



**Para la producción rápida y económica de  
capas analíticas y preparativas  
Para espesores de capa de 100 - 2000  $\mu$ m  
Para placas de CCF de hasta 200x200 mm**

El preparador de placas CCF permite la aplicación controlada y uniforme de una mezcla adsorbente a placas de vidrio. Esto permite producir placas TLC de forma sencilla y económica.

El aparato consta de 2 módulos

- Depósito regulable
- Mesa de preparación

El adsorbente a esparcir se coloca en el depósito de aplicación, el grosor de la capa se ajusta mediante una rueda dentada ajustable entre 100 y 2000 $\mu$ m.

El preparador de placas CCF puede alojar 5 placas de 200x200 mm , 10 placas de 100 x 100 mm o 100 x 200 mm y 20 placas de 100x100 mm.

El depósito se desplaza con la manivela en la dirección de aplicación sobre la superficie de la placa de vidrio para obtener una capa uniforme.

Un indicador de nivel de burbuja asegura que la unidad esté perfectamente horizontal (ajustable con los pies de tornillo).

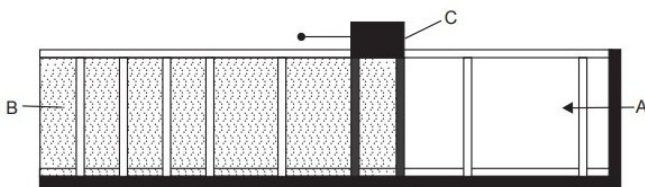
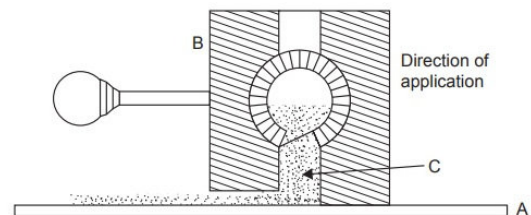


Figure 28.1 (a) Operation of thin layer spreader  
(b) Aligning Tray with Glass-slide Partially Coated.



## REFERENCIAS PARA PEDIDOS

BS120.305C: Preparador completo de placas CCF

BS120.315: Tabla de dispersión CCF

BS120.305: Tanque ajustable

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Latón cromado

Volumen del depósito: 140 ml aprox.

Caudal 400 m<sup>3</sup>/h

Dimensiones: 1135 mm x 220 mm x 65 mm

Peso neto: 7,9 kg