

WD1160

← 60 cm →

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

CONTROL ELECTRÓNICO	MICROPROCESADOR
PROGRAMAS	15
PROGRAMAS LIBREMENTE MODIFICABLES	6
PROGRAMAS CON LA SEÑALIZACIÓN DE ALARMAS	SI
SENSORES TEMPERATURA EN CÁMARA LAVADO	2 X PT 1000 CLASE B IEC 60751
SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE DETERGENTES	3 BOMBAS PARA LÍQUIDOS MAX
SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE DETERGENTES	SI
CIERRE DE SEGURIDAD	SÍ, CON DESBLOQUEO ELECTROMAGNÉTICO Y APERTURA AUTOMÁTICA
CARACTERÍSTICAS SEGURIDAD	TERMOSTATOS SEGURIDAD, BLOQUEO DE PUERTA
TRAZABILIDAD	ALMACENAMIENTO DE DATOS DE LOS ÚLTIMOS 100 PROGRAMAS EJECUTADOS
PUERTO SERIE RS232 PARA IMPRESORA/PC	SI
ARCHIVO DE CICLOS	SI FORMATO TRACELOG® / EXCEL
ACERO CÁMARA LAVADO/EXTERNO	AISI 316L/AISI304
ALIMENTACIÓN HÍDRICA	ALIMENTACIÓN DE AGUA DE RED FRÍA Y DEMI
DESCALCIFICADOR INCORPORADO	SI
CONDENSADOR DE VAPOR	SI
CALENTAMIENTO AGUA	ELÉCTRICO 6.3 kW MODELO TRIFASE, 2,3 kW MODELO MONOFASE
DIMENSIONES EXTERNAS(CON TAPA)	600x605x850 (830) mm
DIMENSIONES INTERNAS	520x515x545 mm
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	1/N/PE 230V ~ 50 HZ 2.8 kW 3/N/PE/ 400V ~ 50 HZ 7.0 kW
RUIDO	MÁX 50 dB

WD2145, WD1160 Y WD4060 CONFIGURACIONES

Las configuraciones descritas muestran algunas de las posibles soluciones a lo dispuesto en el interior de los accesorios de lavado y desinfección. Cada máquina puede ser equipada con diferentes cestas o soportes (ver páginas siguientes) dedicada a las diversas necesidades de lavado de la clientela.



WD2145 CONFIGURACION

CARRO SUPERIOR **D-CS1:**

- Soporte lava-turbinas D-SM6
- Cesto con manillas D-CM1
- Cesta de red micro-estirada con tapa CSMICRO2

CARRO INFERIOR **D-CS2:**

- Soporte para instrumental diverso D-SV
- Cesta con tapa CSK1/6
- Cesto con manillas D-CM1



WD1160 Y WD4060 CONFIGURACIONES

CARRO SUPERIOR **CS1-1:**

- Soporte lava-turbinas D-SM8
- Cesto con manillas D-CM1
- Cesta con tapa CSK1/3

CARRO INFERIOR **CS2:**

- Cesta con tapa CSK1/3
- Soporte para tapas de contenedores D-SCT8I

ACCESORIOS

CARROS ESTÁNDAR

Indispensables para la correcta colocación de cestas y soportes dedicados al lavado de instrumentos odontológicos, los carros básicos tienen brazo inyector incorporado en el nivel superior o en el fondo de la maquina para el nivel inferior.



D-CS1 CARRO SUPERIOR
45 CM

Equipado con brazo inyector para modelo WD2145. Idóneo para la colocación de soportes específicos para el tratamiento del instrumental odontológico. Realizado en acero inoxidable.



CS1-1 CARRO SUPERIOR
60 CM

Equipado con irrigador para modelo **WD1160** y WD4060. Idóneo para la colocación de soportes específicos para el tratamiento del instrumental odontológico. Realizado en acero inoxidable.



D-CS2 CARRO INFERIOR
45 CM

Para utilizar con el modelo WD2145. Idóneo para la colocación de soportes específicos para el tratamiento de instrumental odontológico. Realizado en acero inoxidable.



CS2 CARRO INFERIOR
60 CM

Para utilizar con el modelo **WD1160** y WD4060. Idóneo para la colocación de soportes específicos para el tratamiento de instrumental odontológico. Realizado en acero inoxidable.

LAVADO DE TURBINAS

Para satisfacer las exigencias específicas de lavado a inyección y desinfección de las cavidades instrumentales, Smeg ha proyectado y creado los accesorios D-SM6 (para el modelo WD2145), D-SM8 (para el modelo WD1160 y WD4060). Estos accesorios permiten el lavado externo y un delicado y cuidado lavado de los conductos internos a través de la alimentación de agua con inyectores diseñados para las turbinas mediante la emisión forzada de la solución de lavado.



D-SM6 SOPORTE LAVA-TURBINAS

Soporte lava-turbinas de 6 posiciones para WD2145. Está equipado con un set estándar compuesto de 6 anillos de silicona, 6 filtros y 2 toberas. Realizado en acero inoxidable. Disponible también en versión de 3 posiciones D-SM3.



D-SM6+D-CS1 CONJUNTO LAVA-TURBINAS Y CARRO 45 CM

El soporte lava-turbinas D-SM6 se debe colocar sobre el carro estándar superior D-CS1 como indica la fotografía a la izquierda.



D-SM8 SOPORTE LAVA-TURBINAS

Soporte lava-turbinas de 8 posiciones para **WD1160**. Está equipado con un set estándar compuesto de 8 anillos de silicona, 8 filtros y 6 toberas. Realizado en acero inoxidable. Disponible las versión de 4 posiciones D-SM4.



D-SM8+CS1-1 CONJUNTO LAVA-TURBINAS Y CARRO 60 CM

El soporte lava-turbinas D-SM8 se debe colocar sobre el carro estándar superior CS1-1 como indica la fotografía a la izquierda.

ACCESORIOS

SOPORTES Y CESTAS



CSMICRO1 CESTA PORTA-INSTRUMENTAL CON MANILLAS Y TAPA

Idóneo para el lavado de instrumental odontológico.

Malla de 2x2 mm.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 240x235x55 mm.



CSK1/3 CESTO PORTA-INSTRUMENTAL CON MANILLAS

Idóneo para el lavado de instrumental odontológico.

Malla de 5x5 mm.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 435x160x50 mm.



CSMICRO2 CESTA DE RED MICRO-ESTIRADA CON TAPA

Idóneo para el lavado de fresas e instrumental de dimensiones reducidas.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpx 100x80x45 mm.

Disponibles también el modelo

CSMICRO3

Dimensiones:
lpx 280x168x45 mm.



CSK2 CESTO PORTA-INSTRUMENTAL CON MANILLAS

Idóneo para el lavado de instrumental odontológico.

Malla de 5x5 mm.

Sólo para el modelo WD1050D

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 450x225x50 mm.



CSK1/6 CESTA CON TAPA

Idóneo para el lavado de instrumental variado.

Malla de la tapa de 5x5 mm.

Malla del cesto de 3x3 mm.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 130x225x50 mm.



D-CM1 CESTO CON MANILLAS

Idóneo para el lavado de instrumental variado.

Malla de 3x3 mm.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 300x155x115 mm.





D-SV SOPORTE PARA INSTRUMENTAL DIVERSO

Soporte para la colocación vertical de instrumental variado.
Se aconseja la colocación sobre carros estándar D-CS1 y D-CS2 (CS1-1/CS2).
Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 295x160x165 mm.



D-ST10 SOPORTE PARA BANDEJA Y CONTENEDORES

Soporte para 10 bandejas o contenedores.

Colocación sugerida: carro estándar inferior D-CS2 o CS2.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 440x170x175 mm.



D-SB2 SOPORTE PARA CESTOS

Soporte para la colocación de 2 CSMICRO1 o bien 2 CSK1/6 o para 2 mitades de unidad IMS.
Se aconseja la colocación sobre el carro estándar superior D-CS1 o CS1-1.
Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 415x130x150 mm.



D-SCT8I SOPORTE PARA TAPAS DE CONTENEDORES

Soporte para 8 tapas de contenedores. Colocación sólo sobre el nivel inferior. Ocupación: 2/3 del carro D-CS2; 1/2 del carro CS2.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 385x310x115 mm.



D-SB3 SOPORTE PARA CESTAS

Soporte para la colocación de 3 CSMICRO1 o de 3 CSK1/6 o bien de 3 mitades de unidad IMS.
Se aconseja la colocación sobre el carro inferior estándar D-CS2 o CS2.
Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 300x130x145 mm.



D-ST11 SOPORTE PARA BANDEJAS

Soporte para 11 bandejas de instrumental.

Colocación sólo sobre el nivel inferior. Ocupación: 2/3 del carro D-CS2; 1/2 del carro CS2.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 335x305x115 mm.

ACCESORIOS



D-ST16 SOPORTE PARA BANDEJAS

Soporte para 16 bandejas de instrumental.

Colocación solo sobre el nivel inferior.
Ocupación: 2/3 del carro CS2; 1 nivel del carro D-CS2.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 460x310x115 mm.



D-SIMS SOPORTE PARA UNIDADES IMS

Soporte para 6 unidades IMS o para 12 mitades de unidad IMS.

Colocación sugerida en el nivel inferior.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 445x230x155 mm.



SPD SOPORTE PARA PINZAS

Soporte para la colocación vertical de pinzas de extracción.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 305x150x135 mm.



B6040L BASE EN ACERO

Base, con un compartimiento portadetergentes, capaz de llevar el nivel de carga de la máquina a una altura ergonómica, a unos 70 cm del suelo.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 600x530x400 mm.



D-SCT8 SOPORTE PARA TAPAS DE CONTENEDORES

Soporte para 8 tapas de contenedores de instrumental.

Colocación sugerida en el nivel superior.

Ocupación: nivel completo del carro D-CS1.

Realizado en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 445x310x120 mm.



T6040 BASTIDOR EN ACERO

Bastidor capaz de llevar el nivel de carga de la máquina a una altura ergonómica, a unos 70 cm del suelo. El bastidor agiliza también las operaciones de limpieza por debajo del aparato.

Realizado íntegramente en acero inoxidable.

Dimensiones:
lpxh 600x530x400 mm.

DETERGENTES

Con el fin de obtener un lavado preciso y una aún más eficaz desinfección térmica del instrumental médico tratado con termo-desinfectores profesionales es necesario utilizar detergentes específicos. Smeg dispone de una gama completa de detergentes alcalinos (para utilizar en la fase de lavado) y de neutralizantes ácidos (para su uso en la fase de neutralización) estudiados y creados específicamente para garantizar un lavado eficiente que favorezca la acción desinfectante de la temperatura en la fase de termo-desinfección final.



DENTAL-NE

Detergente líquido débilmente alcalino para el lavado delicado de turbinas e instrumental de titanio, aluminio y acero inoxidable.

Confección: 1 caja que contiene 10 unidades de 1 l.



DENTAL-AC

Neutralizante líquido de base ácida para la fase de neutralización del instrumental de acero inoxidable.

Confección: 1 caja que contiene 10 unidades de 1 l.



DENTALNE5

Detergente líquido débilmente alcalino para el lavado delicado de turbinas e instrumental de titanio, aluminio y acero inoxidable.

Confección: una garrafa de 5 l.



DENTALAC5

Neutralizante líquido de base ácida para la fase de neutralización del instrumental de acero inoxidable.

Confección: una garrafa de 5 l.



Smeg S.p.A.

Via L. da Vinci, 4 - 42016 Guastalla, Italy

E-mail: instruments@smeg.it - www.smeg-instruments.com