



## Bandejas para pipetas en PVC

Color blanco, resistentes a temperaturas entre  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ . El **modelo 1**, código **19252**, es ideal para colocar en cajones. Posee cuatro compartimentos con capacidad total para 30 pipetas de 1, 2, 5, o 10 ml de volumen.

El **modelo 2**, código **19996**, admite cualquier tamaño de pipeta con un máximo de 20 mm de diámetro.

Lateralmente se pueden colocar dieciséis pipetas de 10 mm de diámetro máximo; longitudinalmente, siete pipetas de 20 mm de diámetro máximo.



Vean nuestra gama de pipetas de serología en las páginas 41 y 204.

mod.	código	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	<b>19252</b>	426 x 300 x 30	1	0,53	0,006
2	<b>19996</b>	283 x 216 x 40	6	1,38	0,017



## Cubetas antiácido en PVC

Resistentes a temperaturas entre  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Ideales para fotografía, gracias a las ranuras de la base.

código	dimensiones internas mm	dimensiones externas mm	cantidad	peso	volumen
<b>19280</b>	200 x 150 x 45	245 x 195 x 50	1	0,15	0,0007
<b>19281</b>	250 x 200 x 60	305 x 250 x 60	1	0,24	0,0012
<b>19282</b>	320 x 260 x 70	385 x 325 x 75	1	0,47	0,0021
<b>19283</b>	350 x 300 x 80	420 x 375 x 85	1	0,52	0,0026
<b>19284</b>	430 x 330 x 90	505 x 405 x 95	1	0,79	0,0043
<b>19285</b>	520 x 420 x 90	600 x 495 x 100	1	1,15	0,0080



## Bandejas en HIPS

Soportan temperaturas entre  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $85\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

código	dimensiones internas mm	dimensiones externas mm	peso cuerpo gr	cantidad	peso	volumen
<b>195703</b>	320 x 220 x 10	353 x 252 x 21	217	20	5,72	0,014
<b>195705</b>	150 x 100 x 30	201 x 151 x 41	91	20	1,88	0,007
<b>195706</b>	260 x 110 x 30	303 x 151 x 42	134	20	2,76	0,008
<b>195707</b>	310 x 210 x 30	353 x 253 x 41	254	20	6,00	0,019
<b>195709</b>	140 x 90 x 70	202 x 151 x 81	110	20	2,36	0,008
<b>195711</b>	290 x 190 x 70	352 x 252 x 81	299	20	6,64	0,023
<b>195713</b>	380 x 270 x 10	408 x 300 x 21	345	10	3,50	0,014