

## MICROSCÓPIO ELECTRÓNICO DE EXPLORACIÓN - MARCA BELLTRONIC



### Parámetros técnicos:

Modelo	BellMicEsc-EM6200	
Resolución	4.5nm (30KV)	
Aumento	15x-250,000x	
Tipo de pistola de electrones	Voltar el cátodo de tungsteno con horquilla abierta	
Voltaje de aceleración	0 ~ 30KV	
Sistema de lentes	Lente electromagnética de tres etapas (lente cónica)	
Apertura objetiva de la lente	Tres seleccionables	
Etapas de espécimen	Manual, X / Y automático (opcional)	
Rango de viaje	X	0 ~ 50 mm
	Y	0 ~ 50 mm
	Z	0 ~ 25 mm
	R	0 ~ 360
	T	-5 ~ 90
Detector	Detector SE, detector de BSE (opcional), EDS de rayos X (opcional), EBS (opcional)	
Sistema de vacío	Bomba molecular Turbo, bomba de difusión (opcional)	
Tamaño del paquete de madera	Embalaje del anfitrión: 1060 * 1060 * 1900mm Armario electrodoméstico: 1620 * 1460 * 1750mm	
Peso bruto	550kg	

**SKU:** BellMicEsc-EM6200 | **Categorías:** [Microscopio Boeco](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO