

**Blotters semisecos**

Estos Blotters semisecos ofrecen un tiempo de transferencia rápido para ADN, RNA y proteínas; normalmente de 15 a 30 minutos. Se pueden utilizar para todo tipo de blotting: oeste, sur y norte, vía un tampón sencillo y unos procedimientos establecidos que son compatibles con geles de grosor desde 0,25 hasta 10 mm, sin la necesidad de un equipo adicional. Cada unidad es compatible con su sistema de gel vertical omniPAGE. El blotting semiseco tiene la ventaja añadida de realizar transferencias económicas debido al bajo volumen del tampón - normalmente sólo se requieren unos pocos mililitros de tampón. Estos blotters utilizan una tapa que permite controlar completamente la presión para asegurar una transferencia uniforme. Los electrodos, el ánodo revestido de platino y el cátodo de acero inoxidable, no sufren apenas corrosión y funcionan sin problemas durante años. La dispersión uniforme del calor asegura un tiempo de transferencia estable y evita las pérdidas de muestras debido al calor, o las distorsiones en la transferencia. Al ser translúcido, permite ver el cuerpo del blotter para asegurar el correcto posicionamiento y para comprobar que la transferencia se lleva a cabo correctamente. Las placas de electrodos están completamente separadas para evitar arqueamientos o daños.



Code	Description	Packaging
LLG06229381	Blotters semi-secs, Type SD20 , Semi Dr	1 pz.
LLG09584753	Blotters semi-secs, Type SD10 , Semi Dr	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*

