



La solución definitiva para la limpieza profesional y sostenible

INICIASYSTEMS IS 120 M BW es el lavadora desengrasante MANUAL por inmersión que transforma la limpieza profesional.

Con capacidad de 125 litros, asegura resultados impecables, ahorra hasta un 70% en costos y cumple con normativas ISO y HACCP.

Black week pack de regalo con valorado en 1110€ + IVA

Catalogo de lavautensilios por inmersión pack promocion black week

¿Te has parado a pensar cuántos recursos estás perdiendo en tu cocina? La INICIASYSTEMS IS 120 M BW llega para revolucionar tu forma de trabajar.

Este innovador sistema de limpieza por inmersión está diseñado especialmente para restaurantes y colectividades, eliminando por completo la necesidad de frotar

utensilios, bandejas y filtros de campana con grasa incrustada. ¡El frotar se acabó!

¿Sabías que lavar bandejas manualmente consume cantidades exorbitantes de agua, tiempo y detergente?

Mientras tú o tu equipo pasais horas fregando, esta máquina trabaja sola, optimizando recursos y devolviendo a tus utensilios un estado impecable, como si fueran nuevos.
¿Cuánto estás gastando de más sin esta máquina en tu cocina?

¿Qué incluimos en el Pack black week?

un pack de regalo con valorado en 1110€ + IVA

+ KIT BOMBA DE DESAGÜE SIN COSTE: valorado en 530€

+ 1 AÑO MÁS DE GARANTIA EN REPUESTOS: valorado en 580€

Características técnicas INICIA SYSTEMS IS 120 M A:

- Dimensiones exteriores: 750 x 550 x 1035/1480
- Dimensiones útiles: 530 x 360 x 510
- Capacidad: 125 litros
- Potencia total: 1.200 W.
- Termoactivo: 5 Kg. Energy
- Producción aproximada de GN 1/1 de 65 mm: 12/u. / ciclo
- Producción filtros de 500x500x50: 7/u. / ciclo
- Voltaje: 220 V. - 240 V.
- Peso neto en vacío: 100 Kg

Ventajas del lavautensilios INICIA SYSTEMS IS 120 M

- **Ahorro excepcional:** Hasta un 70% menos en costos de agua, energía y productos químicos.
- **Higiene garantizada:** Desinfección térmica a 75°C que cumple normativas ISO y HACCP.
- **Versatilidad máxima:** Limpia filtros, cazuelas y bandejas gastronorm con facilidad.
- **Sostenibilidad total:** Uso exclusivo de productos termoactivos biodegradables.
- **Productividad mejorada:** Libera tiempo del personal para otras tareas clave,

acelerando procesos.

- **Rápida amortización:** Gracias a su eficiencia energética y bajo costo operativo.

Resultados sin frotar con INICIASYSTEMS

Pues mira estas imagenes hablan por si solas.

El coste del personal y suministros es muy alto, apostar por este tipo de maquinas es una decisión muy inteligente.



¿Cuanto puedes ahorrarte en agua y en detergentes ... y en personal con esta máquina?

■ Comparativa de costes de limpieza

Gastos de agua, luz o gas, productos químicos, horas de operario y amortización de la maquinaria a 48 meses

	Coste por hora	Coste por día	Coste por semana	Coste por mes	Coste por año
Lavado manual	9,64	77,15	540,06	2.160,25	25.922,95
Lavado con lava cacerolas convencional	17,27	138,16	967,15	3.868,59	46.423,08
Lavado con Iniciasystems IS 300 A	4,99	39,93	279,53	1.118,11	13.417,36

Resumen de ahorro utilizando Iniciasystems IS 300 A vs. lavado manual

	Total hora	Total día	Total semana	Total mes	Total anual
AHORRO TOTAL	48%	4,65	37,22	260,53	1.042,13

Resumen de ahorro utilizando Iniciasystems IS 300 A vs. Lava cacerolas convencional

	Total hora	Total día	Total semana	Total mes	Total anual
AHORRO TOTAL	71%	12,28	98,23	687,62	33.005,72

Ejemplo de ahorro, lavando 320 bandejas GN 1/1 de 65mm. al día, durante 20 días al mes en un año. *Incluida la amortización de **Iniciasystems** y/o el lava cacerolas convencional en 48 meses. *En 8 horas de lavado **Iniciasystems** lava aproximadamente 240 bandejas Gn1/1 de 65mm. *En 8 horas de lavado manual se pueden lavar aproximadamente 120 bandejas Gn1/1 de 65mm. *En 8 horas de lavado con un lava cacerolas convencional se pueden lavar 360 bandejas Gn1/1 de 65mm. *Los precios de los suministros de gas y electricidad para efectuar este cálculo han sido extraídos de la tarifa de Endesa 2020 (coste gas: 0,0585 €/kWh) (coste electricidad: 0,01199 €/kWh). *El coste del agua es la media española según el estudio de la OCU 2020 (0,001166 euros/litro). *El coste del operario está calculado a 10 €/hora. *Gastos calculados a partir de un lava cacerolas convencional medio. *El caudal de agua calculado en la limpieza manual es de 15 litros por minuto. *En el caso de **Iniciasystems** se han calculado 20 minutos de operario por hora, y en el caso del lava cacerolas convencional 40 minutos por hora porque se tienen que lavar las GN previamente. *El Termostativo utilizado en este ejemplo es el **Iniciasystems Premium L30 A**. *Ejemplo de lavado con bandejas GN de sujeción media.

Ahorre en energía, agua y horas de trabajo

por menos de lo que piensas al mes puede ser tuya. Contactanos y lo miramos

Casos de éxito Inicia Systems

Inicia Systems esta en las cocinas de:



¿Qué incluimos en el Pack black week?

un pack de regalo con valorado en 1110€ + IVA

+ KIT BOMBA DE DESAGÜE SIN COSTE: valorado en 530€

+ 1 AÑO MÁS DE GARANTIA EN REPUESTOS: valorado en 580€

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 750 x 550 x 1035/1480 MM