

D3000

Lavalozas

Bajomostrador

Especificaciones técnicas



CLASSEQ
Warewashing Made Simple.

D3000

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

La D3000 para uso bajo mostrador es fácil de operar, cuenta con canastillas de 400 x 400mm que puede contener hasta 9 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 (aclarado), 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 D3000 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 D3000 posee 3 programas de lavado, permitiendo el mejor desempeño para cada necesidad de lavado.



Display LCD
 La D3000 posee un display funcional que muestra temperaturas de trabajo e información de menús.



Normalizado WRAS
 La D3000 cumple con las regulaciones de consumo de agua.



Ajustes de programas
 La D3000 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 la operación
 Nuestra máquina constantemente registra información de sus ciclos de lavado, consumos, errores y estadísticas.

Características generales:

1 Canastas de 400m x 400mm	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	G3/4" (3/4" BSP)
Presión mínima de agua requerida	0.5 bar para el modelo D3000 2.0 bar para el modelo D3000WS
Caudal de agua requerido	11 L/min para el modelo D3000 4 L/min para el modelo D3000WS
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	6.58 kW

Desempeño

Resistencia boiler	2.00kW
Resistencia tanque	6.00kW
Capacidad de tanque	9.77 litros
Capacidad de boiler	6.5 litros
Consumo de agua a 3 bar	2.4 litros/ciclo
Máximo de canastas / hora (teórico)	20
Temperatura de lavado	62°C
Temperatura de aclarado	82°C
Potencia bomba de lavado	0.25 kW
Potencia bomba de aclarado	0.10 kW

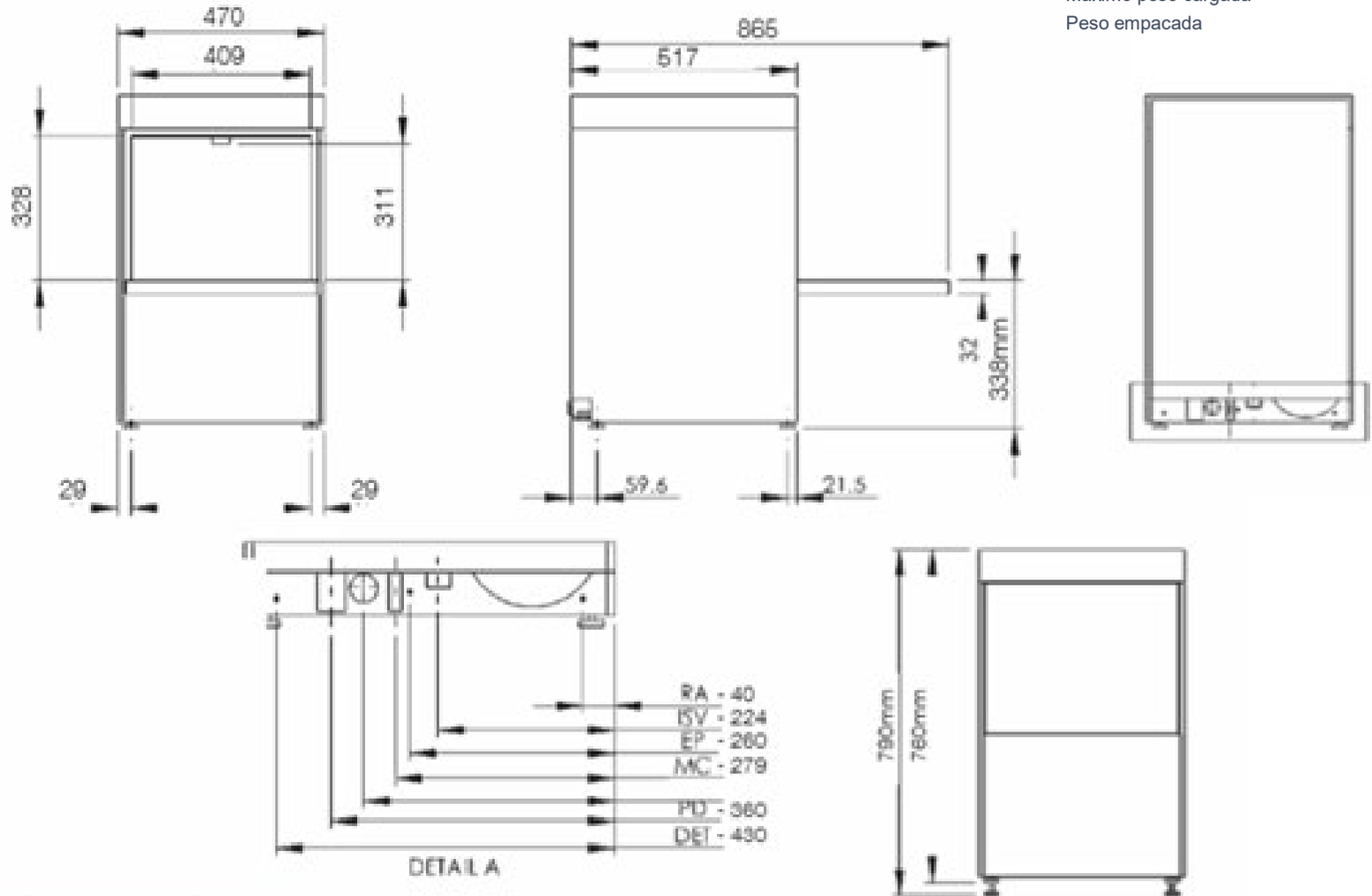
Dimensiones

DATOS ADICIONALES

Nivel de ruido
 Peso neto
 Máximo peso cargada
 Peso empacada

D3000

Por debajo de 70dB
 40.3kg
 46.8kg
 50.0kg



Please Note: All dimensions in mm

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

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

www.winterhalter.com.mx

CLASSEQ
 Warewashing Made Simple.