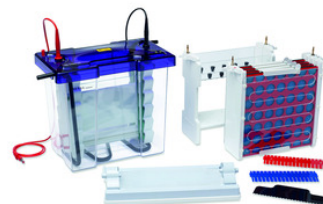


**Depósito para la electroforesis en gel VS20 Wave Maxi**

Diseñado para realizar una gran variedad de separaciones, que incluyen la SDS-PAGE mono- y bidimensional, la electroforesis del ácido nucleico preparatoria, de alta resolución y de gradientes así como la inmunotransferencia y el gel capilar IEF. VS20 WAVE es uno de los sistemas verticales maxi más versátiles disponibles.

Al introducir la técnica innovadora, nueva, vertical de tornillo de apriete se necesitan 4 tornillos para asegurar las placas de vidrio de 20 x 20 cm. Esto permite una instalación claramente más rápida de las placas en comparación con los productos de la competencia, cuya configuración tradicional requiere 24 tornillos para fijar únicamente dos placas. Además la configuración de la fijación mediante tornillos del VS20 Wave puede conducir la presión de un modo uniforme por toda la altura del gel y no solo en el centro de la placa, lo que podría conducir a que se torciera la placa y a una compresión del gel.

El sistema WAVE cumple todos los requisitos. Independientemente del hecho de si son 2 ó 4 geles, de si es inmunotransferencia o IEF con geles en tubo capilar o tiras de IPG, todas estas técnicas se pueden llevar a cabo utilizando la misma unidad. Esto con la ventaja de la electroforesis en formato grande, como las distancias ampliadas de separación, el mayor rendimiento y una elevada resolución.



**VS20WAVESYS** incluye VS20 WAVE Maxi, placas de vidrio, 2 peines x 24 pocillos, serpentín refrigerante, base de fundición de gel.

**VS20WAVESYS-CU** incluye VS20 WAVE Maxi, 20 x 20 cm Dual, 2 juegos con espaciadores de 1 mm montados, 2 x 24 muestras, peines de 1 mm serpentín refrigerante, placa ciega, base de fundición de gel soporte para las placas de vidrio.

**VS20CBS** incluye WAVE Maxi Vertical Unit, PAGE insert, 2 placas de vidrio ranurado grueso de 4 mm, 2 placas de vidrio plano grueso de 4 mm con espaciadores de 1 mm de grosor, 1 placa ciega, 2 peines (24 muestras grosor 1mm), 1 x base de fundición, esterilla de silicona, paquete refrigerante.

**además de:** 1 módulo WAVE Standard Electroblothing que incluye: WAVE Maxi Platinum Wire Blotting Insert, 4 cartuchos de compresión y 18 almohadillas de fibras.

**Especificaciones**

**Dimensiones del gel (An x L):**

**Dimensiones del gel (An x L) VS20CBS: 20 x 20 cm**

**17,5 x 18 cm**

**Dimensiones de la unidad (An x L x Alt): 30 x 18 x 27 cm**

**Máx. capacidad muestras: 2 x 48 muestras**

**Volumen tampón:**

**Volumen tampón VS20CBS: min. 4,8 l (4 geles), max. 5,3 l (2 geles)**

**min. 5,3 l, max. 6,4 l**

| <b>Code</b> | <b>Description</b>                      | <b>Packaging</b> |
|-------------|---|------------------|
| LLG09584750 | omniPAGE Maxi Electroblothing complete  | 1 pz.            |
| LLG09584795 | Cuve verticale pour électrophorèse VS20 | 1 pz.            |
| LLG09584796 | Cuve verticale pour électrophorèse VS20 | 1 pz.            |





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

