas apertura lateral.
- Altura útil lavado 460 mm.
- Cuba embutida con cantos redondeados.
- Totalidad componentes en acero inox.

- Sistema HY-NRG con: Bomba de aclarado, Break tank y calderín atmosférico.
- Paro automático por ausencia de cestas.
- Stop de emergencia

- Opciones:
  - Entrada angular TA para modelos con prelavado.
  - Condensa-vapores situado entre módulo de aclarado y secado
  - Módulo de secado en ángulo.
  - Bomba de calor.
  - Doble brazo aclarado.
  - Calderín suplementario, etc.

## Detalles Funcionamiento serie T



Interior T-3000



Filtros, brazos de lavado y traino



Zona de lavado



Zona de lavado



Detalle cuba T-1500



Panel T-1500

### PVP accesorios

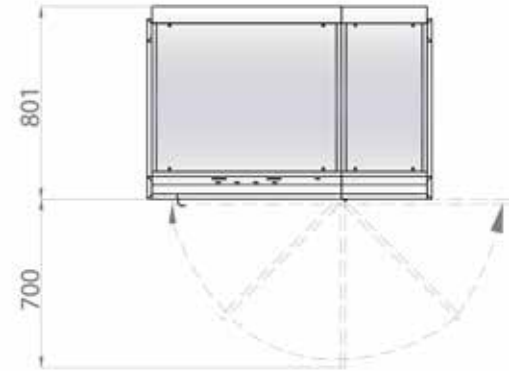
Consulte página ..... 36

MODELO	T-1500	T-1650	T-2000	T-3000	TA-3000
<b>Voltaje (v)</b>	3 x 400 +N	3 x 400 +N	3 x 400 +N	3 x 400 +N	3 x 400 +N
<b>Potencia Bomba Hp</b>	Lavado 1,1 350 l/m	Lavado 1,35 500 l/m	Lavado 1,35 500 l/m	Prelavado 1,35 / Lavado 2 600 l/m	Prelavado 1,35 / Lavado 2 600 l/m
<b>Capacidad de Cuba (litros)</b>	Lavado 48	Lavado 70	Lavado 70	Prelavado 40 Lavado 70	Prelavado 40 Lavado 70
<b>Resistencia Cuba (kw)</b>	Lavado 6 (8)	Lavado 8	Lavado 8	Lavado 8	Lavado 8
<b>Resistencia Calderin (kw)</b>	10 (14)	14	14	18	18
<b>Motoreductor (kw)</b>	0,15	0,15	0,17	0,17	0,17
<b>Alimentación Agua Caliente 55°C</b>	230 litros / h	280 litros / h	280 litros / h	340 litros / h	340 litros / h

## T1500



Cestas/hora: 85 (1494 platos)  
Lavado - Aclarado  
kW: 11,22  
(Opcional 17,22 / 23,22 kW)

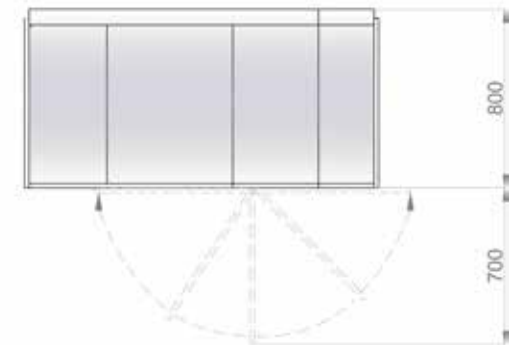
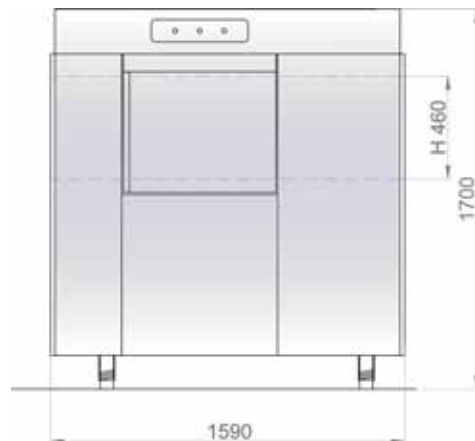


## T1650

## T2000



**T1650** Cestas/hora: 92 (1650 platos)  
Lavado - Aclarado  
KW: 23,47



**T2000** Cestas/hora:  
1ª Vel. 76 (1380 platos)  
2ª Vel. 115 (2050 platos)  
Lavado - Aclarado  
kW: 23,47

## T3000 - TA3000

Cestas/hora:

1ª Vel. 115 (2100 platos)

2ª Vel. 169 (3042 platos)

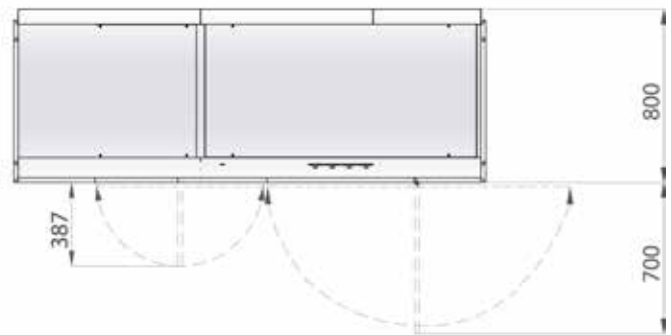
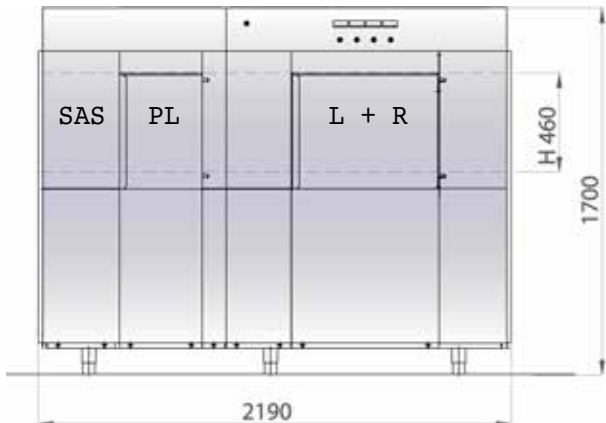
Pre-lavado

Lavado - Aclarado

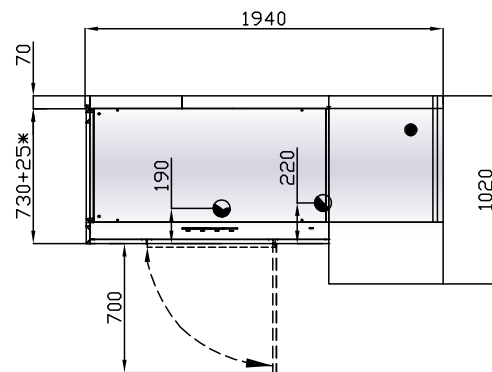
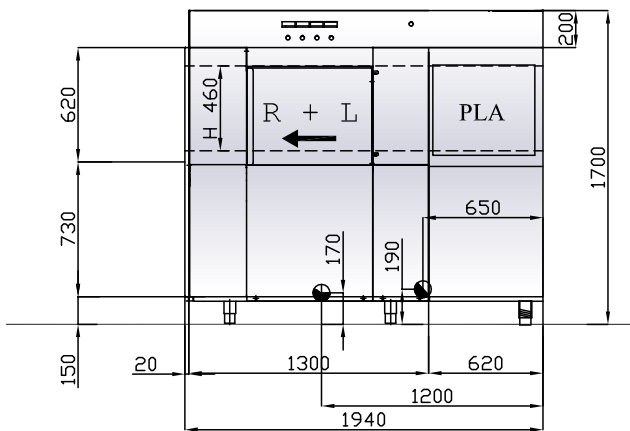
kW: 29,50



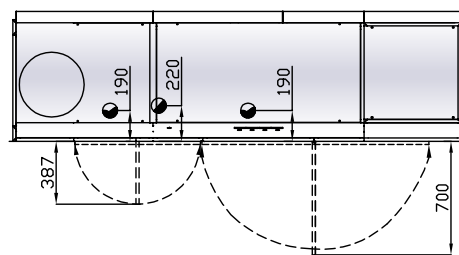
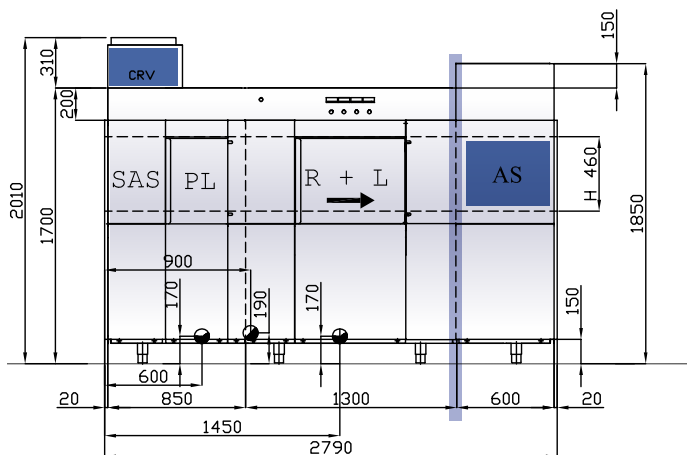
### T3000



### TA3000



### T 3000 Con secado AS y condensa-recupera vapores CRV



Descripción:

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| SAS - Para gotas        | R - Aclarado                    |
| PL - Prelavado          | AS - Secado                     |
| PLA - Prelavado Angular | CRV - Condensa Recupera Vapores |
| L - Lavado              |                                 |

# Túnel arrastre cestas Serie TS



Mod. TS-3700



## Arranque automático y economizador de aclarado

Las varias zonas de trabajo están controladas por el sistema de arranque automático y economizador de aclarado. Se activan al pasar los cestos y desactivan los motores y las bombas en ausencia de vajilla para preservar y reducir al mínimo el consumo de agua, electricidad y productos químicos.

## Panel de mandos electromecánico

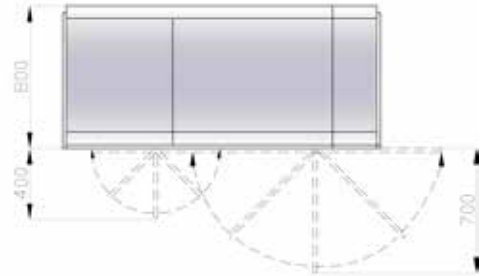
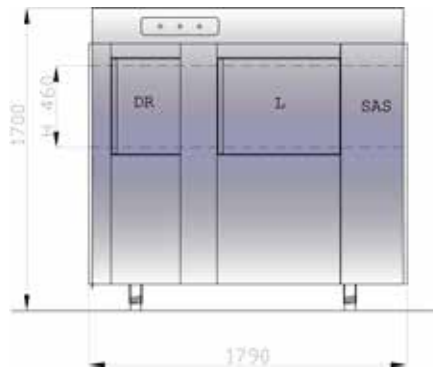
Con pantalla de temperaturas y termoreguladores, de intuición sencilla, y robusto asegura un funcionamiento fácil en todas las situaciones.

## Sistema de ACLARADO DOBLE "DR"

De serie en la serie TS: el agua del aclarado final se recupera en la cuba de aclarado y se usa para proporcionar una zona de preaclarado con presión controlada por la bomba de aumento de El aclarado se realiza con una presión y temperatura constantes independientemente de la presión de la red.

MODELO	TS-2400	TS-3700	TSA-3700	TS-4600	TSA-4600
<b>Voltaje (v)</b>	3 x 400 +N	3 x 400 +N	3 x 400 +N	3 x 400 +N	3 x 400 +N
<b>Potencia Bomba Hp</b>	Lavado 2 1º Aclarado 0,37	Prelavado 1,35 Lavado 2 1º Aclarado 0,37	Prelavado 1,35 Lavado 2 1º Aclarado 0,37	Prelavado 1,35 Lavado 2 1º Aclarado 0,37	Prelavado 1,35 Lavado 2 1º Aclarado 0,37
<b>Capacidad Cuba (litros)</b>	Lavado 80 1º Aclarado 20	Prelavado 40 Lavado 80 1º Aclarado 20	Prelavado 40 Lavado 80 1º Aclarado 20	Prelavado 40 Lavado 2 x 80 1º Aclarado 20	Prelavado 40 Lavado 2 x 80 1º Aclarado 20
<b>Resistencia Cuba (kw)</b>	Lavado 8 1º Aclarado 4,5	Lavado 8 1º Aclarado 4,5	Lavado 8 1º Aclarado 4,5	1º Lavado 8 2º Lavado 8 1º Aclarado 6	1º Lavado 8 2º Lavado 8 1º Aclarado 6
<b>Resistencia Calderín (kw)</b>	14	18	18	18	18
<b>Alimentación Agua Caliente 55°C</b>	270 litros / h	345 litros / h	345 litros / h	345 litros / h	345 litros / h
<b>Entrada angular</b>	--	--	SI	--	SI

## TS2400

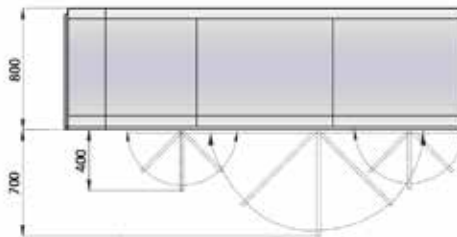
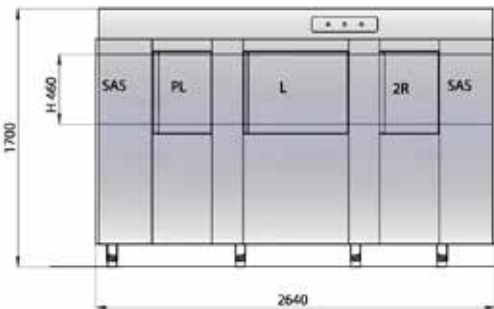


Cestas/hora:  
 1ª Vel. 90 (1620 platos)  
 2ª Vel. 135 (2430 platos)  
 Lavado - Doble-aclarado  
 kW: 28,87

## TS3700



Cestas/hora:  
 1ª Vel. 137 (2466 platos)  
 2ª Vel. 206 (3708 platos)  
 Prelavado - Lavado y Doble aclarado  
 kW: 44,74

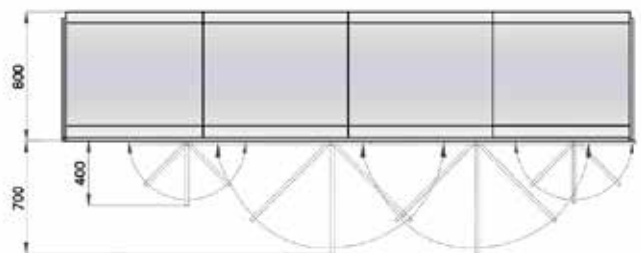
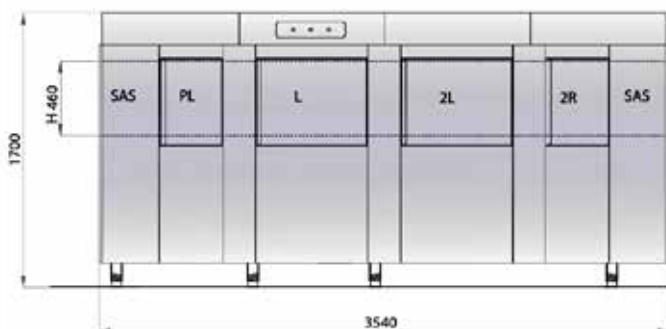


MODELO TSA3700 - Entrada Angular  
 Dimensiones: 2140 x 1031 x 1700

## TS4600



Cestas/hora:  
 1ª Vel. 172 (3096 platos)  
 2ª Vel. 259 (4662 platos)  
 Prelavado Doble Lavado y Doble Aclarado  
 kW: 52,24



MODELO TSA4600 - Entrada Angular  
 Dimensiones: 3040 x 1030 x 1700





La nueva **serie TX** se ha realizado para asegurar prestaciones superiores de lavado; la estructura sólida de estas máquinas permite un rendimiento elevado, son idóneas para lavar a largo plazo en las condiciones más difíciles. La **serie TX** representa la evolución natural de los lavavajillas de arrastre tradicionales hacia la calidad extrema.

## SÓLIDOS Y MODULARES

Cuba, base y paneles fabricados en acero inoxidable AISI 304. Cada zona del lavavajillas está constituida por un módulo independiente para adaptar fácilmente la máquina a todas las exigencias y necesidades del cliente.

La estructura está aislada con una pared doble; lo cual permite reducir las emisiones sonoras, las dispersiones térmicas y, por consiguiente, los consumos eléctricos.

Las puertas son batientes con apertura lateral a 180° para obtener una mayor accesibilidad y facilitar el mantenimiento, la limpieza y las intervenciones técnicas.

El sistema de arrastre de los cestos es completamente de acero inoxidable con dos rampas para asegurar solidez a largo plazo.

# Sistema de lavado Serie TX

## EFICACES, POTENTES E INNOVADORES EN SU SENCILLEZ

La zona de prelavado es fundamental para que las prestaciones del lavavajillas aumenten y los resultados de lavado sean óptimos; el sistema doble de filtros inoxidables de la cuba protege definitivamente la eficaz bomba de prelavado con su caudal de 503 litros/hora. El filtro con cajón interno puede vaciarse fácilmente para eliminar los

residuos acumulados. El módulo de prelavado en ángulo para optimizar los espacios limitados reduce el largo del lavavajillas sin alterar las prestaciones del prelavado lineal.

El área de lavado está constituida por una bomba potente de lavado (caudal de 832 litros/hora), que libera su fuerza

de lavado desde dos rampas de lavado compuestas por 8 brazos, inferiores y superiores. Aseguran el tiempo máximo de contacto de la vajilla durante el lavado para cubrir con la fuerza adecuada cada zona y superficie. Las bombas están situadas verticalmente para autovaciarse automáticamente cuando se vacía el agua sucia de servicio de las cubas.



Brazos de prelavado, lavado y aclarado inoxidables, fácilmente desmontables e inspeccionables sin el uso de útiles.

La rampa de los brazos de lavado es fácilmente desmontable para la limpieza sin usar útiles.

Fondo inclinado de las cubas con sistema de filtros dobles que protegen toda la superficie de la cuba y la aspiración de las bombas.



### CALDERÍN AISLADO

Con aislamiento térmico

### BREAK TANK

Depósito independiente de alimentación de agua integrado para impedir posibles retornos del agua en la red.

### DESAGÜE EXTERNO CUBAS

Sistema de desagüe de las cubas externo mediante un mecanismo de cierre y apertura manual para evitar que las manos del operador entren en contacto con el agua de las cubas.

### EL MOTORREDUCTOR

La serie TX es de una calidad muy elevada, expresa las mejores características en las aplicaciones que requieren prestaciones altas y resistencia a largo plazo. Presenta un embrague de protección en caso de bloqueo accidental del arrastre.

## ECONOMÍA

Arranque automático y economizador de aclarado: las varias zonas de trabajo están controladas por el sistema de arranque automático y economizador de aclarado, se activan al pasar los cestos y se desactivan los motores y las bombas en ausencia de vajilla para preservar y reducir al mínimo el derroche de agua, electricidad y productos químicos.

El aclarado es la última fase de la vajilla

en contacto con el agua y es el momento más delicado e importante para que salga impecable del lavavajillas.

Por eso en la serie TX, hemos prestado una atención especial a esta fase al aplicar una serie de sistemas de valor indudable. Sistema de ACLARADO DOBLE Y TRIPLE "2RINSE y 3RINSE": el agua del aclarado final no se pierde, se recupera en la cuba de aclarado y se usa para

proporcionar una zona de preaclarado con presión controlada por la bomba de aumento de presión interna; en el 3RINSE un brazo de aclarado adicional se activa solamente en la 2ª velocidad. Por consiguiente, el aclarado se produce con una presión y temperatura constantes e ideales independientemente de la presión de la red.

# Sistema de lavado Serie TX



## ACCESIBILIDAD Y AHORRO PARA LOS TIEMPOS DE INTERVENCIÓN

Prestamos una atención especial a los instaladores y al personal técnico que han de operar en nuestros lavavajillas con el fin de limitar las averías al mínimo.

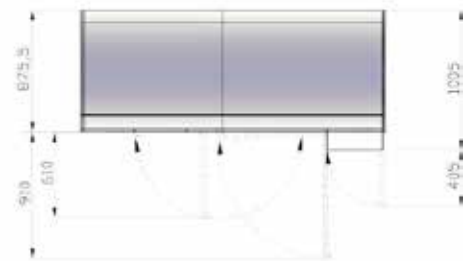
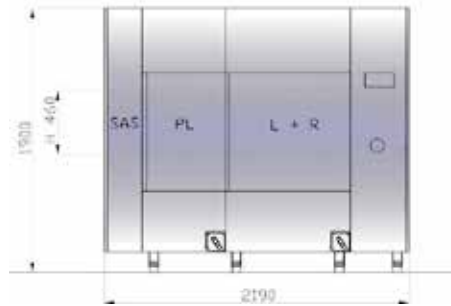
Para reducir todo lo posible los tiempos de instalación y asistencia, los principales componentes son fácilmente accesibles, como por ejemplo los componentes eléctricos, todos ellos situados frontalmente en el interior del cuadro de mandos con puerta batiente de apertura lateral o los empalmes eléctricos, situados externamente para efectuar una conexión inmediata sin tener que desmontar los paneles. El cuadro de mandos se alimenta con baja tensión a 24V.

## INNOVADOR PANEL DE MANDOS EVO. 2

Con pantalla grande TFT 45 x 60 mm a color con animación gráfica de alta resolución, permite un uso sencillo e intuitivo del lavavajillas. Visualización de temperaturas, fases de trabajo.

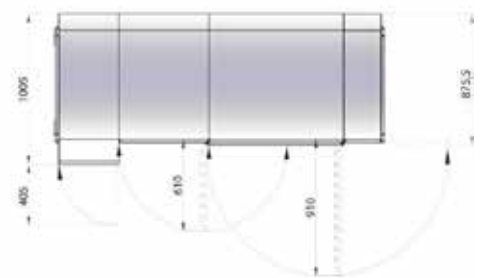
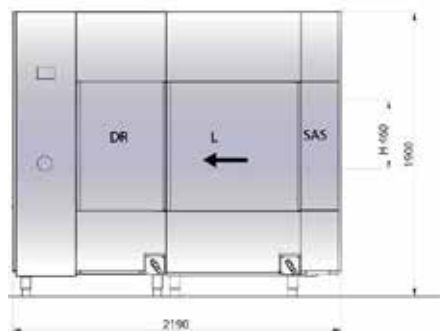
MODELO	TX-180	TXS-140	TXS-220
<b>Voltaje (v)</b>	3 x 400 v +N	3 x 400 v +N	3 x 400 v +N
<b>Potencia Bomba Hp</b>	Pre-lavado 1,35 Lavado 2 Aclarado 0,37	Lavado 2 Pre-aclarado 0,37 Aclarado 0,37	Pre-lavado 1,35 Lavado 2 Pre-aclarado 0,37 Aclarado 0,37
<b>Capacidad de Cuba (litros)</b>	Pre-lavado 57 Lavado 103 Pre-aclarado 57	Pre-lavado 57 Lavado 103 Pre-aclarado 57	Pre-lavado 57 Lavado 103 Pre-aclarado 57
<b>Resistencia Cuba (kw)</b>	Lavado 8 Pre-aclarado 6	Lavado 8 Pre-aclarado 6	Lavado 8 Pre-aclarado 6
<b>Resistencia Calderín (kw)</b>	18	18	18
<b>Capacidad Calderín (litros)</b>	20	20	20
<b>Alimentación Agua Caliente 55°C</b>	180 litros / h	215 litros / h	215 litros / h

## TX180



Cestas/hora:  
 1ª Vel. 124 (2232 platos)  
 2ª Vel. 180 (3240 platos)  
 Pre-lavado - Lavado - Doble aclarado  
 kW: 35,72

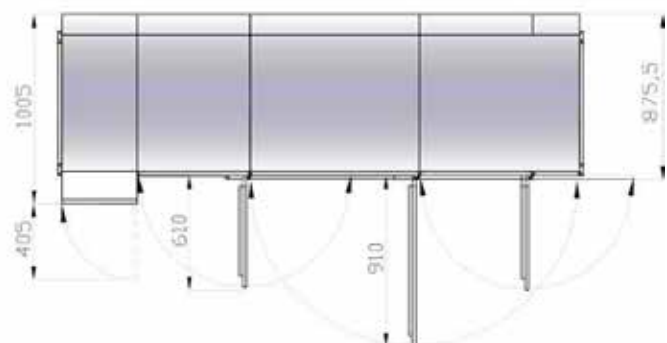
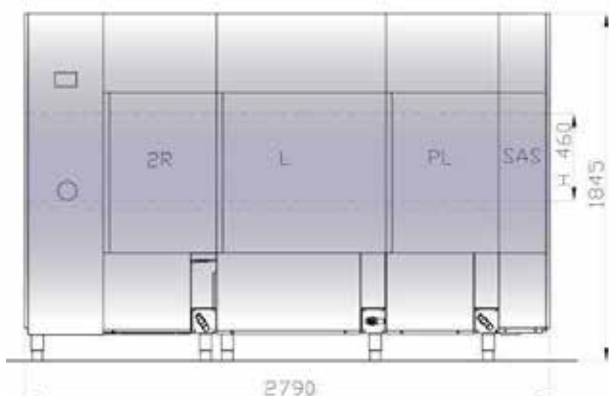
## TXS140



Cestas/hora:  
 1ª Vel. 137 (2466 platos)  
 2ª Vel. 206 (3708 platos)  
 Lavado - Triple aclarado  
 kW: 34,74

## TXS220






















Cestas/hora:  
 1ª Vel. 156 (2808 platos)  
 2ª Vel. 220 (3960 platos) Pre-lavado - Lavado - Triple aclarado  
 kW: 36,09





# Accesorios Túnel SILANOS

## Serie T, TS y TX

	ACCESORIOS TÚNEL DE ARRASTRE CESTAS	Medidas
	<b>AS</b> Secado 6,55 Kw -alarga la máquina en 610 mm-	610 x 790 x 1880
	<b>AS</b> Secado 9,55 Kw -alarga la máquina en 610 mm-	610 x 790 x 1880
	<b>AS</b> Secado 12 Kw en ángulo sobre curva mecanizada -alarga la máquina 850 mm-	850 x 850 x 1880
	<b>AV</b> Aspira vapores	
	Para-gotas con collar	
	<b>CRV</b> Condensa vapores CRV - Recuperador de calor CRV para T-1500 / T-2000	710 x 710 x 1025
	<b>CRV</b> Condensa vapores CRV - Recuperador de calor CRV para T-3000 y superiores	780 x 710 x 1025
	<b>ZN</b> Zona neutra 400 mm	400 x 790 x 1480
	<b>BS</b> Calderín suplementario interno 12 Kw	--
	<b>BS</b> Calderín suplementario interno 18 Kw	--
	Mesa prelavado 1300 mm	1300 x 700 x 850
	Mesa prelavado 1 800 mm	1800 x 700 x 850
	Mesa rodillos	1150 x 650 x 850
	Mesa rodillos	1500 x 650 x 850
	Mesa rodillos	2000 x 650 x 850
	Fin de carrera para mesa rodillos	650 x 100 x 100
	Curva rodillos 90° 1100 x 1100 mm	1100 x 1100
	Curva mecanizada 90° (horaria / anti-horaria) - Apta sólo para salida	850 x 850 x 850
	Curva motorizada 90° (horaria / anti-horaria) - Apta entrada y salida	850 x 850 x 850
	Curva motorizada 180° (horaria / anti-horaria) - Apta entrada y salida	850 x 1500 x 850
	Mesa carga angular	700 x 600 x 850
	Expedición máquina 2 partes / 3 partes	--
	Doble brazo aclarado (Serie T)	--
	Cuadro de mandos electrónico	
	<b>HP</b> Bomba de calor compresor 3 Kw	