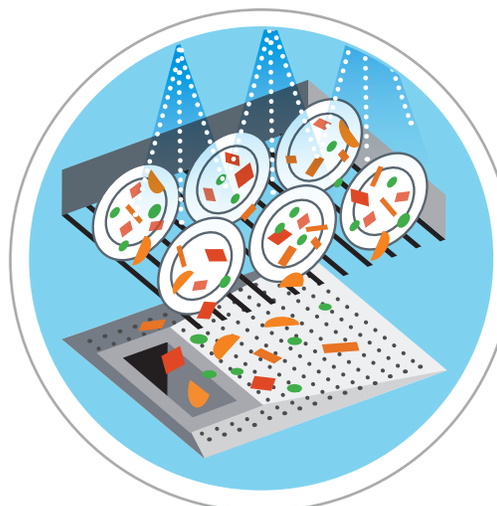


HOBART

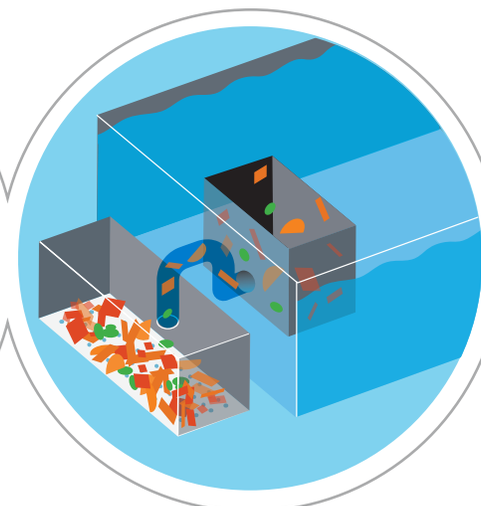


COMMERCIAL
DISHWASHERS

TECNOLOGÍA DE ELIMINACIÓN AUTOMÁTICA DE DESPERDICIOS PARA AHORRAR AGUA Y MANO DE OBRA



La suciedad de los alimentos se filtra durante el ciclo de lavado, lo que permite una eliminación de residuos previa.



La suciedad de los alimentos se bombea desde el tanque de lavado para que el agua de lavado permanezca más limpia por más tiempo.



La canasta de residuos externa permite una fácil eliminación de desechos entre lavados.

Reduzca los cambios de agua de lavado hasta en un 50%

El sistema de eliminación automática de desperdicios (ASR) bombea la suciedad de los alimentos del tanque de lavado para mantener el agua más limpia durante más tiempo y con menos llenado de tanques por día.

Ahorre hasta \$500 por año en agua, energía y productos químicos, y reduzca el tiempo de trabajo previo a la eliminación de residuos y la limpieza del equipo hasta en un 20%.

EXPERIMENTE AHORROS REALES DE AGUA Y MANO DE OBRA PARA SUS OPERACIONES *

8,490
GALONES DE
AHORRO EN AGUA

1,140 KwH
DE AHORRO EN
ENERGÍA

\$500
AHORRO EN
COSTOS

LLAME PARA UNA
PRUEBA DE TDC
GRATIS

* Ahorros anuales proyectados del sistema ASR en el modelo CLN44 Advansys vs. Modelo Base con 550 canastillas por día y un llenado de tanque menos por día. Los ahorros anuales proyectados del modelo AM16 ASR en comparación con el funcionamiento del modelo Base de 250 canastillas por día y un llenado de tanque menos por día de hasta \$190 (7,700 galones de agua (26,500 litros), 460 kWh).

Para obtener más información sobre las tecnologías de las lavalozas comerciales de Hobart, visítenos en www.itwfeg.com.mx o llámenos al (55) 5062 8200

advansys™

El reconocimiento Best in Class de Hobart ofrece nuestro tradicional Hobart Clean, que elimina la suciedad de alimentos más resistente para mejorar la satisfacción del cliente y proteger su renombre; además nuestras tecnologías inspiradas en el cliente ayudan a reducir el tiempo de trabajo y ahorrar agua, energía y productos químicos para obtener el menor costo de propiedad y el mayor valor de vida útil.

