

# D6000

# Lavalozas

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

### 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

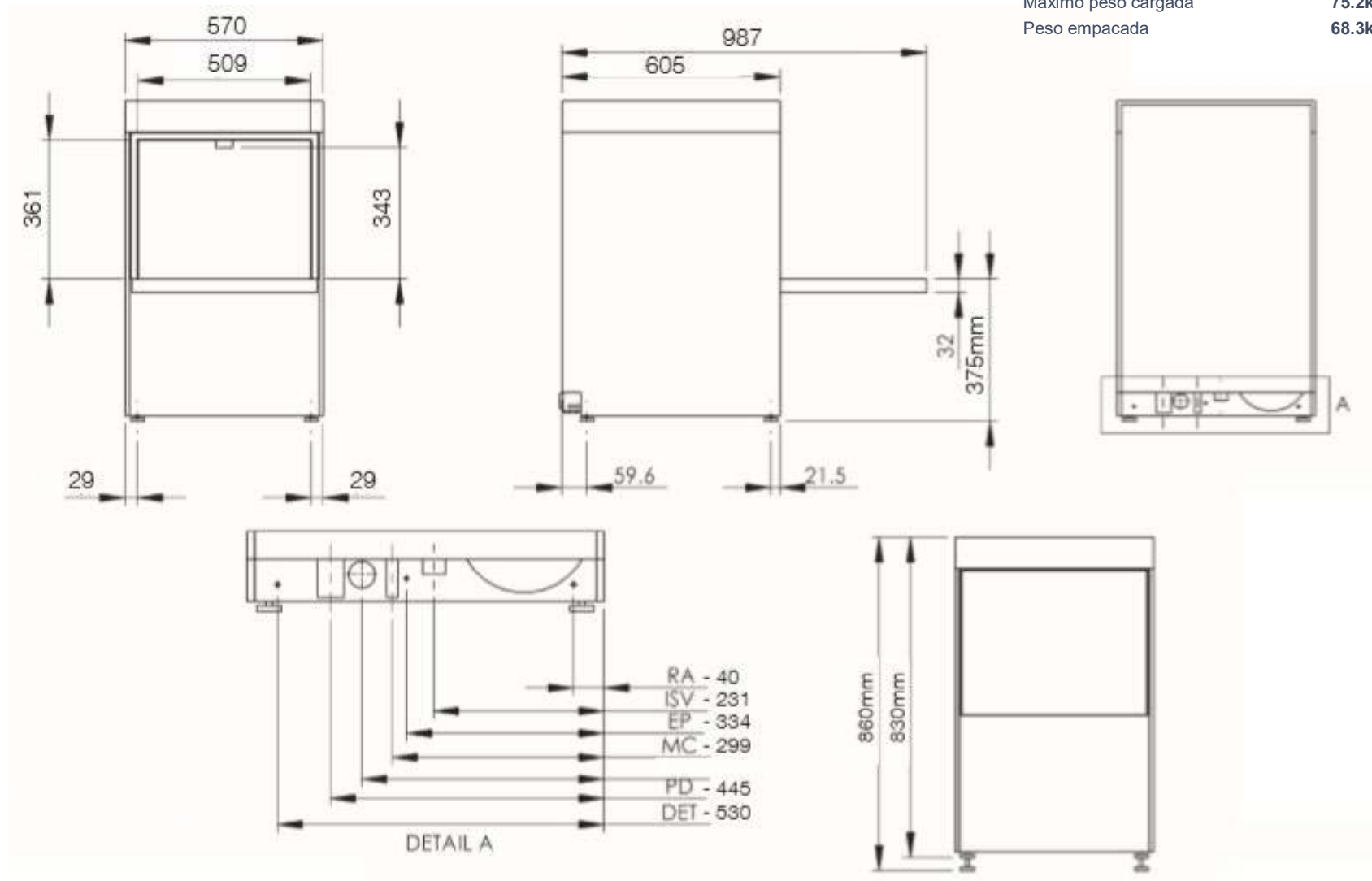
Resistencia boiler	2.00kW
Resistencia tanque	6.00kW
Capacidad de tanque	14.33 litros
Capacidad de boiler	7.5 litros
Consumo de agua a 3 bar	2.6 L/cycle
Máximo canastas / hora (teórico)	20
Temperatura de lavado	62°C
Temperatura de aclarado	82°C
Potencia bomba de lavado	0.58 kW
Potencia bomba de aclarado	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.