

Datos técnicos	C-17 PLATINUM	C-22 PLATINUM	C-28 PLATINUM
Tensión de alimentación	220/240V 50Hz 220/230V 60Hz		
Potencia nominal	2300 W		
Dimensiones externas A x H x P	480 x 500 x 600 mm		
Dimensiones Cámara D x P	250 x 350 mm	250 x 450 mm	280 x 450 mm
Peso total	54 kg	55 kg	56 kg
Capacidad depósito	4,5 litros		
Autonomía (con nivel máx. de agua y ambos filtros instalados)	De 40 a 50 ciclos	De 40 a 50 ciclos	De 40 a 50 ciclos

CICLO	Tipo de ciclo	Tiempo de esterilización (min.)	C-17 PLATINUM	C-22 PLATINUM	C-28 PLATINUM	Secado *
Tiempos ciclo incluyendo el tiempo de esterilización y excluyendo el tiempo de secado (min.)						
134 °C UNIVERSAL	B	4	32	36	41	13-17
121 °C UNIVERSAL	B	20	45	49	54	13-17
134 °C HUECOS NO ENVASADOSI	S	4	32	35	41	4-6
134°C SÓLIDOS ENVASADOS	S	4	18	20	24	13-17
134°C PRIÓN	B	18	46	50	55	13-17
XXX °C CUSTOM	S	Ciclo personalizable por el usuario con temperaturas 134 °C / 121 °C, tiempos de proceso a partir de 4' (134 °C) o 20' (121 °C) y secado programable.				
TEST DE VACÍO		TEST	18	18	19	x
HELIX/B&D TEST		TEST	20	24	28	x
VACUUM + HELIX/B&D TEST (ejecutados en secuencia)		TEST	42	46	51	x

* El secado varía en función del modelo y del volumen de la máquina
Nota: los tiempos no consideran el intervalo de precalentamiento máx. (10 min.).
Nota: el tiempo puede variar en función de la carga y de la alimentación eléctrica.
Nota: el tiempo referido a los modelos de 120 V puede sufrir incrementos de hasta un máximo del 20%

Las características técnicas indicadas pueden sufrir modificaciones sin previo aviso, debido a la constante actualización tecnológica.
Según las normas aplicables, en las zonas fuera de la UE algunos productos y/o características podrían tener diferentes disponibilidad y especificaciones. Aconsejamos contactar con el distribuidor de zona.

02/2019 CPLATSPI9IS00

PRESTACIONES Y DISEÑO
C-17 PLATINUM C-22 PLATINUM C-28 PLATINUM



C-17 PLATINUM C-22 PLATINUM C-28 PLATINUM
PRESTACIONES Y DISEÑO



**Mundo Médico
Dental** 

Calle Mar Cantábrico 172, Santiago
de Surco, Lima - Perú
+51 944 991 108 / +51 945 002 936
ventas1@mml.pe
www.mml.pe

- Distribuidores oficiales de Castellini en el Perú -

WWW.MML.PE



5/50/100 LOS NÚMEROS DE LAS PRESTACIONES

Nace el primer autoclave de circuito cerrado capaz de utilizar agua corriente gracias al específico sistema interno de filtrado que, al reciclar el agua, permite emplearla en los ciclos sucesivos. Estos resultados eliminan el derroche, reducen los costes y permiten aumentar de forma considerable la eficiencia de los modernos consultorios odontológicos. Se eliminan así todos los problemas de almacenamiento y abastecimiento de agua desmineralizada. **El consumo total para 50 ciclos es 5 litros, es decir, 100 ml/ciclo, una verdadera revolución.**



CÓMO FUNCIONA

A diferencia de los autoclaves tradicionales, C Platinum no requiere una conexión hídrica externa para el tratamiento del agua corriente. El usuario puede llenar el depósito principal simplemente con agua de grifo, gracias al filtro desmineralizador allí ubicado. Esto permite racionalizar ampliamente los espacios, simplificar los procesos y obtener un ahorro notable. Los distintos sistemas de filtrado de C Platinum aseguran una simplicidad de procedimiento nunca antes alcanzada.



TRATAMIENTO DEL AGUA UTILIZADA

El filtro cerámico de recirculación, integrado en el depósito secundario, permite destilar y purificar el agua utilizada. Gracias a ello, puede volverse a utilizar para ser sucesivamente esterilizada. El sensor de conductibilidad integrado garantiza el respeto de los parámetros de calidad del agua y protege las piezas internas de la máquina ante el exceso de cal.

CONECTIVIDAD AVANZADA FORMACIÓN INTEGRADA

UN SISTEMA WIFI INTEGRADO PARA UTILIZAR EL CLOUD

Al final de cada ciclo de esterilización, la máquina guarda el informe en la memoria. El usuario podrá descargar la información de los ciclos en cualquier momento en formato PDF a través del puerto USB o con el sistema WiFi y Di.V.A. puede registrarlos automáticamente en el Cloud.



DI.V.A.

Digital Virtual Assistant, este es el significado de la sigla Di.V.A. El primer sistema de control y trazabilidad para dispositivos de esterilización en el Cloud. Los datos guardados estarán a disposición de los operadores al acceder a la página web a ello dedicada. Con Di.V.A se puede:

- acceder a tutoriales en vídeo
- ver los ciclos efectuados
- comprobar la eficiencia y las condiciones de la máquina
- ver las estadísticas de uso de la máquina
- controlar la frecuencia de las pruebas de esterilización



DISPLAY DE 7"

Las medidas de la pantalla, sus prestaciones y los estudios realizados sobre la interfaz de usuario hacen que usar la esterilizador sea fácil e intuitivo.

TUTORIALES EN VÍDEO

C Platinum muestra tutoriales en vídeo e importantes instrucciones sobre el uso y el mantenimiento de la máquina a través del display a color. Desde información sobre la colocación de la carga, hasta instrucciones para cambiar los filtros, todo esto gracias a sencillos vídeos. Un ayudante personal a disposición de todos los operadores.



ASISTENCIA TÉCNICA REMOTA CON EASY CHECK

Todos los autoclaves de la línea C Platinum están equipados con WiFi integrado y puerto Ethernet. Conectándolos a Internet y activando el servicio Easy Check, pueden recibir asistencia remota. Se reduce drásticamente el tiempo de asistencia, con lo que el técnico puede mantener la eficiencia de las máquinas de forma constante



COMUNICACIÓN LUMINOSA

C Platinum también se comunica a través de los colores. La barra de luces LED integrada a la puerta indica de forma clara al usuario el estado de la máquina ya que los colores varían en función de la fase del proceso. Al usuario le alcanza con echar un vistazo, incluso desde lejos, para saber al instante en qué la fase del proceso se encuentra el autoclave.



SOFTWARE DE TRAZABILIDAD

MyTrace es el software de trazabilidad para C Platinum. Gracias a este programa se puede asociar el set de instrumentos esterilizados con el paciente con un código de barras. Una herramienta irremplazable para completar el proceso de esterilización y asegurar protección legal al odontólogo.