

Catálogo 2026



Beselta Analytics





En **Beselta Analytics** nos especializamos en la importación y comercialización de equipos y reactivos para el diagnóstico clínico.

Contamos con una red de distribuidores autorizados en todo México, comprometidos en brindarte productos confiables, respaldo técnico y atención personalizada asegurando que cada laboratorio cuente con soluciones integrales respaldadas por calidad y confianza.

Política de calidad:

Beselta Analytics es una empresa dedicada a la importación y comercialización de dispositivos médicos. Nuestro compromiso central es con nuestros clientes, apoyándolos activamente para que brinden productos de la más alta calidad y cuenten con un respaldo profesional a través de nuestro servicio altamente especializado.

Misión:

Posicionarnos como empresa líder en el mercado de dispositivos médicos. Nuestro objetivo es superar las expectativas de nuestros clientes, brindándoles productos y servicios de la más alta calidad.

Visión:

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes con productos y servicios de alta calidad. Además, nos comprometemos a ofrecer a nuestros empleados oportunidades de desarrollo y crecimiento, tanto a nivel personal como profesional.

Pruebas rápidas

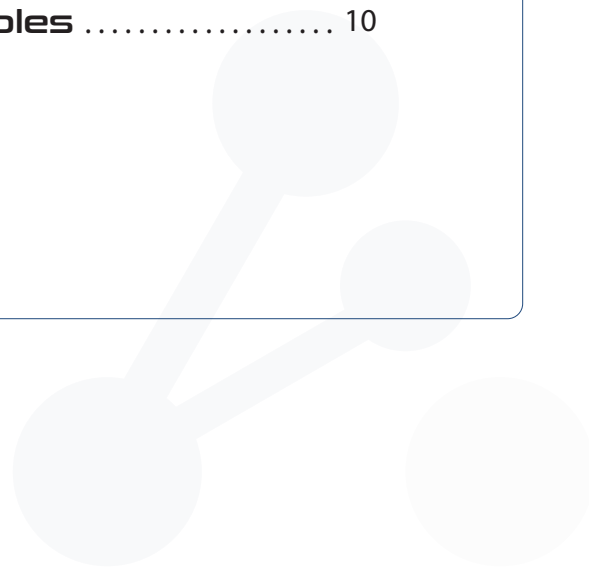
Embarazo	2
Enfermedades respiratorias	2
Enfermedades de transmisión sexual ..	2
Enfermedades hepáticas.....	2
Marcadores cardiacos	2
Marcadores tumorales	3
Marcador de inflamación	3
Antígenos gastro-intestinales	3
Enfermedades vectoriales	3

Quimioluminiscencia





























Analizador Bcl-6000	4
Hormonas	5
Diabetes	5
Marcadores tiroideos	6
Marcadores de inflamación	6
Metabolismo óseo	6
Enfermedades infecciosas	7
Marcadores cardiacos	7
Inmunoglobulinas	8
Marcadores tumorales	8
Hipertensión	8

Desionizadoras	9
-----------------------------	----------

Consumibles	10
--------------------------	-----------

























PRUEBAS RÁPIDAS

Código	Producto	Pruebas por kit	Descripción	Lectura/ Muestra
Embarazo				
VC-008-50	hCG Test Tira	50 tiras	Detección temprana de la Gonadotropina Coriónica Humana (hCG). Sensibilidad de 10 mUI/mL	 
VC-009-25	hCG Test Cassette	25 placas	Detección temprana de la Gonadotropina Coriónica Humana (hCG). Sensibilidad de 25 mUI/mL	
Enfermedades respiratorias				
VC-010-10	Influenza A+B	10 placas	Detección cualitativa de los antígenos del virus de la Influenza A y B.	 
VC-010-25		25 placas		
Enfermedades de transmisión sexual				
VC-017-10	Sífilis	10 placas	Detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM contra Treponema pallidum	  
VC-017-25		25 placas		
VC-021-10	VIH 1.2 /HIV p24 Combo	10 placas	Detección cualitativa del antígeno p24 del VIH-1 (Ag) y anticuerpos (Ab) contra el VIH-1 y el VIH-2.	  
VC-021-25		25 placas		
VC-022-10	VIH1.2 /Sífilis Combo	10 placas	Detección cualitativa de anticuerpos contra Treponema pallidum, VIH1 y VIH 2.	  
VC-022-25		25 placas		
VC-023-10	VIH -1+2 Ab	10 placas	Detección cualitativa de anticuerpos contra VIH1 y VIH 2.	  
VC-023-25		25 placas		
Enfermedades hepáticas				
VC-018-10	HAV IgG/IgM	10 placas	Detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM anti Hepatitis A	  
VC-018-25		25 placas		
VC-019-10	HBsAg	10 placas	Detección cualitativa del antígeno de superficie de la Hepatitis B	  
VC-019-25		25 placas		
VC-020-10	HCV Ab	10 placas	Detección cualitativa de anticuerpos contra el virus de Hepatitis C.	  
VC-020-25		25 placas		
Marcadores cardiacos				
VC-011-10	Mioglobina/CK-MB/ Troponina I Combo	10 placas	Detección cualitativa de mioglobina humana, CK-MB y Troponina I cardiaca.	  
VC-011-25		25 placas		



PRUEBAS RÁPIDAS

Código	Producto	Pruebas por kit	Descripción	Lectura/ Muestra
Marcadores tumorales				
VC-013-10	PSA	10 placas	Detección cualitativa de antígeno prostático específico.	 
VC-013-25		25 placas		
VC-005-10	FOB	10 placas	Detección cualitativa de hemoglobina humana en heces.	 
VC-005-25		25 placas		
Marcador de inflamación				
VC-012-10	Procalcitonina	10 placas	Detección cualitativa de procalcitonina. Sensibilidad de 0.5 ng/mL, 2ng/mL y 10 ng/mL	 
VC-012-25		25 placas		
Antígenos gastro-intestinales				
VC-006-10	H. pylori Ag	10 placas	Detección cualitativa de antígeno Helicobacter pylori.	 
VC-006-25		25 placas		
VC-007-10	H. pylori Ab	10 placas	Detección cualitativa de anticuerpos (IgG, IgM e IgA) contra Helicobacter pylori.	 
VC-007-25		25 placas		
VC-014-10	Rota/Adeno Ag	10 placas	Detección cualitativa de Rotavirus y Adenovirus.	 
VC-014-25		25 placas		
VC-016-10	Rotavirus	10 placas	Detección cualitativa de Rotavirus.	 
VC-016-25		25 placas		
Enfermedades vectoriales				
VC-001-10	Chagas Ab	10 placas	Detección cualitativa de anticuerpos IgG anti-Trypanosoma cruzi.	 
VC-001-25		25 placas		
VC-002-10	Chikungunya IgG/IgM	10 placas	Detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM anti-virus Chikungunya.	 
VC-002-25		25 placas		
VC-003-10	Dengue IgG/IgM y NS1 Combo	10 placas	Detección cualitativa de anticuerpos (IgG e IgM) y antígeno NS1 (DEN1, 2, 3, 4) del virus del Dengue.	 
VC-003-25		25 placas		
VC-004-10	Dengue IgG/IgM	10 placas	Detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM anti-virus del Dengue.	 
VC-004-25		25 placas		

Simbología



Bcl-6000

Analizador de inmunoensayo por quimioluminiscencia.



- ⊗ Tamaño compacto
- ⊗ Hasta 150 pruebas por hora.
- ⊗ Primer resultado en 10 minutos (PCR).
- ⊗ Técnica con éster de acridinio.
- ⊗ 50 posiciones de muestra con carga automática.
- ⊗ 14 posiciones de reactivo en compartimiento refrigerado.
- ⊗ Lectura de hematocrito integrada.
- ⊗ Modo de emergencia y carga continua.
- ⊗ Detección de coágulos.
- ⊗ Cánulas internas para evitar contacto del usuario.



Pantalla táctil



Funcionamiento silencioso



Control de calidad con gráficos L-J



Calibración con curva maestra y controles bajo y alto

⊗ Rotor de reactivos

- 14 posiciones de reactivo.
- Detección automática por código QR.
- Compartimiento refrigerado.
- Estabilidad de reactivos de 1 mes a bordo.
- Intercambio de reactivo en tiempo real.

⊗ Bandeja de consumibles

- Compartimiento doble exclusivo para consumibles.
- 70 copillas y 70 puntas en un solo rack.
- Contador de consumibles.
- Ingreso continuo que evita pausas en el proceso.

⊗ Autocargador

- 50 posiciones de muestra con carga automática.
- 1 rack exclusivo para calibradores.
- 1 rack exclusivo para controles.

⊗ Dimensiones y peso

- 625 x 660 x 690 mm, 75 kg

⊗ Unidad de muestreo

- Apertura automática de muestra (tubo primario).
- Uso de tubo primario.
- Carga automática de muestras con mezclado de tubo con sangre total.
- Pipeteo individual que evita contaminación cruzada.
- Detección de nivel de líquido.
- Detección de burbujas y coágulos.

⊗ Interfaz

- Conexión unidireccional con LIS/HIS disponible.

⊗ Condiciones de trabajo



















- Fuente de alimentación 110 ± 10%
- Power VA: 600 VA
- Temperatura: 15°C - 30°C
- Humedad relativa: 10% - 85%

⊗ Consumo de agua









- 5L por cada 800 pruebas.

Quimioluminiscencia

Hormonas

Código	Producto	Pruebas por kit	Rango de medición	Lectura/Muestra
GB-014-50	LH (Hormona Luteinizante)	50	0.2 - 250 mIU/mL	 
GB-014-100		100		
GB-016-50	β -hCG	50	0.6 - 20000.0 mIU/mL	 
GB-016-100		100		
GB-017-50	Estradiol	50	15 - 4800 pg/mL	 
GB-017-100		100		
GB-018-50	FSH (Hormona Foliculoestimulante)	50	0.2 - 200.00 mIU/mL	 
GB-018-100		100		
GB-019-50	Testosterona	50	0.1 - 16 ng/mL	 
GB-019-100		100		
GB-020-50	hGH	50	0.02 - 35 ng/mL	 
GB-020-100		100		
GB-021-50	Prolactina (PRL)	50	0.25 - 200 ng/mL	 
GB-021-100		100		
GB-022-50	Progesterona	50	0.1 - 40 ng/mL	 
GB-022-100		100		
GB-042-50	β -hCG Libre	50	0.1 - 190.0 mIU/mL	 
GB-042-100		100		

Diabetes

Código	Producto	Pruebas por kit	Rango de medición	Lectura/Muestra
GB-029-50	HbA1c	50	3.80 - 18.50 %	 
GB-029-100		100		
GB-030-100	Insulina	50	0.15 - 300 μ IU/mL	 
GB-071-100		100		
GB-071-50	Péptido C	50	0.10 - 40 ng/mL	 
GB-071-100		100		
GB-072-100	IAA	50	2 - 175 IU/mL	 



Incluyen calibradores y controles

Marcadores tiroideos

Código	Producto	Pruebas por kit	Rango de medición	Lectura/Muestra
GB-006-50	T3	50	0.3 - 10 nmol/L	
GB-006-100	(Triyodotironina)	100		
GB-007-50	T4	50	5.4 - 320.0 nmol/L	
GB-007-100	(Tiroxina)	100		
GB-008-50	FT3	50	0.4 - 50 pmol/L	
GB-008-100	(Triyodotironina Libre)	100		
GB-009-50	FT4	50	0.3 - 100 pmol/L	
GB-009-100	(Tiroxina Libre)	100		
GB-010-50	Anti-TG	50	10.0 - 4000.0 IU/mL	
GB-010-100	(Anti-Tiroglobulina)	100		
GB-011-50	Anti-TPO	50	5.0 - 600.0 IU/mL	
GB-011-100	(Anti-Tiroperoxidasa)	100		
GB-012-50	TSH	50	0.005 - 100 µIU/mL	
GB-012-100	(Hormona Estimulante de Tiroides)	100		
GB-013-50	Tiroglobulina (Tg)	50	0.04 - 500.00 ng/mL	
GB-013-100		100		

Marcadores de inflamación

Código	Producto	Pruebas por kit	Rango de medición	Lectura/Muestra
GB-028-50	PCR	50	0.30 - 350 mg/mL	
GB-028-100	(Hormona Foliculoestimulante)	100		
GB-069-50	Interleucina - 6	50	1.5 - 5000.00 pg/mL	
GB-069-100	(IL-6)	100		






Metabolismo óseo

Código	Producto	Pruebas por kit	Rango de medición	Lectura/Muestra
GB-031-50	25-OH-VD	50	3.00 - 70.00 ng/mL	
GB-031-100	(Vitamina D)	100		
GB-073-100	Osteocalcina	100	1.5 - 300.00 ng/mL	















Incluyen calibradores y controles

Enfermedades infecciosas

Código	Producto	Pruebas por kit	Rango de medición	Lectura/Muestra
GB-044-50	HIV Ag/Ab Combo	50	N/A	52 min 
GB-044-100		100		
GB-045-50	Sífilis	50	N/A	18 min 
GB-045-51		100		
GB-046-50	HBsAg quant	50	0.05 - 200.00 IU/mL	52 min 
GB-046-100		100		
GB-048-50	HBeAg	50	N/A	26 min 
GB-048-100		100		
GB-051-50	Anti-HCV	50	N/A	26 min 
GB-051-100		100		

Marcadores cardiacos

Código	Producto	Pruebas por kit	Rango de medición	Lectura/Muestra
GB-001-50	CK-MB	50	0.30 - 300.00 ng/mL	12.8 min  13.2 min 
GB-001-100		100		
GB-002-50	hs-cTnI (Troponina I)	50	0.001 - 80.00 ng/mL	12.8 min  14.8 min 
GB-002-100		100		
GB-003-50	Mioglobina	50	2.0 - 4000.0 ng/mL	12.8 min  13.2 min 
GB-003-100		100		
GB-004-50	BNP (Péptido natriurético)	50	0 - 100 pg/mL	
GB-004-100		100		
GB-005-50	Dímero D	50	0.10 - 100 µg FEU/mL	12.8 min  14.8 min 
GB-005-100		100		
GB-040-50	NT-proBNP (Propéptido natriurético tipo B N-terminal)	50	20.00 - 35000.00 pg/mL	
GB-040-100		100		
GB-066-50	Lp-PLA2	50	5.0 - 1000.0 ng/mL	16 min  
GB-066-100		100		
GB-067-50	H-FABP	50	1.00 - 120.00 ng/mL	18 min  
GB-067-100		100		

Inmunoglobulinas













Código	Producto	Pruebas por kit	Rango de medición	Lectura/Muestra
GB-039-50	IgE	50	0.15 - 2000 IU/mL	21 min 
GB-039-100		100		

Simbología












Incluyen calibradores y controles

Marcadores tumorales

Código	Producto	Pruebas por kit	Rango de medición	Lectura/Muestra
GB-032-50	PSA Total	50	0.1 - 100.00 ng/mL	 
GB-032-100	(Antígeno Prostático Específico Total)	100		
GB-033-50	Alfafetoproteína	50	0.61 - 1210.00 ng/mL	 
GB-033-100		100		
GB-034-50	PSA Libre	50	0.02 - 30.00 ng/mL	
GB-034-100	(Antígeno Prostático Específico Libre)	100		
GB-035-50	CEA	50	0.20 - 1000 ng/mL	 
GB-035-100	(Antígeno Carcinoembrionario)	100		
GB-036-50	CA19-9	50	1 - 1000 U/mL	 
GB-036-100		100		
GB-037-50	CA15-3	50	1 - 300 U/mL	
GB-037-100		100		
GB-052-50	CA72-4	50	0.20 - 300.00 U/mL	 
GB-052-100		100		
GB-075-50	CA50	50	1.00 - 250.00 U/mL	
GB-075-100		100		
GB-076-50	CA125	50	1 - 5000 U/mL	 
GB-076-100		100		
GB-077-50	CYFRA21-1	50	0.1 - 500 ng/mL	
GB-077-100		100		
GB-079-50	CA242	50	1 - 200 U/mL	
GB-079-100		100		

Hipertensión

Código	Producto	Pruebas por kit	Rango de medición	Lectura/Muestra
GB-024-50	Cortisol	50	0.4 - 60 µg/dL	  
GB-024-100		100		
GB-025-50	Renina	50	0.50 - 500.00 pg/mL	 
GB-025-100		100		
GB-026-50	Aldosterona	50	10 - 1000 pg/mL	   
GB-026-100		100		

Simbología



Incluyen calibradores y controles

Desionizadoras

Sistema de purificación de agua para laboratorio.

Tipo de salida de agua: Ósmosis inversa y agua desionizada.
Requerimiento de agua: TDS <200 ppm, de 5 a 45 °C, 14 a 56 PSI.

BWP-15



Proceso de purificación en 4 etapas: PF+AC+RO+DI



Producción de hasta 15 L/h



Pantalla LCD

✓ **Calidad de agua producto**

- Tasa de rechazo de iones: 97% a 99%
- Tasa de rechazo orgánico: > 99%
- Tasa de rechazo de partículas bacterias: >99%
- Resistividad: De 15 a 18.2 MΩ x cm
- Conductividad: 0.055 a 0.067 µs/cm

✓ **Condiciones de trabajo**

- Consumo de energía: 72W
- Suministro de energía: 110V, 60 Hz.
- Tamaño: 41 cm x 22 cm x 42 cm.
- Peso: 18 kg.

✓ **Unidad de pretratamiento**

- Filtro PP
- Filtro especial de carbón

✓ **Incluye**

- Equipo, kit de instalación, 1 kit de filtros, tanque de 15 L de agua, monitor de calidad de agua externo (TDS/conductividad) tipo pluma.

BWP-45



Proceso de purificación en 6 etapas: PF+AC+RO+AC+DI+TF



Producción de hasta 45 L/h



Pantalla LCD 5"

✓ **Calidad de agua producto**

- Partículas (>0.2 µm): <1/mL
- Bacterias: < 0.1 cfu/mL
- Materiales pesados: < 0.1 ppb
- Resistividad: De 10 a 18.2 MΩ x cm
- Conductividad: 0.055 a 0.1 µs/cm

✓ **Unidad de pretratamiento**

- Filtro 20" PP
- Filtro 20" de carbón activado
- Filtro de bloque de carbón activo 20"

✓ **Condiciones de trabajo**

- Consumo de energía: 120W
- Suministro de energía: 110V, 60 Hz
- Tamaño: 65 cm x 54 cm x 110 cm.
- Peso: 70 kg.

✓ **Incluye**

- Equipo, kit de instalación, 1 kit de filtros, 2 tanques internos de 15 L de agua





Consumibles

BWP-15	
PC-PA-S	Filtro de sedimentos
PC-AC-B-ZK	Filtro de carbón activado
RO-100GPD	Membrana de ósmosis inversa
PTC-MBR-K	Columna de intercambio ionico

BWP-45	
PC-20PP	Filtro de sedimentos 20"
PC-20AC-G	Filtro de carbón activado granular
PC-20AC-B	Filtro de carbón activado en bloque
RO-300GPD	Membrana de ósmosis inversa 3" GPD
PTC-MBR-12L	Columna de intercambio ionico
TF-0.2um-B	Filtro de 2 micras

Bcl-6000		
GB-094-S	Activador A y B	2 x 500 mL (2000 test)
GB-095-S	Solución de limpieza	2 x 500 mL (800 test)
GB-096-6000	Copillas y puntas	70 test

