

LISTA DE PRECIOS 2017



HORNOS

Código	Descripción	Precio de Lista (\$USD)
AP60/156	Horno de convección forzada modelo Air Performance . Capacidad máxima de 58 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 1,709.47
AP60PV/156	Horno de convección forzada modelo Air Performance con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 58 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 1,782.93
AP120/156	Horno de convección forzada modelo Air Performance . Capacidad máxima de 117 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 2,323.82
AP120PV/156	Horno de convección forzada modelo Air Performance con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 117 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 2,737.83
AP240/156	Horno de convección forzada modelo Air Performance . Capacidad máxima de 230 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 3,605.93
AP240PV/156	Horno de convección forzada modelo Air Performance con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 230 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 4,093.39
AE60/156	Horno de convección forzada modelo Air Expert . Capacidad máxima de 58 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 1 estante de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 1,923.16
AE60PV/156	Horno de convección forzada modelo Air Expert con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 58 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 1 estante de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 2,270.40

AE120/156	Horno de convección forzada modelo Air Expert . Capacidad máxima de 117 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 2,697.77
AE120PV/156	Horno de convección forzada modelo Air Expert con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 117 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 3,125.14
AE240/156	Horno de convección forzada modelo Air Expert . Capacidad máxima de 230 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 4,006.58
AE240PV/156	Horno de convección forzada modelo Air Expert con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 230 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable.Voltaje de operación.: 110 V/60 Hz.	\$ 4,487.37
AP414/26	Horno de convección forzada modelo Air Performance . Capacidad máxima de 414 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Apertura a doble puerta. Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Cerrojo en puerta.Ruedas envolventes de 80 mm para mover el equipo. Voltaje de operación.: 220 V/60 Hz.	\$ 6,437.24
AP714/26	Horno de convección forzada modelo Air Performance . Capacidad máxima de 714 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Apertura a doble puerta. Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Cerrojo en puerta.Ruedas envolventes de 80 mm para mover el equipo. Voltaje de operación.: 220 V/60 Hz.	\$ 8,320.33
AP1007/26	Horno de convección forzada modelo Air Performance . Capacidad máxima de 1007 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 10°C a 250°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Display digital dual. Apertura a doble puerta. Incluye.: 4 estantes de acero inoxidable. Cerrojo en puerta.Ruedas envolventes de 80 mm para mover el equipo. Voltaje de operación.: 220 V/60 Hz.	BAJO PEDIDO
ACCESORIOS		
Código	Descripción	Precio de Lista (\$USD)
AP/RAY1	Estante de acero inoxidable para modelos AP/AE 60.	\$ 108.98
AP/RAY2	Estante de acero inoxidable para modelos AP/AE 120 & 140.	\$ 122.60
AP/ETA3	Estante de acero inoxidable para modelo AP 414	\$ 320.53

FI/ETA2	Estante de acero inoxidable para modelos AP 717/1007	\$	327.20
FI/ETAR2	Estante de acero inoxidable perforado para modelos AP 717/1007	\$	400.66
AP/ETAR1	Estante reforzado de acero inoxidable perforado para modelo AP/AE 60.	\$	156.66
AP/ETAR2	Estante reforzado de acero inoxidable perforado para modelo AP/AE 120 &240.	\$	183.91
AEBESOFT	Software Control Manager Froilabo (Incluye Cable conexión tipo RS485-USB).	\$	286.07
AP/OPT3	Cerrojo con llave para puerta para modelos AP/AE (Accesorio se Solicita desde fábrica).	\$	503.51
AP/SOC1	Marco base para Modelos AP/AE 120 & 240. Altura del suelo de 150 mm. No incluye Ruedas.	\$	517.65
AP/SOC2	Marco base para Modelos AP/AE 120 & 240. Altura del suelo de 250 mm. Incluye ruedas de 80 mm de diámetro.	\$	599.39
AP/SUP	Kit para apilar hornos para modelos AP/AE 60 & 120.	\$	47.68
AP/OPT12	Data Logger de 6 canales con conexión Ethernet (Incluye Software Control Manager Froilabo).	\$	5,315.40
AP/OPT13	Data Logger de 12 canales con conexión Ethernet (Incluye Software Control Manager Froilabo).	\$	5,675.99

INCUBADORAS

Código	Descripción	Precio de Lista (\$USD)
BSP65/156	Incubadora de convección natural modelo Bio Static Performance . Capacidad máxima de 65 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 65°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de Vidrio Interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$ 1,522.51
BSP65PV/156	Incubadora de convección natural modelo Bio Static Performance con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 65 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 65°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de Vidrio Interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$ 1,869.74
BSP125/156	Incubadora de convección natural modelo Bio Static Performance . Capacidad máxima de 125 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 65°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de Vidrio Interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$ 2,083.42
BSP125PV/156	Incubadora de convección natural modelo Bio Static Performance con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 125 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 65°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de Vidrio Interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$ 2,497.43
BSP245/156	Incubadora de convección natural modelo Bio Static Performance . Capacidad máxima de 245 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 65°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Puerta de Vidrio Interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$ 3,619.27
BSP245PV/156	Incubadora de convección natural modelo Bio Static Performance con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 245 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 65°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Puerta de Vidrio Interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$ 4,106.75
BP60/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Performance . Capacidad máxima de 58 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$ 1,816.31
BP60PV/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Performance con visor de vidrio. Capacidad máxima de 58 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$ 2,163.56
BP120/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Performance . Capacidad máxima de 117 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$ 2,651.02

BP120PV/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Performance con visor de vidrio. Capacidad máxima de 117 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	3,071.85
BP240/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Performance . Capacidad máxima de 230 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	3,752.97
BP240PV/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Performance con visor de vidrio. Capacidad máxima de 230 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	4,246.98
BE60/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Expert . Capacidad máxima de 58 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	2,190.26
BE60PV/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Expert con visor de vidrio. Capacidad máxima de 58 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	2,550.85
BE120/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Expert . Capacidad máxima de 117 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	3,245.32
BE120PV/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Expert con visor de vidrio. Capacidad máxima de 117 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	3,672.69
BE240/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Expert . Capacidad máxima de 230 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	4,420.59
BE240PV/156	Incubadora de convección forzada modelo Bio Expert con visor de vidrio. Capacidad máxima de 230 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	4,901.38

BRE60/156	Incubadora Refrigerada modelo Bio Refrigerated Expert . Capacidad máxima de 56 L. Temperatura de operación.: 0°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Software Control Manager Froilabo con cable RS485-USB para conexión de datos. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	5,021.58
BRE60PV/156	Incubadora Refrigerada modelo Bio Refrigerated Expert con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 56 L. Temperatura de operación.: 0°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Software Control Manager Froilabo con cable RS485-USB para conexión de datos. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	5,362.14
BRE120/156	Incubadora Refrigerada modelo Bio Refrigerated Expert . Capacidad máxima de 114 L. Temperatura de operación.: 0°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Software Control Manager Froilabo con cable RS485-USB para conexión de datos. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	5,655.96
BRE120PV/156	Incubadora Refrigerada modelo Bio Refrigerated Expert con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 114 L. Temperatura de operación.: 0°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Software Control Manager Froilabo con cable RS485-USB para conexión de datos. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	6,076.64
BRE240/156	Incubadora Refrigerada modelo Bio Refrigerated Expert . Capacidad máxima de 230 L. Temperatura de operación.: 0°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Software Control Manager Froilabo con cable RS485-USB para conexión de datos. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	7,665.93
BRE240PV/156	Incubadora Refrigerada modelo Bio Refrigerated Expert con visor de vidrio en la puerta. Capacidad máxima de 230 L. Temperatura de operación.: 0°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Entrada para validación y calificación del horno. Programa interno para rampeo de temperatura (16 segmentos/8 rampeos/3 ciclos). Incluye.: 2 estantes de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Software Control Manager Froilabo con cable RS485-USB para conexión de datos. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	8,153.39
BP414	Incubadora de convección forzada modelo Bio Performance . Capacidad máxima de 414 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	6,343.75
BP714	Incubadora de convección forzada modelo Bio Performance . Capacidad máxima de 714 L. Temperatura de operación.: Ambiente + 5°C a 100°C. Precisión de lectura.: 0.1°C. Display dual digital. Incluye.: 1 estante de acero inoxidable. Puerta de vidrio interna. Voltaje de operación.: 110V/60 Hz.	\$	8,066.58

ACCESORIOS

Código	Descripción	Precio de Lista (\$USD)
AP/RAY1	Estante de acero inoxidable para modelos BSP/BP/BE/BRE 60.	\$ 108.98
AP/RAY2	Estante de acero inoxidable para modelos BSP/BP/BE/BRE 120 & 140.	\$ 122.60
BP/LOW2	Estante reforzado de acero inoxidable de 63 líneas con tubo de 18 mm de diámetro y 140 mm de largo para modelo BSP/BP/BE/BRE .	\$ 180.30
AEBESOFT	Software Control Manager Froilabo (Incluye Cable conexión tipo RS485-USB).	\$ 286.07
AP/OPT3	Cerrojo con llave para puerta para modelos BSP/BP/BE/BRE (Accesorio se Solicita desde fábrica).	\$ 503.51
AP/SOC1	Marco base para Modelos BSP/BP/BE/BRE 120 & 240. Altura del suelo de 150 mm. No incluye Ruedas.	\$ 517.65
AP/SOC2	Marco base para Modelos BSP/BP/BE/BRE 120 & 240. Altura del suelo de 250 mm. Incluye ruedas de 80 mm de diámetro.	\$ 599.39
AP/SUP	Kit para apilar hornos para modelos BSP/BP/BE/BRE 60 & 120.	\$ 47.68

EQUIPOS

División	Código	Descripción	Precio de Lista (\$USD)
ULTRACONGELADORES	BMESS34086/156	Congelador Vertical Modelo Bio Memory Essential Version . Capacidad de 340 L (24 000 tubos criogénicos de 2 mL o 240 cajas criogénicas). Temperatura de operación.: -60°C a -86°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Estabilidad.: ±3°C a -80°C. Display Digital Dual. Alarma visual y audible. Incluye.: Valvula de descompresión (Exclusiva de Froilabo). Espatula de PP para eliminar el exceso de escarcha. 1 bandeja de acero inoxidable. 2 puertas internas de PP. Peso Total.: 223 kg. Voltaje 110V/60 Hz.	\$ 9,741.00
	BMESS51586/156	Congelador Vertical Modelo Bio Memory Essential Version . Capacidad de 515 L (36 000 tubos criogénicos de 2 mL o 360 cajas criogénicas). Modelo con Enfriamiento por Condensación de Agua. Temperatura de operación.: 60°C a -86°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Estabilidad.: ±3°C a -80°C. Display Digital Dual. Alarma visual y audible. Incluye.: Valvula de descompresión (Exclusiva de Froilabo). Espatula de PP para eliminar el exceso de escarcha. 2 bandejas de acero inoxidable. 3 puertas internas de PP. Peso Total.: 267 kg. Voltaje 110V/60 Hz.	\$ 10,887.00
	BMESS69086/156	Congelador Vertical Modelo Bio Memory Essential Version . Capacidad de 690 L (48 000 tubos criogénicos de 2 mL o 480 cajas criogénicas). Modelo con Enfriamiento por Condensación de Agua. Temperatura de operación.: 60°C a -86°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Estabilidad.: ±3°C a -80°C. Display Digital Dual. Alarma visual y audible. Incluye.: Valvula de descompresión (Exclusiva de Froilabo). Espatula de PP para eliminar el exceso de escarcha. 3 bandejas de acero inoxidable. 4 puertas internas de PP. Peso Total.: 330 kg. Voltaje 110V/60 Hz.	\$ 12,376.80
	BMEVO34086/156	Congelador Vertical Modelo Bio Memory Evolution Version . Capacidad de 340 L (24 000 tubos criogénicos de 2 mL o 240 cajas criogénicas). Temperatura de operación.: -60°C a -86°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Estabilidad.: ±3°C a -80°C. Display Digital Dual. Alarma visual y audible. Incluye.: Valvula de descompresión (Exclusiva de Froilabo). Espatula de PP para eliminar el exceso de escarcha. 1 bandeja de acero inoxidable. 2 puertas internas de PP. Peso Total.: 223 kg. Voltaje 110V/60 Hz.	\$ 11,803.80

BMEVO51586/156	Congelador Vertical Modelo Bio Memory Evolution Version . Capacidad de 515 L (36 000 tubos criogénicos de 2 mL o 360 cajas criogénicas). Modelo con Enfriamiento por Condensación de Agua. Temperatura de operación.: -60°C a -86°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Estabilidad.: ±3°C a -80°C. Display Digital Dual. Alarma visual y audible. Incluye.: Valvula de descompresión (Exclusiva de Froilabo). Espatula de PP para eliminar el exceso de escarcha. 2 bandejas de acero inoxidable. 3 puertas internas de PP. Peso Total.: 267 kg. Voltaje 110V/60 Hz.	\$ 12,606.00
BMEVO69086/156	Congelador Vertical Modelo Bio Memory Evolution Version . Capacidad de 690 L (48 000 tubos criogénicos de 2 mL o 480 cajas criogénicas). Modelo con Enfriamiento por Condensación de Agua. Temperatura de operación.: -60°C a -86°C. Precisión de temperatura.: 0.1°C. Estabilidad.: ±3°C a -80°C. Display Digital Dual. Alarma visual y audible. Incluye.: Valvula de descompresión (Exclusiva de Froilabo). Espatula de PP para eliminar el exceso de escarcha. 3 bandejas de acero inoxidable. 4 puertas internas de PP. Peso Total.: 330 kg. Voltaje 110V/60 Hz.	\$ 14,325.00

ACCESORIOS

Código	Descripción	Precio de Lista (\$USD)
BM/CRYO1	Depósito Crio Reserva para modelos BM/BMT175	\$ 1,522.51
BM/CRYO2	Depósito Crio Reserva para modelos BM/BMT340	\$ 2,230.33
BM/CRYO3	Depósito Crio Reserva para modelos BM/BMT515	\$ 3,165.20
BM/CRYO4	Depósito Crio Reserva para modelos BM/BMT690	\$ 3,615.94
BM/OPT1	Batería de Respaldo 24V	\$ 1,001.64
BM/OPT7	Registrador Gráfico de disco análogo (1 revolución = 7 días). 0°C a -100°C.	\$ 1,302.14
BM/CO2	Sistema de respaldo CO2 (2m) . Incluye Válvula para CO2 de 150 Bar Controlador y Alarmas Independientes.	\$ 2,337.17
BM/FL1	Manguera de conexión a válvula de CO2 (2 m).	\$ 402.00
BM/FL2	Manguera de conexión a válvula de CO2 (3 m).	\$ 491.47
BM/FL3	Manguera de conexión a válvula de CO2 (4 m).	\$ 504.83
BM/N2	Sistema de respaldo N2 (2m). Incluye Válvula para CO2 de 150 Bar Controlador y Alarmas Independientes.	\$ 2,854.02
BM/OPT9	Salida de datos RS485 para modelos BM/BMT	\$ 885.45

RACKS PARA FREEZERS VERTICALES				
Código		Descripción	Precio de Lista (\$USD)	
PARA MODELOS DE 340/515/690/1000 L	PARA MODELOS DE 175 L		PARA MODELOS DE 175 L	PARA MODELOS DE 340/515/690/1000 L
NO DISPONIBLE	BM/ETA1	Estante de acero Inoxidable para modelos de 175 L	\$ 246.05	ND
BM/ETA2	NO DISPONIBLE	Estante de acero Inoxidable para modelos de 340/515/690 L	ND	\$ 355.25
BM/ETA3	NO DISPONIBLE	Estantes de Acero Inoxidable para Modelos de 1000 L	ND	\$ 476.78
BM/EL2T690	BM/EL2T175	Rack de Acero Inoxidable con 2 cajones. Capacidad para 40 criocajas de 100 viales. Altura de Cada Cajón.: 164 mm.	\$ 369.21	\$ 367.80
BM/EL3T690	BM/EL3T175	Rack de Acero Inoxidable con 3 cajones. Capacidad para 30 criocajas de 100 viales. Altura de Cada Cajón.: 109 mm.	\$ 395.85	\$ 401.86
BM/EL4T690	BM/EL4T175	Rack de Acero Inoxidable con 4 cajones. Capacidad para 40 criocajas de 100 viales. Altura de Cada Cajón.: 80 mm.	\$ 450.07	\$ 449.54
BM/EL5T690	BM/EL5T175	Rack de Acero Inoxidable con 5 cajones. Capacidad para 50 criocajas de 100 viales. Altura de Cada Cajón.: 63 mm.	\$ 484.80	\$ 469.74
BM/EL6T690	NO DISPONIBLE	Rack de Acero Inoxidable con 6 cajones. Capacidad para 60 criocajas de 100 viales. Altura de Cada Cajón.: 53 mm.	ND	\$ 523.42
BM/ELMP690	BM/ELMP175	Rack de Acero Inoxidable Con 2 Cajones para Microplacas.	\$ 340.55	\$ 484.21
BMEL3E690	BMEL3E175	Rack de Acero Inoxidable Con 3 Niveles. Altura por Nivel.: 109 mm. Capacidad para 15 Criocajas.	\$ 212.35	\$ 147.63
BMEL4E690	BMEL4E175	Rack de Acero Inoxidable Con 4 Niveles. Altura por Nivel.: 80 mm. Capacidad para 20 Criocajas.	\$ 225.71	\$ 161.10
BMEL5E690	BMEL5E175	Rack de Acero Inoxidable Con 5 Niveles. Altura por Nivel.: 63 mm. Capacidad para 25 Criocajas.	\$ 239.06	\$ 181.19

BMEL6E690	NO DISPONIBLE	Rack de Acero Inoxidable Con 6 Niveles. Altura por Nivel.: 53 mm. Capacidad para 30 Criocajas.	ND	\$	201.32
BM/TIR	NO DISPONIBLE	Rack de Acero Inoxidable tipo Cajón Completo Sin separadores Internos.	ND	\$	302.63
BM/EL2T690A	NO DISPONIBLE	Rack de Aluminio con 2 cajones. Capacidad para 40 criocajas de 100 viales. Altura de Cada Cajón.: 164 mm.	ND	\$	359.21
BM/EL3T690A	NO DISPONIBLE	Rack de Aluminio con 3 cajones. Capacidad para 30 criocajas de 100 viales. Altura de Cada Cajón.: 109 mm.	ND	\$	394.74
BM/EL4T690A	NO DISPONIBLE	Rack de Aluminio con 4 cajones. Capacidad para 40 criocajas de 100 viales. Altura de Cada Cajón.: 80 mm.	ND	\$	418.42
BM/EL5T690A	NO DISPONIBLE	Rack de Aluminio con 5 cajones. Capacidad para 50 criocajas de 100 viales. Altura de Cada Cajón.: 63 mm.	ND	\$	450.00
BM/EL6T690A	NO DISPONIBLE	Rack de Aluminio con 6 cajones. Capacidad para 60 criocajas de 100 viales. Altura de Cada Cajón.: 53 mm.	ND	\$	471.05
BM/EL3E690C	NO DISPONIBLE	Rack de Acero Inoxidable Con 3 Niveles. Compartimientos Individuales. Altura por Nivel.: 109 mm. Capacidad para 15 Criocajas.	ND	\$	194.61
BM/EL4E690C	NO DISPONIBLE	Rack de Acero Inoxidable Con 4 Niveles. Compartimientos Individuales. Altura por Nivel.: 80 mm. Capacidad para 20 Criocajas.	ND	\$	214.74
BM/EL5E690C	NO DISPONIBLE	Rack de Acero Inoxidable Con 5 Niveles. Compartiminetos individuales. Altura por Nivel.: 63 mm. Capacidad para 25 Criocajas.	ND	\$	234.87
BM/EL6E690C	NO DISPONIBLE	Rack de Acero Inoxidable Con 6 Niveles. Compartimientos Individuales. Altura por Nivel.: 53 mm. Capacidad para 30 Criocajas.	ND	\$	268.42
BM/EL3E690AC	NO DISPONIBLE	Rack de Aluminio Con 3 Niveles. Compartimientos Individuales. Altura por Nivel.: 109 mm. Capacidad para 15 Criocajas.	ND	\$	177.63
BM/EL4E690AC	NO DISPONIBLE	Rack de Aluminio Con 4 Niveles. Compartimientos Individuales. Altura por Nivel.: 80 mm. Capacidad para 20 Criocajas.	ND	\$	197.37
BM/EL5E690AC	NO DISPONIBLE	Rack de Aluminio Con 5 Niveles. Compartiminetos individuales. Altura por Nivel.: 63 mm. Capacidad para 25 Criocajas.	ND	\$	217.11
BM/EL6E690AC	NO DISPONIBLE	Rack de Aluminio Con 6 Niveles. Compartimientos Individuales. Altura por Nivel.: 53 mm. Capacidad para 30 Criocajas.	ND	\$	250.00