

# AUXILAB CATÁLOGO

## ▶ Cámaras recuento celular Neubauer Improved

- 1| Profundidad: 0.100 mm
- 2| Volumen en 1 mm<sup>2</sup>: 0.1 μL
- 3| Área mínima: 0.0025 mm<sup>2</sup>
- 4| Se utilizan principalmente para el recuento de eritrocitos, trombocitos y leucocitos.



1| Sin certificación IVD, para venta fuera de la UE.

Referencia	Formato
ZMB007	[1] Estándar, líneas oscuras retícula doble
ZMB009	[3] Líneas claras retícula doble



1| Con certificación CE (IVD).

Referencia	Formato
ZMB027	[1] Estándar, líneas oscuras retícula doble
ZMB028	[2] Con pinzas, líneas oscuras retícula doble
ZMB029	[3] Líneas claras retícula doble
ZMB030	[1] Estándar, líneas oscuras retícula simple



## ▶ Cámaras recuento tipo Bürker

- 1| Profundidad: 0.100 mm
- 2| Volumen en 1 mm<sup>2</sup>: 0.1 μL
- 3| Área mínima: 0.0025 mm<sup>2</sup>
- 4| Se utilizan principalmente para el recuento de eritrocitos y trombocitos.



1| Sin certificación IVD, para venta fuera de la UE.

Referencia	Formato
ZMB001	[1] Estándar, líneas oscuras retícula doble
ZMB003	[3] Líneas claras retícula doble



1| Con certificación CE (IVD).

Referencia	Formato
ZMB013	[1] Estándar, líneas oscuras retícula doble
ZMB015	[3] Líneas claras retícula doble
ZMB016	[1] Estándar, líneas oscuras retícula simple



## ▶ Cámaras recuento tipo Fuchs-Rosenthal

- 1| Profundidad: 0.200 mm
- 2| Volumen en 1 mm<sup>2</sup>: 0.2μL
- 3| Área mínima: 0.0625 mm<sup>2</sup>
- 4| Se utilizan principalmente para el recuento de células en líquido cefalorraquídeo (LCR).



- 1| Sin certificación IVD, para venta fuera de la UE.

Referencia	Formato
ZMB004	[1] Estándar, líneas oscuras retícula doble
ZMB006	[3] Líneas claras retícula doble



- 1| Con certificación CE (IVD).

Referencia	Formato
ZMB017	[1] Estándar, líneas oscuras retícula doble
ZMB018	[2] Con pinzas, líneas oscuras retícula doble
ZMB019	[3] Líneas claras retícula doble
ZMB020	[1] Estándar, líneas oscuras retícula simple

## ▶ Cámaras recuento tipo Thoma

- 1| Profundidad: 0.100 mm
- 2| Volumen en 1 mm<sup>2</sup>: 0.1 μL
- 3| Área mínima: 0.0025 mm<sup>2</sup>
- 4| Se utilizan principalmente para el recuento de eritrocitos y trombocitos.



- 1| Sin certificación IVD, para venta fuera de la UE.

Referencia	Formato
ZMB010	[1] Estándar, líneas oscuras retícula doble
ZMB012	[3] Líneas claras retícula doble



- 1| Con certificación CE (IVD).

Referencia	Formato
ZMB031	[1] Estándar, líneas oscuras retícula doble
ZMB032	[2] Con pinzas, líneas oscuras retícula doble
ZMB033	[3] Líneas claras retícula doble
ZMB034	[1] Estándar, líneas oscuras retícula simple

## ▶ Cámaras recuento tipo Malassez

- 1| Profundidad: 0.200 mm
- 2| Volumen en 1 mm<sup>2</sup>: 0.2 μL
- 3| Área mínima: 0.0025 mm<sup>2</sup>
- 4| Se utilizan principalmente para el recuento de glóbulos de sangre.
- 5| Con certificado CE (IVD)



Referencia	Formato
ZMB021	[1] Estándar, líneas oscuras retícula doble
ZMB024	[1] Estándar, líneas oscuras retícula simple



[1] **ESTÁNDAR:** la retícula se encuentra grabada sobre el fondo de la cámara de recuento y bajo el microscopio aparece como una trama de líneas oscuras.

[2] **CON PINZAS:** igual que el formato estándar pero con dos pinzas que aseguran una óptima sujeción del cubrecámaras.

[3] **LÍNEAS CLARAS:** el fondo de la cámara presenta un recubrimiento de rodio (fondo oscuro) sobre el que se graba la retícula, consiguiendo un óptimo contraste.

	Marca	Estándar		Con pinzas	Líneas claras
		Doble	Simple	Doble	Doble
Neubauer Improved	ZUZI	ZMB007			ZMB009
	PRECISS EUROPE (CE)	ZMB027	ZMB030	ZMB028	ZMB029
Bürker	ZUZI	ZMB001			ZMB003
	PRECISS EUROPE (CE)	ZMB013	ZMB016		ZMB015
Fuchs-Rosenthal	ZUZI	ZMB004			ZMB006
	PRECISS EUROPE (CE)	ZMB017	ZMB020	ZMB018	ZMB019
Thoma	ZUZI	ZMB010			ZMB012
	PRECISS EUROPE (CE)	ZMB031	ZMB034	ZMB032	ZMB033
Malassez	ZUZI				
	PRECISS EUROPE (CE)	ZMB021	ZMB024		