

	FICHA TECNICA	701	Fecha: 12/04/12
		Revisión 7	Página 1/2

Códigos: 701, 702
Pipetas Pasteur abiertas en vidrio

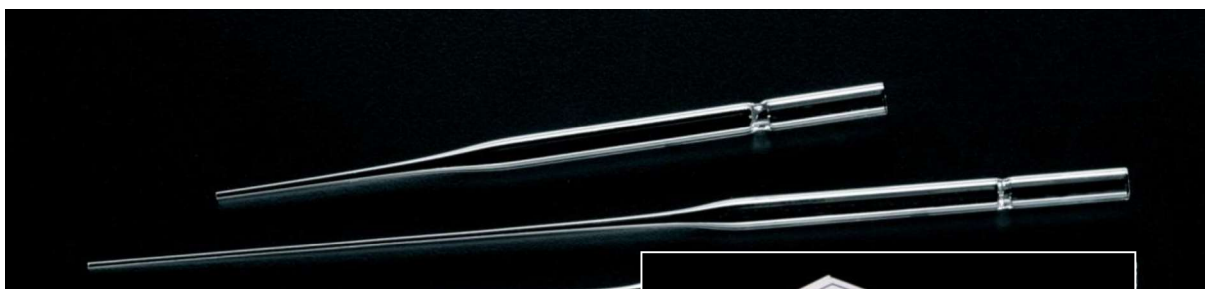
Página catálogo 2011: 199

Código	Longitud total mm	Diámetro punta mm	Cantidad por caja	Peso caja (kg)	Vol./caja (m ³)
701	150	0,8-1,8	4 x 250	3,33	0,012
702	230	0,8-1,8	4 x 250	3,50	0,016

USO ESPECÍFICO Y DESCRIPCIÓN

Pipetas Pasteur de vidrio soda, fabricadas según ISO 7712. Presentan dos partes diferenciadas: una de diámetro más amplio que sirve de receptáculo del líquido aspirado y una parte capilar fina y estrecha para poder alcanzar con comodidad la muestra de cualquier parte del recipiente, tubo o contenedor a aspirar.

Se presentan en dos longitudes distintas: 150 y 230 mm.



Aptas para el uso con dispositivos de aspiración como: pera de goma, tetina, aspira-pipetas automático, o aspirapipetas manual como por ejemplo tipo pipump.



De amplia utilización en laboratorios de cualquier tipo, comúnmente utilizadas para la aspiración y separación de distintas muestras, sobrenadantes, o fases químicas o biológicas, líquidas o poco densas.

Se utilizan igualmente para homogeneizar o redissolver, tras distintas fases de aspiración y expulsión, solutos de fácil disolución mecánica en sus solventes. La presión sobre el líquido contenido se ve incrementada al pasar por la parte capilar, por lo que es expulsado con fuerza, favoreciendo la disolución y dispersión del mismo.

Otra utilidad importante es la dosificación repetida de gotas o pequeñas cantidades de productos químicos o reactivos sobre distintas muestras dispuestas en tubos, botes o frascos.

Realizado	Verificado	Aprobado
		

	FICHA TECNICA	701	Fecha: 12/04/12
		Revisión 7	Página 2/2

Tras su utilización con material contaminante o de riesgo biológico, las pipetas deben desecharse en contenedores de seguridad (véase sección higiene y seguridad del catálogo general).

Libres de latex y ftalatos, así como de sustancias mutagénicas, carcinogénicas, o tóxicas para reproducción.

Realizado	Verificado	Aprobado
		