



## 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
<b>MINICROM</b>	<b>1001162</b>	139 135 80	1	SI
<b>CROMACROM</b>	<b>1001163</b>	139 135 80	1	SI
<b>MULTICROM</b>	<b>1001164</b>	240 236 118	5	SI

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



## Muebles archivadores anátomo-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 **1052014**

#### Mueble para archivo de diapositivas.

Con 7 cajones para diapositivas de 50 x 60 mm.

Capacidad por cajón: 230 diapositivas.

Código **1005207**

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

Con 10 cajones para archivo.

Código **1052010**

### MODELOS

Código	Alto/Ancho/Fondo (útil cajón) cm			Alto/Ancho/Fondo (exterior mueble) cm			Peso Kg
<b>1052014</b>	9	2,6	45	14	48	48	9,5
<b>1005207</b>	7,2	5,8	47	12	48	48	6,5
<b>1052010</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>1005208</b>	Base	5,5 48 48	2,5
<b>1005209</b>	Tapa	5,5 48 48	2,5

