

D6000

Lavavasos

Bajomostrador

Especificaciones técnicas



CLASSEQ
Warewashing Made Simple.

D6000

Lavalozas bajomostrador, compacta, con panel de control digital y tres programas de lavado. Confiable para operaciones exigentes en trabajo y resultados de limpieza.

La D6000 para uso bajo mostrador es fácil de operar, cuenta con canastillas de 500 x 500mm que puede contener hasta 18 platos de talla grande. Posee 3 programas de lavado, asegurando una solución óptima de limpieza en un formato pequeño de equipo.

El panel de control permite mostrar la temperatura del agua del tanque (lavado) y temperatura del agua del boiler (aclorado), asegurando de esta manera al operador que el lavado se realiza cumpliendo las normas de sanitización en cada ciclo de lavado.

Con unos controles de mando intuitivamente iluminados, permite bajo un código de colores universal se pueda operar de manera sencilla. Sus menús de uso permiten ajustar la operación del equipo en Dosificación de químicos y temperaturas de lavado y aclarado. Adicionalmente permite conocer estadísticas de ciclos de lavado, agua consumida, horas de trabajo y errores generados durante la operación, facilitando el diagnóstico de fallas y reparación. Esto permite mejorar la experiencia de uso en cada cliente

La D6000 incluye de manera estándar bomba de drenaje, bomba de aclarado y dosificadores de químicos.



Cuenta con sensor de apertura para asegurar que el equipo deje de operar en casos que se abra la puerta sin que el ciclo de lavado haya finalizado.



Hecho en Reino Unido
 Todos nuestros equipos son fabricados en Staffordshire (Inglaterra).



3 Programas de lavado
 La D6000 posee tres programas de lavado, permitiendo el mejor desempeño para cada necesidad de lavado.



Display LCD
 La D6000 posee un display funcional que muestra temperaturas de trabajo e información de menús.



Normalizado WRAS
 La D6000 cumple con las regulaciones de consumo de agua.



Ajustes de programas
 La D6000 permite el ajuste de temperaturas de lavado y aclarado y dosificación de químicos.



Códigos de color en display
 Luz naranja – calentamiento
 Luz azul – en operación
 Luz verde – lista para operar



Información de operación
 Nuestra máquina constantemente registra información de sus ciclos de lavado, consumos, errores y estadísticas.

Características generales:

1 Canastas de 500m x 500mm	2 Incluye bombas de químicos	3 Incluye bomba de drenaje	4 Incluye bomba de aclarado
5 Sistema doble de filtrado	6 Rápida recuperación de temperaturas	7 Sistema de auto limpieza	8 Componentes de fácil remoción

Especificaciones hidráulicas

Conexión suministro de agua	D6000 G3/4" (3/4" BSP)
Presión mínima de agua requerida	0.5 bar para el modelo D3000 2.0 bar para el modelo WS
Caudal de agua requerido	11 L/min para el modelo D3000 4 L/min para el modelo WS
Temperatura mínima de agua de ingreso	4°C
Temperatura máxima de agua de ingreso	55°C

Especificaciones eléctricas

Configuración estándar

Amperaje requerido	30A (2 fases)
Voltaje	230V / 2~ / 60Hz
Potencia conectada	6.58kW

Desempeño

Resistencia boiler	2.00kW
Resistencia tanque	6.00kW
Capacidad de tanque	14.33 litros
Capacidad de boiler	7.5 litros
Consumo de agua a 3 bar	2.6 L/cycle
Máximo canastas / hora (teórico)	20
Temperatura de lavado	55°C
Temperatura de aclarado	70°C
Potencia bomba de lavado	0.58 kW
Potencia bomba de aclarado	0.19 kW

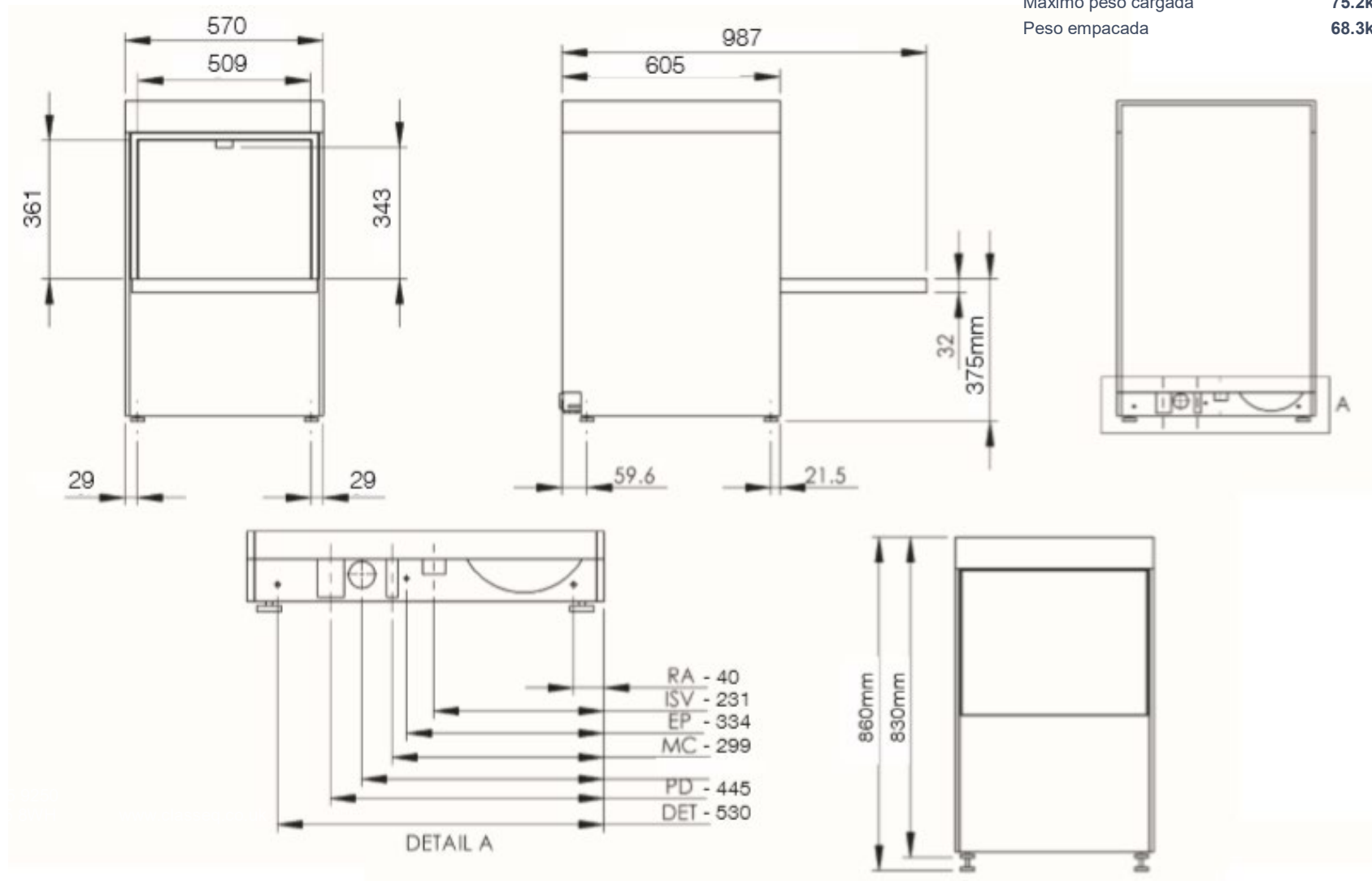
Dimensiones

DATOS ADICIONALES

Nivel de ruido
Peso neto
Máximo peso cargada
Peso empacada

D6000

Por debajo de 70dB
54.7kg
75.2kg
68.3kg



Contacto:
Telefono: +52 (222) 582 5678
Email: info@winterhalter.com.mx

Winterhalter México
Calle Yucatan 40 – San Rafael Poniente
Puebla - México

www.winterhalter.com.mx

CLASSEQ
Warewashing Made Simple.