



## Cubetas para cromatografía

### APLICACIONES

Para análisis cuantitativos. Útiles para almacenar y proteger las placas por medio de la tapa superior hermética

### CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en vidrio-horno, de gran espesor, fondo plano, bordes redondeados, superficie plana, lisa y esmerilada.

Tapa de vidrio con asa maciza rectangular, base lisa y esmerilada para cierre hermético con el cuerpo de la cubeta.

MODELOS	Código	Alto/Ancho/Fondo mm	Nº placas	Con tapa
MINICROM	PKD503	139 135 80	1	SI
CROMACROM	PKD501	139 135 80	1	SI
MULTICROM	PKD502	240 236 118	5	SI

El modelo MULTICROM dispone de 5 ranuras para facilitar la colocación de las placas.



## Muebles archivadores anatómo-histológicos

### CARACTERÍSTICAS

Construidos en acero tratado y recubierto en epoxi, resistente a los ambientes corrosivos.

### SISTEMA MODULAR

#### Mueble para archivo porta-objetos.

Mueble para archivo de preparaciones en porta-objetos.

Con 14 cajones para porta-objetos de 26 x 76 mm.

Capacidad por cajón: 350 porta-objetos.

Código **BPG512**

#### Mueble para archivo de diapositivas.

Con 7 cajones para diapositivas de 50 x 60 mm.

Capacidad por cajón: 230 diapositivas.

Código **BPG518**

#### Mueble para archivo de bloques de parafina.

Con 10 cajones para archivo.

Código **BPG511**

### MODELOS

Código	Alto/Ancho/Fondo (útil cajón) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior mueble) cm	Peso Kg
<b>BPG512</b>	9 2,6 45	14 48 48	9,5
<b>BPG518</b>	7,2 5,8 47	12 48 48	6,5
<b>BPG511</b>	2,6 43,5 47	34,5 48 48	18,5

### Base y tapa módulo

Se acoplan a los distintos muebles, bien como soporte base o como tapa superior.

Código	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Peso Kg
<b>BPG509</b>	Base 5,5 48 48	2,5
<b>BPG510</b>	Tapa 5,5 48 48	2,5

