



PORTAFOLIO DE

LABINS SAS

NIT 900090654-6

Tel 57-1-4725717

Cel 57-3156342765

labins-sas@outlook.com

gerencia@labins.com.co

www.labins.com.co

REFERENCIA	PRODUCTO	MARCA
	COMPUTADORES DE MESA Y PORTATILES, IMPRESORAS Y ACCESORIOS.	
HI 190M-U	AGITADOR MAGNETICO ANALOGO DE 12X12cm. 1000 r.p.m. HASTA 1 L	HANNA
3277700	AGITADOR MAGNETICO Extraplano. Rango de Velocidad: 15-1500 RPM. - Máxima capacidad de agitación: 1000 ml. - Dimensiones: 114 X 161 X12 MM. - Voltaje: 110 v / 60 Hz.	IKA
ACS-160	AGITADOR MAGNETICO ANALOGO CON PLANCHA DE CALENTAMIENTO DE 1 PUESTO EN ALUMINIO 135 mm DIAMETRO. 1600 r.p.m. 425°C. CAPACIDAD DE AGITACION DE 12 Lts	SBS (ESPAÑA)

8057100	AGITADOR MAGNETICO CON PLANCHA DE CALENTAMIENTO ANÁLOGO DE 1 PUESTO EN ALUMINIO 14.5 x 14.5 cm, 1250 r.p.m. 330°C, CAPACIDAD DE AGITACION DE 2 Lts	BOECO
US152	AGITADOR MAGNETICO CON PLANCHA DE CALENTAMIENTO ANÁLOGO DE 1 PUESTO EN ALUMINIO DE 15 X 15 cm, 2000 r.p.m., 325°C, CAPACIDAD DE AGITACION DE 15 Lts	STUART (UK)
UC152	AGITADOR MAGNETICO CON PLANCHA DE CALENTAMIENTO ANÁLOGO DE 1 PUESTO EN CERAMICA DE 15 X 15 cm, 2000 r.p.m., 450°C, CAPACIDAD DE AGITACION DE 15 Lts	STUART (UK)
8054100	AGITADOR MAGNETICO CON PLANCHA DE CALENTAMIENTO ANÁLOGO DE 1 PUESTO EN CERAMICA DE 20 X 20 cm, 1100 r.p.m., 450°C, CAPACIDAD DE AGITACION DE 15 Lts	BOECO
US152D	AGITADOR MAGNETICO CON PLANCHA DE CALENTAMIENTO DIGITAL DE 1 PUESTO EN ALUMINIO DE 15 X 15 cm, 2000 r.p.m., 325°C, CAPACIDAD DE AGITACION DE 15 Lts	STUART (UK)

524G	AGITADOR MAGNÉTICO CON CALENTAMIENTO DIGITAL, MULTI- POCISION. 4 PUESTOS. Placa de Trabajo material: Aleación de aluminio. Tipo de motor: Sin escobillas Motor DC. Fuente de alimentación: 200-240V / 50-60Hz. Max. Agitación capacidad: 3L * 4. Rango de velocidad de 0-1100rpm.	BIOBASE
MS7-H550Pro	AGITADOR MAGNÉTICO CON CALENTAMIENTO. Lectura Digital, con Sensor de Temperatura. Rango de temperatura: 550 ° C. - Capacidad de Agitación: 20 Litros - Tamaño de la placa: 177 x 177 mm. - Material de la placa: cerámica. - Dimensiones: 355 L x 215 W x 114H mm.	SCIOGEX
H01-1D	AGITADOR MAGNÉTICO CON CALENTAMIENTO DIGITAL, MULTI- POCISION. 6 PUESTOS. Placa de Trabajo material: Acero inoxidable. Tipo de motor: Sin escobillas Motor DC. Fuente de alimentación: 200-240V / 50-60Hz. Max. Agitación capacidad: 3L * 6. Rango de velocidad de 0-1100rpm.	BIOBASE
LWST60-4	AGITADOR INCUBADORA. Para microplacas. CON Agitación. Para 4 Placas. Alcance del control de temperatura: RT +5 a 70 °c. Tiempo de Calentamiento: <20 y7min (a partir20 °Ca 70 °C). - Sincronización del alcance: 0-99h59min	LAB SCIENTIFIC

LWMT60-4	AGITADOR INCUBADORA. Para microplacas. SIN Agitación. Para 4 Placas. Alcance del control de temperatura: RT +5 a 70 °c. Tiempo de Calentamiento: <20 y7min (a partir20 °Ca 70 °C). - Sincronización del alcance: 0-99h59min	LAB SCIENTIFIC
LWGNK-1	AGITADOR De tejido impulsado, Baja velocidad (1200 rpm) y alta velocidad (12000rpm) Modelos para elegir. Se pueden ajustar micro tubos desde 1,5 ml hasta 50 ml. El molino tiene un mejor efecto mientras se combina con un kit de extracción de ADN. Recargable con batería de litio 18650, hasta 10 horas de trabajo continuo	GINGKO
VRN-200	AGITADOR ORBITAL ANALOGO CON TIMER, DE 75 - 250 r.p.m. PLATAFORMA DE 26 X 26 cms	GEMMY
VRN-360	AGITADOR ORBITAL ANALOGO CON TIMER, DE 75 - 250 r.p.m. PLATAFORMA DE 26 X 26 cms, CON DIAL Y TACOMETRO	GEMMY
VRN-380B	AGITADOR ORBITAL ANALOGO CON TIMER, DE 30 - 300 r.p.m, PLATAFORMA DE 30 X 30 cm	GEMMY
GF	AGITADOR ORBITAL ACCESORIO: SET DE SUJETADORES PARA FRASCOS PARA REF. VRN-380B	GEMMY

VRN-210	AGITADOR ORBITAL DE MAZZINI ANALOGO, DE 75 - 250 r.p.m. PLATAFORMA DE 21,5 X 17,5 cms	GEMMY
8059100	AGITADOR ORBITAL DE MAZZINI ANALOGO, DE 75 - 250 r.p.m. PLATAFORMA DE 21,5 X 17,5 cms	BOECO
SSL1	AGITADOR ORBITAL DIGITAL, DE 30 A 300 rpm, MICROPROCESADOR, PLATAFORMA CON CAPACIDAD 6 ERLENMEYER DE 1000 ml, 12 ERLENMEYER DE 250 ml	STUART (UK)
PS-8B	AGITADOR PARA 8 PIPETAS ANALOGO, 1500 r.p.m. CONTROL DE VIBRACION.	GEMMY
8055100	AGITADOR VORTEX ANALOGO CON CONTROL DE VELOCIDAD	BOECO
VM-300	AGITADOR VORTEX ANALOGO CON CONTROL DE VELOCIDAD Y ADAPTADOR PARA FRASCOS	GEMMY
MX-RD-Pro	AGITADOR POR VOLTEO, ROTADOR. Rango de velocidad ajustable de 10 a 70 rpm con control digital que permite que los procedimientos sean mas precisos. Ángulo de mezcla e inclinación ajustable entre 0 y 90°. Para 8 tubos de centrifuga de 50 ML. Rango de ajuste de tiempo [min]: 1-1.199	SCILOGEX

LWNA-200	<p>ANALIZADOR DE ACIDOS NUCLEICOS. Diseñado para analizar la concentración y pureza del ácido nucleico (ADN / ARN). Basta con pipetear entre 0,5 ~ 2 UL de muestra sobre el pedestal, y bajar la cubierta homogeneizadora. Automáticamente puede completar la medición en 5 segundos. Rango de Longitud de onda : 230 nm, 260 nm, 280 nm. - Longitud de la ruta: 0,2 mm (para la medición de alta concentración). 1.0mm (Para ordinaria). - Fuente de luz: Lámpara de xenón. - Precision de la Absorbancia: 0,003 Abs. - Rango de Absorbancia: 0,02-80 (10 mm eq/lentes). - Detecta ácido nucleico hasta: 10 ~ 4000ng/ul (dsDNA). - Detecta proteína hasta: 0.1mg/ml ~ 100mg/ml.</p>	ALLSHEN
LAC-S	<p>ANALIZADOR ULTRASONICO DE LECHE PARA REPORTE EN 75 SEGUNDOS. MIDE: GRASA, SOLIDOS NO GRASOS, DENSIDAD, PROTEINA, LACTOSA, AGUA ADICIONADA, TEMPERATURA, PUNTO DE CONGELACION, SOLIDOS (MINERALES), pH, CONDUCTIVIDAD</p>	BOECO

3510	ANALIZADOR DE LECHE LACTOSTAR. Grasa: 0.00% - 40.00%. - Proteína: 0.00% hasta 10.00%. - Lactosa: 0.00% hasta 10.00%. - SNF: 0.00% hasta 15.00%. - Minerales/ Valor Guía: 0.01% hasta 5.00%. - Densidad: respetabilidad 0.001. - Gpp: repetibilidad 0.002°C	FUNKE GERBER
3530	ANALIZADOR DE GRASA EN LECHE Y SOLIDOS NO GRASOS (SNF). Analiza Leche cruda y procesada, de vaca, oveja, cabra y búfalo. Grasa: 0.00% - 30.00 %. - Solidos no grasos (SNF): 0.00% hasta 15.00%.	FUNKE GERBER
7150	ANALIZADOR DE PUNTO DE CONGELAMIENTO DE LA LECHE CRYOSTAR, EQUIPO CON DISPOSITIVO PARA 1 MUESTRA. Puede medir hasta 40 muestras por hora. Incluye software. El aparato no es complicado en su manipulación, el calibrado se hace automáticamente. Conexión: 230 V / 115 v ac (50...60 Hz), 180 VA - Exactitud de medición: 0,0001 °C (0,1 m°C). - Repetibilidad: +- 0,002°C (+- 2,0 m°C). - Alcance de medición: 0,0000°C hasta - 1.5000°C. - Volumen de las muestras: 2,0 ml hasta 2,5 ml. (volumen recomendado: 2,2 ml). - Redimiento: hasta 40/h normalmente 30/h) - Disponible en 110 V / 60 Hz ó 220 V / 50 Hz.	FUNKE GERBER

7160	<p>ANALIZADOR DE PUNTO DE CONGELAMIENTO DE LA LECHE CRYOSTAR, EQUIPO CON DISPOSITIVO PARA 12 MUESTRAS. Puede medir hasta 40 muestras por hora. Incluye software. El aparato no es complicado en su manipulación, el calibrado se hace automáticamente. Conexión: 230 V / 115 v ac (50...60 Hz), 180 VA</p> <p>- Exactitud de medición: 0,0001 °C (0,1 m°C). - Repetibilidad: +- 0,002°C (+- 2,0 m°C). - Alcance de medición: 0,0000°C hasta - 1.5000°C. - Volumen de las muestras: 2,0 ml hasta 2,5 ml. (volumen recomendado: 2,2 ml). - Redimiento: hasta 40/h normalmente 30/h) - Disponible en 110 V / 60 Hz ó 220 V / 50 Hz.</p>	FUNKE GERBER
------	--	--------------

TOC-2000	<p>ANALIZADOR TOC. Para análisis de agua pura y ultrapura.</p> <p>CARBONO ORGANICO TOTAL. Detector NDIR</p> <p>Parámetros TC, TIC, TOC. Modo Digestión combustión a alta temperatura. Control de Operación Modo PC. Ejemplo de aplicación de líquido, la muestra de gas, Muestra Sólida. Gas necesidad de oxígeno, Nitrogen≥99.995%. Rango de medición 0-30000mg / l. Límite De Detección 50µg / l. Repetibilidad 3%. Salinidad máxima 85g / l. Potencia 220 ± 10 V, 50 / 60Hz, 1KW. Dimensiones: 430 * 455 * 440mm.</p>	METASH
CR0129	<p>AUTOCLAVE ESTERILIZADOR (NO APROBADO PARA USO CLINICO Y/O VETERINARIO)-SOLO SUMINISTRADOS PARA USO MICROBIOLOGICO, EN NINGUN CASO PARA USO VETERINARIO, ODONTOLOGICO O PARA ESTERILIZAR MATERIAL QUE SEA EMPLEADO EN HUMANOS, PUES REQUERIRIA LICENCIA SANITA</p>	IMPORTADO

SA-232	AUTOCLAVE ESTERILIZADOR HORIZONTAL, 16 Lts. PRESION FIJA A 1,4 Kg/cm ² Y TEMPERATURA 122°C, CAMARA ACERO DE 23 cm DE Ø Y 39 cm DE LARGO, CONTROL AUTOMATICO DE CALENTAMIENTO EN EL CICLO COMPLETO Y MEDIDOR DE TEMPERATURA DE AGUJA, NO TIENE SECADO AUTOMATICO.	GEMMY
SA-232X	AUTOCLAVE ESTERILIZADOR HORIZONTAL, 16 Lts. PRESION VARIABLE DE 0,9 A 2,1 KG/CM ² Y TEMPERATURA 115 A 134°C. CAMARA ACERO INOXIDABLE, DE 23 CM DE Ø Y 39 CM DE LARGO, CONTROL AUTOMATICO DE CALENTAMIENTO EN EL CICLO COMPLETO Y MEDIDOR DE TEMPERATURA DE AGUJA	GEMMY
SA-300H	AUTOCLAVE ESTERILIZADOR HORIZONTAL, 40 Lts, PRESION 1.2 A 2.1 Kg/cm ² , TEMPERATURA 121°-132°C. CAMARA EN ACERO DE 30 cm DE Ø, 57 cm DE LARGO, SISTEMA CON CONTROL ELECTRONICO, PRECALENTAMIENTO Y FUNCION AUTOMATICA DE SECADO. 220 V, 2.1 KW, 9.5 A. PUEDE ESTER	GEMMY

SA-300VL	AUTOCLAVE ESTERILIZADOR VERTICAL, 50 Lts. PRESION 0.5-2.3 Kg/cm ² , TEMPERATURA 105°C - 136°C, CAMARA ACERO DE 30 cm DE Ø Y 70 cm DE LARGO. CONTROL PROGRAMABLE MICROPROCESADO DEL SISTEMA DE ESTERILIZACION, PUEDE ESTERILIZAR LIQUIDOS, INCLUYE CANASTILLA EN A	GEMMY
HY-800	<p>BACTO-INCINERADOR. Esterilizar por calor y por infrarrojos instrumentos en el laboratorio (asas microbiológicas). Fácil de usar, de simple operación, no hay fuego, y con resistencia al viento. Puede ser ampliamente utilizado en cabinas de seguridad biológica, evitando contaminación en procedimientos que requieran ambientes estériles. Resistencia a temperatura: 825 ° ± 50 °</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura constante en espera: 480° - Diámetro máximo: Ø14mm - La longitud del esterilizador: 140mm - Poder: 110 V / 50 Hz 	LAB SCIENTIFIC

LWGBS-300B	<p>BACTO-ESTERILIZADOR DE CRISTAL. Asegurara una esterilización total y una destrucción de toda la flora microbiana en 10 segundos. Tamaño 40mm Ø140mm Profundidad</p> <p>PRECIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rango de temperatura 240°C- 260°C - Tiempo inicial de estabilización 15 minutos - Peso 150g - Material Inoxidable - Alimentación eléctrica 60W Fase sencilla - Voltaje 110 v / 50 Hz 	ALLSHEN
10314.01	<p>BALANZA. CUCHARA DIGITAL LCD. Capacidad: 500 g</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sensibilidad: 0.1 gr - Capacidad mínima: 1 gr - Mediciones directas - Fácil manipulación - Mango ergonómico 	LAB SCIENTIFIC
AS 220 R2	BALANZA ANALITICA, CAPACIDAD 220g, LEGIBILIDAD 0.0001g	RADWAG
AB 323	BALANZA SEMI-ANALITICA, CAPACIDAD 320g, LEGIBILIDAD 0.001g	VIBRA (JAPON)
AB 623	BALANZA SEMI-ANALITICA, CAPACIDAD 620g, LEGIBILIDAD 0.001g	VIBRA (JAPON)
PCB-350-3	BALANZA DE PRECISION, CAPACIDAD 350g, LEGIBILIDAD 0.001g	KERN
AB 1202	BALANZA DE PRECISION, CAPACIDAD 1200g, LEGIBILIDAD 0.01g	VIBRA (JAPON)
AJ-6200E	BALANZA DE PRECISION, CAPACIDAD 6200g, LEGIBILIDAD 0.01g	VIBRA (JAPON)
AB 12001	BALANZA DE PRECISION, CAPACIDAD 12000g, LEGIBILIDAD 0.1g	VIBRA (JAPON)

PMC 50	BALANZA DETERMINADORA DE HUMEDAD, CAPACIDAD 50g, LEGIBILIDAD 0.001g, CON LAMPARA INFRARROJA	RADWAG
115-00	BALANZA PARA LODOS DETERMINADORA DE DENSIDAD	IMPORTADO
MT-2610	BALANZA TRIPLE BRAZO CON PESAS 2610 GR.	ACUWEIGH
MYA 21.3Y.P	MICROBALANZA PARA CALIBRACIÓN DE PIPETAS. carga máxima: 21 g. Legibilidad: 1 µg.	RADWAG
UYA 2.3Y	ULTRA-MICROBALANZA. Capacidad Max [Max]: 2 g. Legibilidad [d]: 0,1 g. Rango de tara: -2 g. Repetibilidad 0,4 g. Linealidad $\pm 1,5$ mg. Peso mínimo (USP) 0,8 mg. Peso mínimo 0,08 mg. Con un peso de cámara dimensions $\varnothing 90 \times 90$ mm. Tiempo de estabilización 10-20 s. Pan Size $\varnothing 16$ mm. Temperatura 18 Trabajando $\div 30$ ° C. Trabajar tasa de cambio de la temperatura $\pm 0,3$ ° C / 1h ($\pm 0,5$ ° C / 12 h). Humedad atmosférica 40% \div 80%. Cambio rate40 humedad atmosférica% \div 60% ($\pm 5\%$ / 4h).	RADWAG

8037100	BAÑO SEROLOGICO O BAÑO MARIA. Para los puntos de fusión y ebullición alcanzando temperaturas cercanas a los 100°C, trabajando a presión atmosférica. Con anillos concéntricos que ayudan a mantener el calor y el vapor dentro del serológico evitando que las muestras se contaminen. Capacidad: 8 Lt. Lectura digital. Rango de temperatura: + 5 ° C. .+ 99,9 ° C. Dimensiones de baño interno: 325 x 265x 150 mm. - Dimensión exterior: 445 x 285 x 346 mm. - Voltaje 110 / 60 Hz.	BOECO
30135.11	BAÑO SEROLOGICO O BAÑO MARIA. Para tubos de ensayo. Para los puntos de fusión y ebullición alcanzando temperaturas cercanas a los 100°C, trabajando a presión atmosférica. Capacidad: 3 Lt. Dimensiones: 155 X 108 mm. - Voltaje 110 / 60 Hz.	LAB SCIENTIFIC
JSIB - 22T	BAÑO DE INMERSIÓN Y RECIRCULACIÓN. Capacidad 22 Litros. - Dimensiones: 560 X 340 X 440 mm. - Voltaje: 110 V / 60 Hz.	JSR

2001.0001.01	BAÑO TERMOSTATICO D E CALEFACCIÓN EN POLICARBONATO. MODELOS CC®-106A, PANTALLA LCD Para temperaturas de +20 °C a +100 °C. Termostato fuera de borda montado sobre un puente de baño. Abertura (mm): 130 x 110; Profundidad (mm): 150. Volumen: 6 Lt. Dimensiones AxLxH (mm): 147 x 307 x 330. Datos de la bomba: presion max Lt/min / max succion: 27 /25	HUBER
2037.0021.99	BAÑO TERMOSTATICO D E CALEFACCIÓN EN POLICARBONATO. MODELOS MPC®-106A, PANTALLA LED Para temperaturas de +20 °C a +100 °C. Termostato fuera de borda montado sobre un puente de baño. Abertura (mm): 130 x 110; Profundidad (mm): 150. Volumen: 6 Lt. Dimensiones AxLxH (mm): 147 x 307 x 330. Datos de la bomba: presion max Lt/min / max succion: 27 /25	HUBER
YCW-05	BAÑO ANALOGO EN ACERO INOXIDABLE HASTA 100°C (+/- 0.2°C), 5 LTS, GRADILLA PARA 20 TUBOS DE 18 mm ø	GEMMY
YCW-04M	BAÑO ANALOGO EN ACERO INOXIDABLE HASTA 100°C (+/- 0.2°C), 11 LTS, GRADILLA PARA 20 TUBOS DE 18 mm DE ø	GEMMY

YCW-012	BAÑO CON AGITACION HORIZONTAL, 22 LTS, ANALOGO, HASTA 99,99°C, VELOCIDAD FIJA 100 rpm, CAMARA UTIL EN ACERO INOXIDABLE DE 50 X 30 X 15 CM. GRADILLA PARA TUBOS DE 5, 10, 15 O 50mL	GEMMY
YCW-010-11	BAÑO DIGITAL CON MICROPROCESADOR EN ACERO INOXIDABLE, 11 LTS, HASTA 100°C (+/-0.01°C), GRADILLA PARA 20 TUBOS DE 16 MM DE DIAMETRO	GEMMY
SWB15D	BAÑO DIGITAL CON MICROPROCESADOR EN ACERO INOXIDABLE, 15 LTS, HASTA 100°C (+/-0.01°C), GRADILLA PARA 20 TUBOS DE 16 MM DE DIAMETRO	TECHNE (USA)
YCW-010-22	BAÑO DIGITAL CON MICROPROCESADOR EN ACERO INOXIDABLE, 22 LTS, HASTA 100°C (+/-0.01°C), GRADILLA PARA 24 TUBOS DE 16 MM DE DIAMETRO	GEMMY
SWB24D	BAÑO DIGITAL CON MICROPROCESADOR EN ACERO INOXIDABLE, 24 LTS, HASTA 100°C (+/-0.01°C), GRADILLA PARA 20 TUBOS DE 16 MM DE DIAMETRO	TECHNE (USA)
8006A11B	BAÑO DIGITAL CON MICROPROCESADOR EN ACERO INOXIDABLE, 6 LTS, HASTA 150°C (+/-0.05°C) CON TAPA. CON PERILLA MULTIFUNCIONAL Y 3 BOTONES DE MEMORIA PARA LAS TEMPERATURAS MAS FRECUENTES. CON LECTURA EN °C Y °F. CON TERMOSTATO DE SEGURIDAD Y REGULADOR	POLYSCIENCE
TA-GEM-11	BAÑO ACCESORIO: TAPA EN ACERO PARA BAÑO DE 11 LT	GEMMY

TA-GEM-22	BAÑO ACCESORIO: TAPA EN ACERO PARA BAÑO DE 22 LT	GEMMY
B2-YCW-010-11	BAÑO ACCESORIO: BASE DE 2 CAVIDADES PARA 5 ANILLOS CONCENTRICOS EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO DE 11 Lts	GEMMY
B5-YCW-010-22	BAÑO ACCESORIO: BASE DE 5 CAVIDADES PARA 5 ANILLOS CONCENTRICOS EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO DE 22 Lts	GEMMY
GR20GEMMY	BAÑO ACCESORIO: GRADILLA EN ACERO INOXIDABLE PARA 20 TUBOS DE 18 mm ø	GEMMY
GR24GEMMY	BAÑO ACCESORIO: GRADILLA EN ACERO INOXIDABLE PARA 24 TUBOS DE 18 mm ø. EXCEPTO BAÑO REF. YCW-05	GEMMY
GR40GEMMY	BAÑO ACCESORIO: GRADILLA EN ACERO INOXIDABLE PARA 40 TUBOS DE 18 mm ø. EXCEPTO BAÑO REF. YCW-05	GEMMY

PP07R-40-A11B	<p>BAÑOS DE CIRCULACION REFRIGERADO. 7 Litros con temperatura desde -40 hasta 200°C con controlador PP (PERFORMANCE PROGRAMMABLE). Estabilidad de temperatura: $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$ • Bomba: Velocidad variable • Circulación externa: Circuito abierto o cerrado • Pantalla intuitiva SmartTouch™ de 4,3" (10,9 cm) • 11 idiomas • Controlador giratorio Swivel 180™ • Conectividad incorporada: USB-A y USB-B, Ethernet, RS232/485, capacidad remota encendido/apagado y sonda de temperatura externa • Capacidad de calibración de 10 puntos • Incluye el paquete de hardware y software para un rendimiento mejorado</p>	POLYSCIENCE
---------------	--	-------------

PP015R-40-A11B	<p>BAÑOS DE CIRCULACION REFRIGERADO. 15 Litros con temperatura desde -40 hasta 200°C con controlador PP (PERFORMANCE PROGRAMMABLE). Estabilidad de temperatura: $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$ • Bomba: Velocidad variable • Circulación externa: Circuito abierto o cerrado • Pantalla intuitiva SmartTouch™ de 4,3" (10,9 cm) • 11 idiomas • Controlador giratorio Swivel 180™ • Conectividad incorporada: USB-A y USB-B, Ethernet, RS232/485, capacidad remota encendido/apagado y sonda de temperatura externa • Capacidad de calibración de 10 puntos • Incluye el paquete de hardware y software para un rendimiento mejorado</p>	POLYSCIENCE
----------------	---	-------------

PP020R-30-A11B	<p>BAÑOS DE CIRCULACION REFRIGERADO. 20 Litros con temperatura desde -30 hasta 200°C con controlador PP (PERFORMANCE PROGRAMMABLE). Estabilidad de temperatura: $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$ • Bomba: Velocidad variable • Circulación externa: Circuito abierto o cerrado • Pantalla intuitiva SmartTouch™ de 4,3" (10,9 cm) • 11 idiomas • Controlador giratorio Swivel 180™ • Conectividad incorporada: USB-A y USB-B, Ethernet, RS232/485, capacidad remota encendido/apagado y sonda de temperatura externa • Capacidad de calibración de 10 puntos • Incluye el paquete de hardware y software para un rendimiento mejorado</p>	POLYSCIENCE
----------------	---	-------------

AD07R-20-A11B	<p>BAÑOS DE CIRCULACION REFRIGERADO. 7 Litros con temperatura desde -20 hasta 200°C con controlador AD (ADVANCED DIGITAL). Estabilidad de temperatura: $\pm 0,01^{\circ}\text{C}$ • Bomba: Velocidad variable • Circulación externa: Circuito abierto o cerrado • Pantalla intuitiva de 3,75" (9,5 cm) con control táctil • 4 idiomas • Controlador giratorio Swivel 180™ • Conectividad incorporada: USB-A y USB-B, Ethernet, RS232/485 y sonda de temperatura externa • Optimización automática del rendimiento y ajuste preciso del calor específico • Capacidad de calibración de un punto</p>	POLYSCIENCE
---------------	---	-------------

AD15R-40-A11B	<p>BAÑOS DE CIRCULACION REFRIGERADO. 7 Litros con temperatura desde -20 hasta 200°C con controlador AD (ADVANCED DIGITAL). Estabilidad de temperatura: $\pm 0,01^{\circ}\text{C}$ • Bomba: Velocidad variable • Circulación externa: Circuito abierto o cerrado • Pantalla intuitiva de 3,75" (9,5 cm) con control táctil • 4 idiomas • Controlador giratorio Swivel 180™ • Conectividad incorporada: USB-A y USB-B, Ethernet, RS232/485 y sonda de temperatura externa • Optimización automática del rendimiento y ajuste preciso del calor específico • Capacidad de calibración de un punto</p>	POLYSCIENCE
---------------	---	-------------

AD15R-40-A11B	BAÑOS DE CIRCULACION REFRIGERADO. 15 Litros con temperatura desde -40 hasta 200°C con controlador AD (ADVANCED DIGITAL). Estabilidad de temperatura: $\pm 0,01^{\circ}\text{C}$ • Bomba: Velocidad variable • Circulación externa: Circuito abierto o cerrado • Pantalla intuitiva de 3,75" (9,5 cm) con control táctil • 4 idiomas • Controlador giratorio Swivel 180™ • Conectividad incorporada: USB-A y USB-B, Ethernet, RS232/485 y sonda de temperatura externa • Optimización automática del rendimiento y ajuste preciso del calor específico • Capacidad de calibración de un punto	POLYSCIENCE
CPX-952-117R	BAÑO ULTRASONICO CON TAPA, 1.9 Lts, CON CALENTAMIENTO Y TEMPORIZADOR	BRANSON
CPX-952-217R	BAÑO ULTRASONICO CON TAPA, 2.8 Lts, CON CALENTAMIENTO Y TEMPORIZADOR	BRANSON
CPX-952-317R	BAÑO ULTRASONICO CON TAPA, 5.7 Lts, CON CALENTAMIENTO Y TEMPORIZADOR	BRANSON
CPX-952-517R	BAÑO ULTRASONICO CON TAPA, 9 Lts, CON CALENTAMIENTO Y TEMPORIZADOR	BRANSON

1081	BAROMETRO CON RELOJ. PRESIÓN ATMOSFÉRICA. Rango: 23,62 a 31,01 inHg 800 hasta 1050 mbar (hPa). Resolución: 0.063 inHg 1 mbar. Precisión: ± 6 mb (890-1020 mb); de lo contrario ± 10 mb. - TEMPERATURA Rango: -22 A 158 ° F -9-70 ° C. Resolución: 0,5 °. Precisión: ± 1 ° C (32 a 104 ° F y de 0 a 40 ° C) ± 2 ° C.	
B-5Z348	BOMBA DE VACIO / COMPRESOR DE DIAFRAGMA DE 23.8 in Hg MAX, 35L/MIN PRESION MAX DE 40 psi, 1/8 Hp, 115V, 3H, TRAMPA CON SILICAGEL, INDICADOR DE HUMEDAD Y VACUOMETRO	THOMAS
8830100	BOMBA DE VACIO DE PISTONES, 25,6" HG A NIVEL DEL MAR, LIBRE DE ACEITE, LIVIANA, BAJO NIVEL DE RUIDO, 17 - 20 Lts/min, 1/8 HP, VACUOMETRO, TRAMPA CON SILICA GEL CON INDICADOR DE HUMEDAD. MODELO R300	BOECO
8840100	BOMBA DE VACIO DE PISTONES, 25,6" HG A NIVEL DEL MAR, LIBRE DE ACEITE, LIVIANA, BAJO NIVEL DE RUIDO, 34 - 37 Lts/min, 1/6 HP, VACUOMETRO, TRAMPA CON SILICA GEL CON INDICADOR DE HUMEDAD. MODELO R400	BOECO

B-4F740	BOMBA DE VACIO DE PALETAS ROTATIVAS, 25 in Hg MAX, 141L/MIN, 1/4 Hp, 115V, 4,6 AMP, TRAMPA CON SILICAGEL, INDICADOR DE HUMEDAD Y VACUOMETRO	GAST
VP260	BOMBA DE ALT VACIO. DE ACEITE. CON MANOMETRO. CFM 6.0 – 8.0 L/min - MOTOR 3 /4 milibares 0. 0003. - Incluye ACEITE. - VOLTAJE: 110 V / 60 Hz	KRUNER MEX
1399	BOMBA MANUAL PARA VACIO (CON VACUOMETRO)	KARTELL
1395	BOMBA DE VACIO DE CHORRO DE AGUA. Material: PP. - Ø ext. tubo h20: 11,85 cm - Ø ext. tubo vacío: 9 cm. - mmHg: 191,50. - bar: 9,804	KARTELL
PUDI-0	BOMBA PERISTALTICA ANALOGA. 34 ML/MIN 25 PSI 10 RPM. - 110 V / 60 Hz - Recubrimiento en policarbonato	PULSA FEEDER

BT101L	<p>BOMBA PERISTALTICA DIGITAL. De flujo inteligente. Pantalla: 65535 Color LCD + pantalla táctil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Con tecnología inteligente de control de temperatura. Reduciendo en gran medida el ruido del equipo y conservando de la energía. - Se puede fijar directamente el flujo. - Con una exclusiva función de distribución, para general precisión en la dosificación de líquidos, reduciendo los errores humanos de operación y mejorando la eficiencia en el trabajo. - Función de mando a distancia por infrarrojos, puede ser operado sin contacto. - Rango de flujo: 0,00016 ~ 570 (ml / min). - Rango de velocidad: 0,1 ~ 150 rpm. - Velocidad: 0,1 rpm, con una precisión del 0,5%. - Temperatura de trabajo: 0 ~ 40 - Grado de protección: IP31. - Dimensiones: (L x A x AL) 255mm × 181mm × 198mm. . 	FLUID
11231BBC86	<p>CABINA DE BIOSEGURIDAD CLASE II, TIPO A2, CONTROL REMOTO, VIDRIO MOTORIZADO, PANTALLA INTELIGENTE, MEDIDAS EXTERNAS 700X650X1230 mm</p>	BIOBASE
BSC1300IIA2X	<p>CABINA DE BIOSEGURIDAD CLASE TIPO A2, Lámpara fluorescente, lámpara UV *2, base soporte, control remoto, interruptor de pie, válvula de drenaje, tomas de corriente a prueba de agua 2,, MEDIDAS EXTERNAS 1300X850X2200 mm</p>	BIOBASE

BSC1800IIA2X	CABINA DE BIOSEGURIDAD CLASE TIPO A2, Lámpara fluorescente, lámpara UV *2, base soporte, control remoto, interruptor de pie, válvula de drenaje, tomas de corriente a prueba de agua 2,, MEDIDAS EXTERNAS 1870 x 750 x 2290	BIOBASE
BSC-1300 II B2-X	CABINA DE BIOSEGURIDAD CLASE II B2, VIDRIO MOTORIZADO, Lámpara fluorescente, lámpara UV *2, base soporte, control remoto, interruptor de pie, válvula de drenaje, tomas de corriente a prueba de agua 2,, MEDIDAS EXTERNAS 1300 x 850 x 2200	BIOBASE
BSC-1800 II B2-X	CABINA DE BIOSEGURIDAD CLASE II B2, VIDRIO MOTORIZADO, Lámpara fluorescente, lámpara UV *2, base soporte, control remoto, interruptor de pie, válvula de drenaje, tomas de corriente a prueba de agua 2,, MEDIDAS EXTERNAS 1800 x 8400 x 2275	BIOBASE
BBS-DDC	CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, MEDIDAS EXTERNAS 1040X600X1030 mm	BIOBASE
BBS-V500	MINI CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, Dimensiones Ext. 550 x 460 x 700 mm, Lámpara fluorescente 1, lámpara UV 2, Pre Filtros En fibra de poliéster lavable; Filtro HEPA: EFICIENCIA 99.999% EN 0.3 um.	BIOBASE

BBS-V1300	CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, MEDIDAS EXTERNAS 1310 x 750 x 2000 mm	BIOBASE
BBS-V1800	CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, MEDIDAS EXTERNAS 1800 x 700 x 2010 mm	BIOBASE
BBS - DDC	CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, MEDIDAS EXTERNAS 1040 x 600 x 1730 mm	BIOBASE
BBS - SDC	CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, MEDIDAS EXTERNAS 1440 x 600 x 1730 mm	BIOBASE
BBS-H1300	CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL, MEDIDAS EXTERNAS 1300 x 825 x 2000 mm	BIOBASE
BBS-H1800	CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL, MEDIDAS EXTERNAS 1800 x 825 x 210 mm	BIOBASE
BBS-H1100	CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL, MEDIDAS EXTERNAS 1060X800X1690 mm, FILTRO HEPA 99.999%	BIOBASE
JSSC-250CC	<p>CABINA DE ESTABILIDAD. CONTROL DIGITAL. Aire de circulación forzada</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rango de temperatura de 0°C - 10°C - Exactitud: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ - Uniformidad: ON/OFF entre $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$ - Capacidad: 250 Lt. - Control: Digital - Sensor: PT100 - Dimensiones: 500 x 500 x 1000 mm - Internas 680 x 790 x 1600 mm - Externas - Material: Acero Inoxidable - Voltaje 220 V / 50 Hz 	JSR

FH1000X	CABINA EXTRACTORA MICROPROCESADA, CON DUCTO (5 mt), MOTOR INTERNO, VIDRIO FRONTAL MOTORIZADO, SUPERFICIE EN MELAMINA, POSETA, LLAVE PARA GAS Y AGUA, FILTRO C.A, LAMPARA UV, 2 TOMAS ELECTRICAS, MEDIDAS EXTERNAS 1060X800X1580 mm	BIOBASE
FH1200X	CABINA EXTRACTORA MICROPROCESADA, CON DUCTO (5 mt), MOTOR INTERNO, VIDRIO FRONTAL MOTORIZADO, SUPERFICIE EN MELAMINA, POSETA, LLAVE PARA GAS Y AGUA, FILTRO C.A, LAMPARA UV, 2 TOMAS ELECTRICAS, MEDIDAS EXTERNAS 1200X800X2200 mm	BIOBASE
PCR -01	CABINA DE PCR. DIMENSINES EXTERNAS 1000 x 695 x 1720 mm, Filtro HEPA de eficiencia del 99,995%, retiene partículas desde 03 micras	BIOBASE
DF 2500	CAMPANA EXTRACTORA, PARA COLGAR AL TECHO, CON FILTRO DE CARBON ACTIVADO, CONTROL REMOTO, VELOCIDAD DE AIRE AJUSTABLE. DIMENSIONES EXTERNAS 720 X 720 X 310 mm	BIOBASE

BJPX-A250	<p>CÁMARA CLIMÁTICA, Tipo de iluminación: Iluminación 3-side. Volumen: 250L. Temperatura alcance: con la iluminación 10 ~ 65 °C, sin iluminación 4 ~ 65 °C. Intensidad de la iluminación: 0-12000IX. Control de iluminación: Iluminancia seis niveles, control de iluminación relativa. Temperatura Ambiente.: + 5-35 °C. Tamaño externo (cm): 72 * 73.8 * 155. Nueva función: 30 pasos controlador de temperatura del programa, que puede establecer diferentes temperaturas con radiación de rayos diferente y temperatura. Rango de humedad 50-90% de humedad relativa (sólo para incubadora artificial Climático)</p>	BIOBASE
-----------	---	---------

BJPX-A450	<p>CÁMARA CLIMÁTICA, Tipo de iluminación: Iluminación 3-side. Volumen: 450L. Temperatura alcance: con la iluminación 10 ~ 65 °C, sin iluminación 4 ~ 65 °C. Intensidad de la iluminación: 0-20000IX. Control de iluminación: Iluminancia seis niveles, control de iluminación relativa. Temperatura Ambiente.: + 5-35 °C. Tamaño externo (cm): 101 * 78 * 186. Nueva función: 30 pasos controlador de temperatura del programa, que puede establecer diferentes temperaturas con radiación de rayos diferente y temperatura. Rango de humedad 50-90% de humedad relativa (sólo para incubadora artificial Climático)</p>	BIOBASE
111	<p>CÁMARAS CLIMATICAS, LINEA CLIMACELL EVO. 111 litros. Espacio interno de la cámara Ancho 540, Fondo 380, Alto 535 mm, Dimensiones externas Ancho 780, Fondo 840, Alto 1360 mm Voltaje 220 V, 60 Hz, Peso aprox, 110 Kg. Clase de protección IP 20, Nivel de ruido 50dB</p>	CLIMACELL

222	<p>CÁMARAS CLIMATICAS, LINEA CLIMACELL EVO. 222 litros.</p> <p>Espacio interno de la cámara Ancho 540, Fondo 530, Alto 765 mm, Dimensiones externas Ancho 780, Fondo 980, Alto 1630 mm</p> <p>Voltaje 220 V, 60 Hz, Peso aprox, 110 Kg. Clase de protección IP 20, Nivel de ruido 46dB</p>	CLIMACELL
BJPX-L250	<p>CAMARA DE LUZ. Tipo de iluminación: Iluminación 3-side.</p> <p>Volumen: 250L. Temperatura alcance: con la iluminación 10 ~ 65 °C, sin iluminación 4 ~ 65 °C. Intensidad de la iluminación: 0-12000IX. Control de iluminación: Iluminancia seis niveles, control de iluminación relativa. Continúa el tiempo de trabajo: No menos de 180h. Tamaño externo (cm): 72 * 73.8 * 155.</p> <p>Nueva función: 30 pasos controlador de temperatura del programa, que puede establecer diferentes temperaturas con radiación de rayos diferente y temperatura.</p>	BIOBASE
E3100	<p>CAMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL. Tamaño del gel 10x8 cm. Incluye: 2 peines de 1.5 mm de grueso con capacidad para 8 pozos (capacidad por pozo: 60 uL de muestra). Volumen del buffer 50ml. Se recomienda usar con fuente de poder Ref. EV245</p>	

E3200	CAMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL. Tamaño del gel 7x7 y 7x10 cm. Incluye: bandejas para el gel de 7x7 y 7x10, 2 peines de 1 mm de grueso con capacidad para 8 pozos (capacidad por pozo: 25 uL de muestra) y guías de carga para la muestra. Volumen del buffer 225ml. Se recomienda usar con fuente de poder Ref. EV245	
E4100	CAMARA DE ELECTROFORESIS VERTICAL. Dimensiones del plato 10x10 cm, dimensiones del gel 7.5x8 cm. Incluye: 2 juegos de placas de vidrio con almacenamiento para espaciadores de 1mm, 2 peines de 1mm de grueso con capacidad para 20 pozos (capacidad por pozo: 20 uL de muestra), volumen Buffer de 250... 1200ml, paquete de refrigeración, placa dummy y base de fundición. Se recomienda usar con fuente de poder Ref. EV245 o EV231	

E4200	<p>CAMARA DE ELECTROFORESIS VERTICAL. Dimensiones del plato 20x10 cm, dimensiones del gel 18x8 cm.</p> <p>Incluye: 2 juegos de placas de vidrio con almacenamiento para espaciadores de 1mm, 2 peines de 1mm de grueso con capacidad para 24 pozos (capacidad por pozo: 40 uL de muestra), volumen Buffer de 600... 2800ml, paquete de refrigeración, placa dummy y base de fundición. Se recomienda usar con fuente de poder Ref. EV231 o EV265</p>	
CR0023	<p>CENTRIFUGA (NO APROBADO PARA USO CLINICO Y/O VETERINARIO)-SOLO SUMINISTRADOS PARA USO MICROBIOLOGICO, EN NINGUN CASO PARA USO VETERINARIO NI CLINICO, PUES REQUERIRIA LICENCIA AMBIENTAL INVIMA, CUYA CONTRAVENCION LLEVA SANCION AL USUARIO Y MULTAS AL VEND</p>	
PLC-03	<p>CENTRIFUGA ANALOGA CON ROTOR FIJO DE 8 X 10 mL (TUBOS DE 16 X 100 mm), 4500 RPM. VARIABLE, TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS</p>	GEMMY
PLC-05	<p>CENTRIFUGA ANALOGA CON ROTOR FIJO DE 12 X 10 ML (TUBOS DE 16 X 100 MM), 4000 RPM. VARIABLE, TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS</p>	GEMMY

PLC-024	CENTRIFUGA ANALOGA CON ROTOR FIJO DE 24 TUBOS DE 10 O 15 mL, (TUBOS DE 16 X 100 mm), 3500 RPM, VARIABLE, TEMPORIZADOR DE 99 MINUTOS	GEMMY
KHT-400	CENTRIFUGA ANALOGA PARA HEMATOCRITOS, CON ROTOR FIJO PARA 24 TUBOS CAPILARES DE 0,75 mL , (TUBOS DE 75X1,2 mm). VELOCIDAD FIJA 12000 RPM, TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS	GEMMY
KHT-400U	CENTRIFUGA ANALOGA PARA HEMATOCRITOS, CON ROTOR FIJO PARA 24 TUBOS CAPILARES DE 0,75 mL , (TUBOS DE 75X1,2 mm). VELOCIDAD FIJA 12000 RPM, TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS. LIGERAMENTE USADA.	GEMMY
TRANS9100/4/115	CENTRIFUGA DIGITAL PARA PETROLEOS, CON PRECALENTAMIENTO, PARA 4 TUBOS DE 100 ml, 2200 RPM	L-K INDUSTRIES
K60005	CENTRIFUGA DIGITAL PORTATIL PARA PETROLEOS, PARA 4 TUBOS CORTOS. VELOCIDAD VARIABLE 300 - 1800 RPM, RANGO DE TEMP. AMBIENTE HASTA 71°C, 115VAC, 60 Hz	KOEHLER
PLC-012	CENTRIFUGA UNIVERSAL ANALOGA VELOCIDAD VARIABLE, TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS. NO INCLUYE ROTOR. VER CENTRIFUGA-ACCESORIO: ROTOR A1215, A2415, F2415 O A2415	GEMMY

PLC-012E	CENTRIFUGA UNIVERSAL DIGITAL VELOCIDAD VARIABLE, TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS. NO INCLUYE ROTOR. VER CENTRIFUGA -ACCESORIO: ROTOR A-1215, A-2415, F2415 O A2415	GEMMY
PLC-025	CENTRIFUGA UNIVERSAL DIGITAL DE MESA DE OSCILACION LIBRE, 5000 r.p.m. (VARIABLE), TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS. NO INCLUYE ROTOR. VER ACCESORIOS-PORTATUBO: T-1516, T-5004	GEMMY
T-1516	CENTRIFUGA-ACCESORIO: PORTATUBO DE OSCILACION LIBRE PARA CENTRIFUGA REF. PLC-025, PARA 16 TUBOS DE 15 ML (O 10 ML). 5000 rpm	GEMMY
T-5004	CENTRIFUGA-ACCESORIO: PORTATUBO DE OSCILACION LIBRE PARA CENTRIFUGA REF. PLC-025, PARA 4 TUBOS DE 50 ML, 5000 rpm	GEMMY
A-1215	CENTRIFUGA-ACCESORIO: ROTOR PARA CENTRIFUGA REF. PLC-012 Y PLC-012E, PARA 12 TUBOS DE 15 ML, 5700 RPM.	GEMMY
F-2415	CENTRIFUGA-ACCESORIO: ROTOR PARA CENTRIFUGA REF. PLC-012 Y PLC-012E, PARA 24 HEMATOCRITOS DE 0,75 ML, 12000 r.p.m.	GEMMY
A-2415	CENTRIFUGA-ACCESORIO: ROTOR PARA CENTRIFUGA REF. PLC-012 Y PLC-012E, PARA 24 TUBOS EPPENDORF DE 1.5 mL, 7200 r.p.m	GEMMY

A-0815	CENTRIFUGA-ACCESORIO: ROTOR PARA CENTRIFUGA REF. PLC-012E, PARA 8 TUBOS DE 15 ml	GEMMY
LS	CHILLERS DE MESA. SERIE LS. Temperatura de trabajo: -20° a +40°C. Estabilidad de temperatura: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Capacidad de enfriamiento: Hasta 1290 vatios a 20°C.	POLYSCIENCE
LM	CHILLERS DE MESA. SERIE LM. Temperatura de trabajo: -10° a +30°C. Estabilidad de temperatura: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Capacidad de enfriamiento: Hasta 560 vatios a 20°C.	POLYSCIENCE
MM	CHILLERS DE MESA. SERIE MM. Temperatura de trabajo: -5° a +50°C. Estabilidad de temperatura: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Capacidad de enfriamiento: Hasta 460 vatios a 20°C.	POLYSCIENCE
10478	CLOROMETRO DIGITAL, DPD, 0-6 ppm (0.01 ppm), 6-10 ppm (0.1 ppm) CON 4 CUBETAS. USA EL REACTIVO REFERENCIA 10500, NO INCLUIDO. VER LISTA DE REACTIVOS IMPORTADOS.	HF(USA)
HI 98309	CONDUCTIVIMETRO DIGITAL DE BOLSILLO, 0,000 - 1,999 μS . (UWT).	HANNA
HI 98308	CONDUCTIVIMETRO DIGITAL DE BOLSILLO, 0,1 - 99,9 μS . (PWT). INCLUYE PATRON DE CONDUCTIVIDAD.	HANNA

451101	CONDUCTIVIMETRO DIGITAL DE MESA - SOLIDOS TOTALES, COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA, CON 6 RANGOS DE CONDUCTIVIDAD HASTA 1999 mS Y 1999 μ S Y 6 RANGOS DE SOLIDOS HASTA 1999 gr/Lt Y 1999 mg/Lt. INCLUYE PATRON DE CONDUCTIVIDAD.	JENWAY (UK)
BL 983314-1	CONDUCTIVIMETRO-RESISTOMETRO (CONTROLADOR DE RESISTIVIDAD) DE 0 - 19.9 MEGAHOMS/cm 11 1.	HANNA
BXC-YL270	CONGELADOR VERTICAL -25°C, Externo Dimensiones (L * W * H): 580 * 600 * 1750mm. Capacidad: 270L. Temperatura Rango: 10 °C ~ -25 °C.	BIOBASE
BXC-FL90	CONGELADOR VERTICAL BAJA TEMPERATURA -40°C. Externo Dimensiones (L * W * H): 623 * 544 * 842mm. Capacidad: 90L. Temperatura Rango: -10 °C ~ -40 °C	BIOBASE
HC-DV039P	ULTRACONGELADORES HC VERTICA -86°C. 390 LITROS (13,7 FT3)	BIOBASE
HC-DV073P	ULTRACONGELADORES HC VERTICA -86°C. 732 LITROS (25,8 FT3)	BIOBASE
41 35 70	COMPARADOR 2000+ PARA ANALISIS DE AGUA, Sistema colorimetrico (DISCO CROMATICO). TIPO AF 357 Agua potable	LOVIBOND

41 35 80	COMPARADOR 2000+ PARA ANALISIS DE AGUA, Sistema colorimetrico (DISCO CROMATICO). TIPO AF 358 . Aguas industriales y residuales.	LOVIBOND
41 11 20	COMPARADOR 2000+ PARA ANALISIS DE AGUA, Sistema colorimetrico (DISCO CROMATICO). TIPO AF 112A. Cloro libre, lig., total. 0,1 - 1 mg/l Cl 2	LOVIBOND
DBC-6	CONTADOR DIFERENCIAL DE CELULAS 5 TECLAS, TOTALIZADOR 0-999	GEMMY
DBC-9	CONTADOR DIFERENCIAL DE CELULAS 8 TECLAS, TOTALIZADOR 0-999	GEMMY
DBC-8E	CONTADOR DIFERENCIAL DE CELULAS DIGITAL, 8 TECLAS, TOTALIZADOR 0-999	GEMMY
666213	CRONOMETRO TIMER PROGRAMADOR 24 HORAS	FISHER
SC6PLUS-SC6/1	CUENTA COLONIAS CON CONTADOR DIGITAL 0-999, LUZ FLUORESCENTE, LUPA DE 1.7X REF. SC6/1, 110V	STUART (UK)

DA 130N	<p>DENSIMETRO DE MANO. Portátil. Puede medir Muestras líquidas hasta de 2, 000mPa.s. Display LCD retro iluminado gráfico muestra: densidad, temperatura de compensación de densidad y gravedad específica, gravedad específica, %Brix, concentración de alcohol, concentración de ácido sulfúrico, °API, °Baumé, temperatura (°C/°F), número de muestra, otros.</p> <p>Densidad: 0.0000 a 2 g/cc, Resolución: 0.0001 g/cc, Precisión: ±0.001 g/cc Rango de temperatura: 0°C – 40°C, Calibración automática: puede almacenar datos de densidad de agua a diferentes temperaturas requeridas para la calibración de la celda de medida. Muestreo: mediante bomba de mano tipo jeringa. Capacidad de almacenamiento de muestras: 1100, Salida externa: infrarrojo para el PC, Salida conversión a RS232C opcional.</p>	KEM KYOTO
YS-1035	<p>DESIONIZADOR - ABLANDADOR EN TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO, VOLUMEN 30 Lts, CON RESINA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA EN FORMA DE Na CON VALVULA SEMIAUTOMATICA Y TANQUE PARA REGENERACION. EL RENDIMIENTO DE 54550 A 65450 Lts/CICLO DE REGENERACION, DEPENDE DE LA</p>	PURE-PRO

YS-1354	DESIONIZADOR - ABLANDADOR EN TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO, VOLUMEN 80 Lts, CON RESINA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA EN FORMA DE Na CON VALVULA SEMIAUTOMATICA Y TANQUE PARA REGENERACION	PURE-PRO
YS-1465	DESIONIZADOR - ABLANDADOR EN TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO, VOLUMEN 100 Lts, CON RESINA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA EN FORMA DE Na CON VALVULA SEMIAUTOMATICA Y TANQUE PARA REGENERACION	PURE-PRO
10007	DESIONIZADOR-ACCESORIO: BOMBA PRESION CON SISTEMA AUTOMATICO SHUT-OFF, PARA SUBIR LA PRESION DEL AGUA A 45 PSI PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DE EQUIPOS DE OSMOSIS DE 100-200 GPD, EN SITIOS DE BAJA PRESION DE AGUA (SUPER PUMP)	PURE-PRO
MH943	DESTILADOR DE AGUA 0.7L/H EN ACERO INOXIDABLE. 110V, REFRIGERACION POR AIRE, SIN DESPERDICIO DE AGUA.	PURE-PRO
8704101	DESTILADOR DE AGUA 3.0 A 4.0 L / h EN VIDRIO, BASE EN ACERO INOXIDABLE. 110 V	BOECO
8703501	DESTILADOR DE AGUA 3.5 L / h, TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE, 110 V	BOECO

8704000	DESTILADOR DE AGUA 4L/H EN VIDRIO, BASE EN ACERO INOXIDABLE. 220V	BOECO
8704200	DESTILADOR DE AGUA 4L/H EN VIDRIO, BASE EN ACERO INOXIDABLE. 220V	BOECO
8707500	DESTILADOR DE AGUA 7.5 L / h TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE, 220 V.	BOECO
HI 1332B	ELECTRODO DE pH DE PLASTICO RELLENABLE CONECTOR BNC, CON CABLE	HANNA
HI 1230D	ELECTRODO DE pH DE PLASTICO DOBLE UNION GEL	HANNA
HI 1230B	ELECTRODO DE pH DE PLASTICO GEL CONECTOR BNC, CON CABLE	HANNA
924001	ELECTRODO DE pH DE PLASTICO GEL CONECTOR BNC, CON CABLE	JENWAY (UK)
HI 1217D	ELECTRODO DE pH DE PLASTICO, RELLENABLE, CONECTOR DIN CON SENSOR DE TEMPERATURA.	HANNA
HI 73127	ELECTRODO DE pH DE REPUESTO PARA pHMETRO DE BOLSILLO REF. HI 98127 / 98128 / 98129 / 98130	HANNA
HI 1131B	ELECTRODO DE pH DE VIDRIO RELLENABLE CONECTOR BNC, CON CABLE	HANNA
924005	ELECTRODO DE pH DE VIDRIO RELLENABLE CONECTOR BNC, CON CABLE	JENWAY (UK)
HI 1270	ELECTRODO DE pH. PARA pHMETRO DE BOLSILLO CHECKER1	HANNA
HI 1285	ELECTRODO PH/EC/TDS/°C, PARA HI 9812-9813	HANNA

632521	ESPECTROFOTOMETRO VISIBLE 320 - 1000 nm, (1 nm), 100 CUBETAS DESECHABLES 10 X 12,7 mm, CD ROM Y CABLE INTERFACE.	JENWAY (UK)
730501	ESPECTROFOTOMETRO UV-VISIBLE 198 - 1000 nm, (1 nm), 100 CUBETAS DESECHABLES 10 X 10 mm, CD ROM Y CABLE INTERFACE.	JENWAY (UK)
731501	ESPECTROFOTOMETRO UV-VISIBLE 198 - 1000 nm, (1 nm), CON BARRIDO, 100 CUBETAS DESECHABLES 10 X 10 mm, CD ROM, MEMORIA USB Y CABLE INTERFACE.	JENWAY (UK)
UVS-2700	ESPECTRO UV-VIS DE DOBLE HAZ DE PC ESCANEADO ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS DE SPLIT VIGA 8 AUTO CELULAR. Detector: Fotodiodos Dual Silicio. Fuente de luz: Socket lámpara de deuterio y Socket Tungsteno lámpara halógena.. Rango de longitud de onda: 190 nm - 1100 nm. Ancho de banda espectral: 1.0 nm (UVS-2700). Longitud de onda Pantalla: Resolución de 0,1 nm. Luz difusa: $\leq 0.12\%$ T (220 nm NaI, nano 340nm ²). Longitud de onda Precisión: + 0,3 nM (con la corrección de longitud de onda automática). Sistema fotométrico : Doble sistema de monitoreo relación Viga (UVD-2700). Sistema óptico: De doble haz (UVD-2700)	

UVS-2800	<p>ESPECTRO UV-VIS DE DOBLE HAZ DE PC ESCANEADO</p> <p>ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS DE SPLIT VIGA 8 AUTO CELULAR.</p> <p>Detector: Fotodiodos Dual Silicio. Fuente de luz: Socket lámpara de deuterio y Socket Tungsteno lámpara halógena.. Rango de longitud de onda: 190 nm - 1100 nm. 0.5, 1.0, 2.0 y 5.0 nm (4 pasos) (UVS-2800). Longitud de onda Pantalla: Resolución de 0,1 nm. Luz difusa: $\leq 0.12\%$ T (220 nm NaI, nano 340nm²). Longitud de onda Precisión: + 0,3 nM (con la corrección de longitud de onda automática). El sistema de relación de monitoreo de haz dividido (UVD-2800). Sistema óptico: Split Viga (UVD-2800)</p>	
141501	ESTERILIZADOR DE AGUA CON LUZ ULTRAVIOLETA (UV-C) DE 254 nm. 1 GPM. EN CARCAZA DE ACERO INOX.	PURE-PRO
141502	ESTERILIZADOR DE AGUA CON LUZ ULTRAVIOLETA (UV-C) DE 254 nm. 2 GPM. EN CARCAZA DE ACERO INOX.	PURE-PRO
141503	ESTERILIZADOR DE AGUA CON LUZ ULTRAVIOLETA (UV-C) DE 254 nm. 6 GPM. EN CARCAZA DE ACERO INOX.	PURE-PRO
141504	ESTERILIZADOR DE AGUA CON LUZ ULTRAVIOLETA (UV-C) DE 254 nm. 12 GPM. EN CARCAZA DE ACERO INOX.	PURE-PRO

14009	ESTERILIZADOR DE AGUA-ACCESORIO: CUARZO PROTECTOR DE LAMPARA UV DE 1 GPM. (REPUESTO)	PURE-PRO
14010	ESTERILIZADOR DE AGUA-ACCESORIO: CUARZO PROTECTOR DE LAMPARA UV DE 2 GPM. (REPUESTO)	PURE-PRO
14011	ESTERILIZADOR DE AGUA-ACCESORIO: CUARZO PROTECTOR DE LAMPARA UV DE 6 GPM. (REPUESTO)	PURE-PRO
14012	ESTERILIZADOR DE AGUA-ACCESORIO: CUARZO PROTECTOR DE LAMPARA UV DE 12 GPM. (REPUESTO)	PURE-PRO
04007	ESTERILIZADOR DE AGUA-ACCESORIO: FILTRO DE CARBON POSTERIOR EN JERINGA PARA ESTERILIZADOR UV Y EQUIPOS DE OSMOSIS EN CASO DE REQUERIR AGUA POTABLE	PURE-PRO
14005	ESTERILIZADOR DE AGUA-ACCESORIO: LAMPARA DE LUZ UV DE 1GPM, 6W (REPUESTO)	PURE-PRO
14006	ESTERILIZADOR DE AGUA-ACCESORIO: LAMPARA DE LUZ UV DE 2 GPM 14W (ACCESORIO 0141501)	PURE-PRO
14007	ESTERILIZADOR DE AGUA-ACCESORIO: LAMPARA DE LUZ UV DE 6 GPM, 32W (REPUESTO)	PURE-PRO
14008	ESTERILIZADOR DE AGUA-ACCESORIO: LAMPARA DE LUZ UV DE 12 GPM, 39W (REPUESTO)	PURE-PRO
SC-I	EVAPORADORES DE NITRIGENO. CONCENTRADOR DE MUESTRAS. Soplar un gran número de muestras a la vez. Cantidad de flujo de aire se puede ajustar.	

EV245	Fuente de poder para electroforesis con 3 salidas en paralelo y voltaje de 0-400 V	
EV231	Fuente de poder para electroforesis con 4 salidas en paralelo y voltaje de 0-300 V	
EV265	Fuente de Poder para electroforesis con 4 salidas en paralelo y voltaje de 0-600 V	
SMP11	FUSIOMETRO ANALOGO, CON TERMOMETRO LIBRE DE MERCURIO, HASTA TRES MUESTRAS, DE 50 A 250°C, RESOLUCION +/-1°C	STUART (UK)
SMP10	FUSIOMETRO DIGITAL AUTOMATICO, MICROPROCESADO, PARA DOS MUESTRAS, DE 40 A 300°C, RESOLUCION +/-1°C	STUART (UK)
1101D	FUSIOMETRO DIGITAL AUTOMATICO, MICROPROCESADO, PARA TRES MUESTRAS, DE 40 A 400°C, RESOLUCION +/-1°C	ELECTROTHERMAL
HI 93721	HIERRO, FOTOMETRO DIGITAL HIERRO 0.00 - 5.00 mg/L (0.01 mg/L). USA EL REACTIVO REFERENCIA HI 93721-01, NO INCLUIDO. VER LISTA DE REACTIVOS IMPORTADOS	HANNA

D-160	HANDHELD HOMOGENIZADOR de tejidos de tipo rotor / estator, de mano. Rango de Volumen de la muestra: 0,1-50 ml o 1-250ml. - Ejes de acero autoclavables 316 L inoxidable, inertes a soluciones agresivas. - Todos los ejes son ejes intercambiables y se pueden quitar fácilmente para la limpieza. - Motor de alta velocidad. Control de velocidad de 8.000 a 30.000 rpm.	SCIOLOGEX
OS40-Pro	<p>AGITADOR HOMOGENIZADOR, De helice Lectura Digital LCD.</p> <p>Cap. de agitación: Máximo 40 Lt. (H2O)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potencia del motor [W] 120 - Potencia del suministro del motor [W] 100 - Rango de velocidad [rpm] 50-2200 - Precisión de indicación de velocidad [rpm] ± 3 - Indicador de velocidad LCD - Resolución de la pantalla Velocidad [rpm] ± 1 - Pantalla LCD de cristal líquido de torsión - Dimensión [W x H x D] (mm) 83 x 220 x 186 - Peso [kg] 2,8 - Clase de protección. según DIN / EN 60529 IP42 - Temperatura [° C] 5-40 - Humedad relativa Permiso [%] 0 80 - Control remoto (interfaz RS232) - Voltaje: 120 V /60 Hz 	SCIOLOGEX

FTSD55-20D	AGITADOR HOMOGENIZADOR, De helice Lectura Digital. Cap. de agitación: Máximo 40 Lt. (H2O) - Rango de agitación: 50 a 1000 RPM - Dimensiones: 90 x 180 x 130 mm - Incluye base varilla agitadora de helice - Peso: 3,5 kilos - Voltaje: 110 V / 60 Hz	FINETECH
GO-14	GENERADOR DE OZONO PORTATIL Y VERTIDO DIRECTO. PURIFICADOR DE AMBIENTES. Generación de ozono: 14g/h. - Potencia: 220 (W) - Tensión: 230 (P) - Frecuencia: 50 Hz - Peso: 6,5 Kg - Dimensiones: 255x235x300 mm	VERNIS
YCO-N01-53	HORNO ANALOGO, 53 Lts, CONVECCION NATURAL HASTA 250°C (+/-2°C), CAMARA UTIL EN ACERO DE 38.5 X 38.5X 38.5 CMS, TIMER DE 10 HORAS, ALARMA VISUAL Y AUDIBLE, MEMORIA DE TEMPERATURA Y TIEMPO.	GEMMY
YCO-N01-D-34	HORNO DIGITAL, 34 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA HASTA 250°C (+/-3°C), TIMER MECANICO DE 3 HORAS	GEMMY

YCO-010-36	HORNO DIGITAL, 36 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA HASTA 250°C (+/-2°C), CAMARA UTIL EN ACERO DE 33 X 33 X 33 CMS. TIMER DE 10 HORAS, ALARMA VISUAL Y AUDIBLE, MEMORIA DE TEMPERATURA Y TIEMPO	GEMMY
YCO-N01-D-53	HORNO DIGITAL, 53 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA HASTA 250°C (+/-3°C), TIMER MECANICO DE 3 HORAS	GEMMY
YCO-010-57	HORNO DIGITAL, 57 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA HASTA 250°C (+/-2°C), CAMARA UTIL EN ACERO DE 38.5 X 38.5 X 38.5 CMS. TIMER DE 10 HORAS, ALARMA VISUAL Y AUDIBLE, MEMORIA DE TEMPERATURA Y TIEMPO	GEMMY
YCO-010-75	HORNO DIGITAL, 75 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA HASTA 250°C (+/-2°C), CAMARA UTIL EN ACERO DE 42 X 42 X 42,5 CMS. TIMER DE 10 HORAS, ALARMA VISUAL Y AUDIBLE, MEMORIA DE TEMPERATURA Y TIEMPO	GEMMY
YCO-010-110	HORNO DIGITAL, 110 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA HASTA 250°C (+/-2°C), CAMARA UTIL EN ACERO DE 48 X 48 X 48 CMS. TIMER DE 10 HORAS, ALARMA VISUAL Y AUDIBLE, MEMORIA DE TEMPERATURA Y TIEMPO.	GEMMY

YCO-010-150	HORNO DIGITAL, 150 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA HASTA 250°C (+/-2°C), CAMARA UTIL ACERO 55 X 44 X 62 cms, TIMER DE 10 HORAS, ALARMA VISUAL Y AUDIBLE MEMORIA DE TEMPERATURA Y TIEMPO	GEMMY
IN-602	INCUBADORA DIGITAL PORTATIL, 6.2 LTS, CON MICROPROCESADOR, 30 - 50°C (+/-0.2°C), TIMER DE 36 HORAS, CAPACIDAD 2 RECIPIENTES PARA 6 CAJAS PETRI CADA UNA, CONEXION A BATERIA DE CARRO	GEMMY
IN-010-36	INCUBADORA DIGITAL, 36 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA, HASTA 75°C (+/-1°C), CAMARA UTIL ACERO DE 33 X 33 X 33 CMS. TIMER DE 99 HORAS, ALARMA VISUAL Y AUDIBLE, MEMORIA DE TEMPERATURA Y TIEMPO.	GEMMY
IN-010-57	INCUBADORA DIGITAL, 57 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA, HASTA 75°C (+/-1°C), CAMARA UTIL ACERO DE 38.5 X 38.5 X 38.5 CMS. TIMER DE 99 HORAS, ALARMA VISUAL Y AUDIBLE, MEMORIA DE TEMPERATURA Y TIEMPO.	GEMMY

IN-010-75	INCUBADORA DIGITAL, 75 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA, HASTA 75°C (+/-1°C), CAMARA UTIL EN ACERO DE 42 X 42 X 42,5 CMS. TIMER DE 99 HORAS, ALARMA VISUAL Y AUDIBLE, MEMORIA DE TEMPERATURA Y TIEMPO.	GEMMY
IN-601-110	INCUBADORA DIGITAL, 110 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA, HASTA 75°C (+/-1°C), CAMARA UTIL EN ACERO DE 48 X 48 X 48 CMS. TIMER MECANICO HASTA 180 MINUTOS.	GEMMY
CE002	KJELDAHL-ACCESORIO: BOMBA ASPIRADORA DE GASES, VER LISTA EQUIPOS NACIONALES	
TU-6	LAMPARA GERMICIDA ULTRAVIOLETA, UV MANUAL. Onda única y doble onda de dos series para elegir, 365 nm y 254 nm o una combinación de dobles de 365 y 254 nm. LED de larga vida útil de 100.000 horas. Dimensiones: 440 × 75 × 51 (mm) - Potencia de entrada: AC110-220V , 50 / 60Hz - Ventana UV: 150x50mm - Energía: ≤ 6W Baterías - Peso: 1100g	LAB SCIENTIFIC

13203	<p>LAMPARA PARA IDENTIFICACION DE BACTERIAS BIOLUMINICENTES. Para la evaluación de los medios De cultivo bacterianos. Incluye cable de carga útil de nylon, compacto y fácil de llevar</p> <p>Potencia: 4W Max</p> <p>Desarrollado para: 4 pilas "AA" x1.5V (no incluido). Descripción: Lámpara UV de 4 W/366 nm. - Salida: 4 W. - Longitud: 366 nm. - Env: 1</p>	LAB SCIENTIFIC
217	<p>LUMINOMETRO. Clean-Trace™ NG Incluye accesorios. CLEAN-TRACE™ UXL100 Caja x 100 unidades</p> <p>AQUA-TRACE™, TOTAL ATP AQT100. Caja x 100 unidades</p> <p>POSITIVE CONTROL, 3NGATP ATP10ATP Caja x 100 unidades.</p> <p>- Largo x Anchura x Altura : 25, 4 cm x 36, 8 cm x 0,76 cm</p> <p>- Peso bruto: 1.5875 kg</p>	3M
FIM30	<p>MAQUINA DE HACER HIELO AUTOMÁTICA. La capacidad de producción de hielo (kg / 24h): 30. Capacidad stroage Hielo (kg): 10. Dimensión Overal (L x W x H): 330 × 480 × 605mm.</p>	
DGR-1	<p>MANOMETRO DIGITAL DE PRESION HIDRAULICA, RANGO 0/15000 PSI VISUALIZACION EN PSI, BAR, MPA, KPA, AJUSTE A CERO. REGISTRA MAXIMAS Y MINIMAS</p>	IMPORTADO

CMU0100/CEX1	MANTA DE CALENTAMIENTO PARA BALON DE 100 mL EN ACERO INOXIDABLE, 460°C	ELECTROTHERMAL
CMU0250/CEX1	MANTA DE CALENTAMIENTO PARA BALON DE 250 mL EN ACERO INOXIDABLE, 460°C	ELECTROTHERMAL
CMU0500/CEX1	MANTA DE CALENTAMIENTO PARA BALON DE 500 mL EN ACERO INOXIDABLE, 460°C	ELECTROTHERMAL
CMU1000/CEX1	MANTA DE CALENTAMIENTO PARA BALON DE 1.000 mL EN ACERO INOXIDABLE, 460°C	ELECTROTHERMAL
PB-2610	MICROSCOPIO MONOCULAR 4X, 10X, 60X, 100X.	GEMMY
PB-3320	MICROSCOPIO BINOCULAR 4X, 10X, 40X, 100X	GEMMY
PS-920G	MICROSCOPIO ESTEREOSCOPIO BINOCULAR CON POSIBILIDAD DE EXTENSION A 180X	GEMMY
9493300	MUFLA ANALOGA, 1100 °C. CAMARA UTIL 14X13X12 CM. (2,2 LT), 110 VOLT, MODELO A 130	NEYTECH
9493306	MUFLA ANALOGA, 1100 °C. CAMARA UTIL 23X23X18 CM. (9.5 LT), 110 VOLT, MODELO A 550	NEYTECH
9493407	MUFLA ANALOGA, 1100°C. CAMARA UTIL 36X32X25 CM. (28 LT), 220 VOLT, MODELO A 1750	NEYTECH
9495120	MUFLA DIGITAL, 1100°C. CAMARA UTIL 14x13x12 cm. (2.2Lts), 110 Volt, MODELO D 130	NEYTECH
9495130	MUFLA DIGITAL, 1100°C. CAMARA UTIL 23x23x18 cm. (9.5Lts), 120 Volt, MODELO D 550	NEYTECH

9495140	MUFLA DIGITAL, 1100°C. CAMARA UTIL 36X32X25 CM. (28 LT), 220 VOLT, MODELO D 1750	NEYTECH
9493302	MUFLA DIGITAL, 1100° C, CON 3 RAMPAS DE PROG, CAMARA UTIL 14X13X12 cm. (2.2Lt), 110 Volt, MODELO 3 130.	NEYTECH
9493308	MUFLA DIGITAL, 1100°C, CON 3 RAMPAS DE PROG, CAMARA UTIL 23X23X18 cm. (9.5 Lts), 110 Volt, MODELO 3 550	NEYTECH
9493409	MUFLA DIGITAL, 1100°C, CON 3 RAMPAS DE PROG, CAMARA UTIL 36X32X25 cm. (28 Lts), 220 Volt, MODELO 3 1750	NEYTECH
556	MULTIPARAMETRO PORTATIL. Especialmente para manejo de aguas subterranas. Simultaneamente mide pH, oxigeno disuelto (DO), conductividad, temperatura , orp.	YSI
RO50	OSMOSIS REVERSA DE 50 GPD, 3 PREFILTROS DE 26 cm DE LARGO, UNA MEMBRANA, BOMBA DE PRESION Y TANQUE DE 3.2 GALONES CON ACCESORIOS Y MANGUERAS, LISTO PARA INSTALAR.	PURE-PRO
RO101SV	OSMOSIS REVERSA DE 80 GPD, 3 PREFILTROS DE 26 cm DE LARGO, UNA MEMBRANA, BOMBA DE PRESION Y TANQUE DE 3.2 GALONES CON ACCESORIOS Y MANGUERAS, LISTO PARA INSTALAR.	PURE-PRO

RO200	OSMOSIS REVERSA DE 200 GPD, 3 PREFILTROS DE 52 cm DE LARGO, DOS MEMBRANA TFC DE 100 GPD, BOMBA DE PRESION Y TANQUE DE 14.0 GALONES CON ACCESORIOS Y MANGUERAS, LISTO PARA INSTALAR.	PURE-PRO
RO200-AL	OSMOSIS REVERSA DE 200 GPD, 3 PREFILTROS DE 52 cm DE LARGO, DOS MEMBRANA TFC DE 100 GPD, BOMBA DE PRESION Y TANQUE DE 14.0 GALONES CON AUTOLAVADO, ACCESORIOS Y MANGUERAS, LISTO PARA INSTALAR.	PURE-PRO
RO800	OSMOSIS REVERSA DE 800 GPD 3 PREFILTROS DE 52 cm DE LARGO, CUATRO MEMBRANAS TFC DE 200 GPD, 2 BOMBAS DE PRESION Y TANQUE, CON ACCESORIOS Y MANGUERAS, LISTO PARA INSTALAR.	PURE-PRO
RO1500	OSMOSIS REVERSA DE 1500 GPD, 2 PREFILTROS DE 52 cm DE LARGO, UNA MEMBRANA DE 1500 GPD EN CARCAZA DE ACERO INOXIDABLE, BOMBA DE PRESION, FLUJOMETRO, MEDIDOR DE PRESION, MEDIDOR DIGITAL DE TDS Y CONTROL MICROPROCESADO.	PURE-PRO

RO3000	OSMOSIS REVERSA DE 3000 GPD, 2 PREFILTROS DE 52 cm DE LARGO, DOS MEMBRANAS DE 1500 GPD EN CARCAZA DE ACERO INOXIDABLE, BOMBA DE PRESION, FLUJOMETRO, MEDIDORES DE PRESION, MEDIDOR DIGITAL DE TDS Y CONTROL MICROPROCESADO, TANQUE DE 30 GALONES.	PURE-PRO
TW30-1812-50	OSMOSIS-ACCESORIO: MEMBRANA DE REPUESTO PARA RO101SV DE 50 GPD, REQUIERE 1 UNIDAD	PURE-PRO
TW30-1812-80	OSMOSIS-ACCESORIO: MEMBRANA DE REPUESTO PARA RO101SV DE 80 GPD, REQUIERE 1 UNIDAD	PURE-PRO
TW-4040	OSMOSIS-ACCESORIO: MEMBRANA DE REPUESTO PARA RO1500, REQUIERE 1 UNIDAD Y PARA RO3000 REQUIERE 2 UNIDADES, ELIMINA DESDE 100 A 2000 TDS, 35 A 200 psi	PURE-PRO
05009	OSMOSIS-ACCESORIO: MEMBRANA DE REPUESTO PARA RO1500, REQUIERE 1 UNIDAD Y PARA RO3000 REQUIERE 2 UNIDADES, ELIMINA DESDE 2000 TDS, 200 A 600 psi	PURE-PRO
TW30-1812-100	OSMOSIS-ACCESORIO: MEMBRANA DE REPUESTO PARA RO200 DE 100 GPD CADA UNA, REQUIERE 2 UNIDADES	PURE-PRO
TW30-1812-200	OSMOSIS-ACCESORIO: MEMBRANA DE REPUESTO PARA RO200 Y/O RO800 DE 200 GPD CADA UNA, REQUIERE 4 UNIDADES	PURE-PRO

04031	OSMOSIS-ACCESORIO: POST FILTRO INFRAROJO PARA AGUA POTABLE PURIFICADA POR OSMOSIS REVERSA DE 26 cm	PURE-PRO
RO132-02001	OSMOSIS-ACCESORIO: TANQUE METALICO PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA CAPACIDAD 3.2 GALONES	PURE-PRO
RO2000-02006	OSMOSIS-ACCESORIO: TANQUE METALICO PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA CAPACIDAD 20 GALONES	PURE-PRO
RO2800-02007	OSMOSIS-ACCESORIO: TANQUE METALICO PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA CAPACIDAD 28 GALONES	PURE-PRO
970271	OXIGENOMETRO DIGITAL PORTATIL -5 A 19.99 mg/Lt (0.01), COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA, ALMACENAMIENTO DE DATOS, MEMBRANAS DE REPUESTO, SOLUCION ELECTROLITICA Y MALETIN.	JENWAY (UK)
970231	OXIGENOMETRO REPUESTO: SONDA PARA OXIGENOMETRO 970271	JENWAY (UK)
522019	OXIGENOMETRO REPUESTO: MEMBRANAS DE REPUESTO Y POTASIO CLORURO PARA OXIGENOMETRO 970271	JENWAY (UK)
983030	OXIGENOMETRO REPUESTO: SOLUCION CERO PARA OXIGENOMETRO 970271	JENWAY (UK)

101-P	PENETROMETRO Para frutas pequeñas y maduras. Medidor de dureza para el control de la madurez de la fruta por el método destructivo. 0.2 - 4 Kg. - 0.1 Kg. +/- 0,5	LAB SCIENTIFIC
HI 98103	PHMETRO DE BOLSILLO. PRECISION +/- 0.2, COMPENSACIÓN MANUAL DE TEMPERATURA (CHECKER1). INCLUYE BUFFER PH 4 Y 7 Y POTASIO CLORURO 3M	HANNA
HI 98128	PHMETRO DE BOLSILLO. PRECISION +/- 0.01, COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA. (pHep5). INCLUYE BUFFER PH 4 Y 7 Y POTASIO CLORURO 3M.	HANNA
350271	PHMETRO PORTATIL. pH, °C CON ELECTRODO PLASTICO. pH (-2,00 - 16,00), (+/-0,01pH), °C(-10 +105°C), COMPENSACION MANUAL DE TEMPERATURA. INCLUYE BUFFER PH 4 Y 7 Y POTASIO CLORURO 3M	JENWAY (UK)
350271-V	PHMETRO PORTATIL. pH, °C CON ELECTRODO EN VIDRIO. pH (-2,00 - 16,00), (+/-0,01pH), °C(-10 +105°C), COMPENSACION MANUAL DE TEMPERATURA. INCLUYE BUFFER PH 4 Y 7 Y POTASIO CLORURO 3M	JENWAY (UK)

370271	PHMETRO PORTATIL. pH/mV, °C CON ELECTRODO PLASTICO, RESOLUCION 0.01 pH, mV (+/- 1999,9), °C(-10,0-105°C), COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA, CON ALMACENAMIENTO DE DATOS. INCLUYE BUFFER PH 4 Y 7 Y POTASIO CLORURO 3M	JENWAY (UK)
370271-V	PHMETRO PORTATIL. pH/mV, °C CON ELECTRODO DE VIDRIO, RESOLUCION 0.01 pH, mV (+/- 1999,9), °C(-10,0-105°C), COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA, CON ALMACENAMIENTO DE DATOS. INCLUYE BUFFER PH 4 Y 7 Y POTASIO CLORURO 3 M	JENWAY (UK)
350501	PHMETRO DE MESA. pH/mV, °C CON ELECTRODO PLASTICO. RESOLUCION 0.01 pH, MV (+/- 1999,9), °C(-10,0-105°C), COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA. INCLUYE SOPORTE PARA ELECTRODO, BUFFER PH 4 Y 7 Y POTASIO CLORURO 3M	JENWAY (UK)

351001-P	PHMETRO DE MESA. pH/mV, °C, CON ELECTRODO PLASTICO RESOLUCION 0.01 pH , mV (+/- 1999,9), °C(-10,0-105°C), COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA, ALMACENAMIENTO DE DATOS. INCLUYE SOPORTE PARA ELECTRODO, BUFFER PH 4 Y 7 Y POTASIO CLORURO 3 M	JENWAY (UK)
351001	PHMETRO DE MESA. pH/mV, °C, CON ELECTRODO DE VIDRIO RESOLUCION 0.01 pH , mV (+/- 1999,9), °C(-10,0-105°C), COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA, ALMACENAMIENTO DE DATOS. INCLUYE SOPORTE PARA ELECTRODO, BUFFER PH 4 Y 7 Y POTASIO CLORURO 3 M	JENWAY (UK)
352001-P	PHMETRO DE MESA. pH/mV, °C, CON ELECTRODO PLASTICO, RESOLUCION 0.01 pH, MV (+/- 1999,9), °C(-10,0-105°C), COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA, CON ALARMA. INCLUYE SOPORTE PARA ELECTRODO, BUFFER PH 4 Y 7 Y POTASIO CLORURO 3M	JENWAY (UK)

352001	PHMETRO DE MESA. pH/mV,°C, CON ELECTRODO DE VIDRIO, RESOLUCION 0.01 pH, MV (+/- 1999,9), °C(-10,0-105°C), COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA, CON ALARMA. INCLUYE SOPORTE PARA ELECTRODO, BUFFER PH 4 Y 7 Y POTASIO CLORURO 3M	JENWAY (UK)
HI 98129	PHMETRO-CONDUCTIVIMETRO 0-3999 uS/cm, MEDIDOR DE SOLIDOS 0-2000 ppm Y TEMPERATURA. (COMBO). INCLUYE BUFFER PH 4 Y 7, POTASIO CLORURO 3 M Y PATRON DE CONDUCTIVIDAD.	HANNA
HI 98130	PHMETRO-CONDUCTIVIMETRO 0.00 - 20.00 mS/cm, MEDIDOR DE SOLIDOS 0.00 - 10.00 ppt Y TEMPERATURA. (COMBO). INCLUYE BUFFER PH 4 Y 7, POTASIO CLORURO 3M Y PATRON DE CONDUCTIVIDAD.	HANNA
US150	PLANCHA DE CALENTAMIENTO HASTA 325°C SOBRE LA PLACA, 1 PUESTO DE 15X15 cm, ALUMINIO, 110V.	STUART (UK)
UC150	PLANCHA DE CALENTAMIENTO HASTA 450°C SOBRE LA PLACA, 1 PUESTO DE 15X15 cm, CERAMICA, 110V.	STUART (UK)

WXG-4	<p>POLARIMETRO MANUAL. PUREZA DE MEDICION. Rango 0 -+/- 180°C</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exactitud: 0.05° - Fuente de luz : Lampara de sodio - Longitud de onda: 589,44 nm - Longitud del tubo: Hasta 200 mm - Dimensiones: 500 (L) mm × 135 (W) mm × 330 (H) mm 	LAB SCIENTIFIC
POL-200	<p>POLARIMETRO SEMIAUTOMATICO. Modos de medición Rotación Óptica, Concentración específico Rotación. Escala Internacional del Azúcar</p> <p>Intervalo de medición de $\pm 90^\circ$, $\pm 130^\circ$ Z</p> <p>Precisión $\pm 0,02^\circ$, $\pm 0,05^\circ$ Z</p> <p>Resolución 0.005°</p> <p>589 nm de longitud de onda</p> <p>Fuente de luz LED, filtro de interferencia</p> <p>Tubo de ensayo 50/100 / 200mm</p> <p>Rango de temperatura 0 ~ 100 ° C</p> <p>Temperatura Precisión $\pm 0.5^\circ$ C</p> <p>Tiendas de memoria de hasta 100 conjuntos de datos</p> <p>Interfaz de comunicación USB de salida</p> <p>Idioma Chino, Inglés</p> <p>Pantalla táctil TFT de 5,6 pulgadas</p> <p>Requisitos de energía AC 220V / 50Hz</p> <p>Dimensiones 550 (L) x 300 (W) x 220 (H) mm</p> <p>Peso 7.5g</p>	BANTE
950.032	<p>REFRACTOMETRO PORTATIL 0-32% (ESCALA 0.2%) BRUX.</p> <p>COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA</p>	FRANCE

950.082	REFRACTOMETRO PORTATIL 45-82% (ESCALA 0.2%) BRIX. COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA	FRANCE
32195	REFRACTOMETRO PORTATIL DIGITAL 0-95% (ESCALA 0.1%) BRIX. COMPENSACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA	BOECO
32200	REFRACTOMETRO MESA ABBE, 1,300 - 1,700 (0,0005) ND), 0-95 (0,25)% BRIX	BOECO
BXC-V300M	REFRIGERADOR DE LABORATORIO, registrador de temperatura digital. Gran pantalla LED. Alarma de audio y visual. Diseño Unibody con estructura ángel ronda, fácil para la limpieza. Estantes ajustables de alambre de acero de calidad son convenientes para los artículos de la tienda. Externo Dimensiones (L * W * H): 620 * 560 * 1970mm. Capacidad: 300 Litros	
BXC-V1000M	REFRIGERADOR DE LABORATORIO, registrador de temperatura digital. Gran pantalla LED. Alarma de audio y visual. Diseño Unibody con estructura ángel ronda, fácil para la limpieza. Estantes ajustables de alambre de acero de calidad son convenientes para los artículos de la tienda. Externo Dimensiones (L * W * H): 620 * 560 * 1970mm. Capacidad: 1000 Litros	

RE300	ROTAEVAPORADOR 20 - 190 rpm, INCLUYE BAÑO DIGITAL EN ACERO, DOTADO CON VIDRIERIA: CONDENSADOR, 2 BALONES DE 1000 ml, UNIONES Y TUBOS PARA VACIO, 220 VOLT	STUART (UK)
RE300DB	ROTAEVAPORADOR-ACCESORIO: BAÑO PARA ROTAEVAPORADOR REF. RE300, HASTA 95°C (1°C), CAPACIDAD 3 Lts	STUART (UK)
CR0128	ROTAEVAPORADOR-ACCESORIO: BOMBA ASPERETA, VER LISTA DE PRECIOS EQUIPOS NACIONES: KJELDAHL-ACCESORIO: BOMBA DE VACÍO POR ASPIRACIÓN REF. AS-3	IMPORTADO
K23050	SALINOMETRO, ANALIZADOR DE SALES DE CRUDO DE PETROLEO. ACCESORIOS: VASO DE PRECIPITADO DE 100mL, CABLE RS 232, ADAPTADOR A USB, ADAPTADOR DE CORRIENTE, CALIBRADOR, CON SOFTWARE Y KIT DE CALIBRACION	KOEHLER
MTDS	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS, DIGITAL, 999 ppm, DE BOLSILLO.	PURE-PRO
LP35462-10	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS, DIGITAL, 1.990 ppm, DE BOLSILLO.	OAKTON (USA)
LP35462-15	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS, DIGITAL, 19.990 ppm, DE BOLSILLO.	OAKTON (USA)
LP35462-30	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS, DIGITAL. 1.990 µS, DE BOLSILLO. INCLUYE PATRON DE CONDUCTIVIDAD.	OAKTON (USA)

LP35462-35	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS, DIGITAL. 19.990 μ S, DE BOLSILLO. INCLUYE PATRON DE CONDUCTIVIDAD.	OAKTON (USA)
HI 98304	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS, DIGITAL, 19.900 μ S, DE BOLSILLO, (DIST 4). INCLUYE PATRON DE CONDUCTIVIDAD.	HANNA
HI 98312	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS, DIGITAL, 20 mS, 10 ppt, 60°C, DE BOLSILLO, (DIST 6). INCLUYE PATRON DE CONDUCTIVIDAD.	HANNA
8085000	TERMOCICLADOR TC-PRO PARA PRUEBAS DE DNA POR LA TECNICA PCR. TEMPERATURA +4 A 99°C, +/-0.1°C HASTA 55°C Y <0.2°C HASTA 90°C. VELOCIDAD DE CALENTAMIENTO O ENFRIAMIENTO >4°C/seg, TEMPERATURA DE LA TAPA +20 A 1000°C. NO INCLUYE BLOQUES.	BOECO
8085241	TERMOCICLADOR TC-SQ PARA PRUEBAS DE DNA CON UN BLOQUE PARA 24 TUBOS DE 0.2 ml. TEMPERATURA +4 A 99.9°C (0.1°C)	BOECO
8085002	TERMOCICLADOR-ACCESORIO: BLOQUE 384G. 384 POZOS, BLOQUE DE GRADIENTE	BOECO
8085004	TERMOCICLADOR-ACCESORIO: BLOQUE 48D, 2 BLOQUES PARA 48 TUBOS DE 0.2 ml	BOECO
8085001	TERMOCICLADOR-ACCESORIO: BLOQUE 96G, 96 PUESTOS DE 0.2 ml	BOECO

8085003	TERMOCICLADOR-ACCESORIO: BLOQUE MIXTO, 30 TUBOS DE 0.5 ml Y 48 TUBOS DE 0.2 ml	BOECO
8085005	TERMOCICLADOR-ACCESORIOS: BLOQUE 41, PARA 4 PLATOS INSITU	BOECO
310	TERMOMETRO DIGITAL DE BOLSILLO, SONDA METALICA, -50 A 300°C, (0.1°C), 58-572°F	BOECO
305	TERMOMETRO DIGITAL DE BOLSILLO, SONDA METALICA, -50 A 300°C, (0.1°C), 58-572°F, 1 MT DE CABLE	BOECO
15-077-55	TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL, CON CERTIFICADO DE CALIBRACION, RANGO -50 +400°C (-58 +752°F). RESOLUCION 0.01°C POR DEBAJO DE 200°C. 0.1°C POR ENCIMA DE 200°C. CON SONDA RTD DE PLATINO.	FISHER
AQV-300	TITULADOR VOLUMETRICO KARL FISCHER. DOTADO CON BURETA DE 10 ml, CON INCREMENTOS SELECCIONABLES. RANGO 0.1 mg A 500 mg H2O. ALMACENAMIENTO DE 4 METODOS DEFINIDOS POR EL USUARIO. CUENTA CON PUERTO RS-232C, PARA BALANZA Y PC. INCLUYE REACTIVO DE KARL FISHER	AQUACOUNTER (USA)
20008	TURBIDIMETRO DIGITAL PORTATIL INFRARROJO, 0-99.9 NTU (0.01 NTU) , 100-999.9 NTU (0.1 NTU), 1000-1100 NTU (1 NTU). INCLUYE KIT DE CALIBRACION.	HF(USA)

20001	TURBIDIMETRO DIGITAL DE MESA, 0 - 9.99 NTU (0.01 NTU), 10 - 99.9 NTU (0.1 NTU) Y 100 - 1.000 NTU (1 NTU). INCLUYE KIT DE CALIBRACION, 120 VAC	HF(USA)
CR0077	TURBIDIMETRO-ACCESORIO, PATRON DE TURBIEDAD, VER LISTA REACTIVOS NACIONALES E IMPORTADOS	
HI 731321	TURBIDIMETRO-ACCESORIO: CELDA PARA TURBIDIMETRO HANNA (FRASCO Y TAPA)	HANNA
19856-1	TURBIDIMETRO-ACCESORIO: CELDA PARA TURBIDIMETRO HF SCIENTIFIC 20000	HF(USA)
153934-1	TURBIDIMETRO-ACCESORIO: CELDA PARA TURBIDIMETRO HF SCIENTIFIC PARA DRT 15CE	HF(USA)
V100003	VISCOSIMETRO DIGITAL DE 20 - 2.000.000 CP, 0.3 - 100 r.p.m, 18 VELOCIDADES	FUNGILAB
V100002	VISCOSIMETRO DIGITAL DE 100-13.000.000 CP, 0.3 - 100 r.p.m, 18 VELOCIDADES	FUNGILAB
V12500N	VISCOSIMETRO-ACCESORIO: HUSILLOS PARA VISCOSIMETRO DIGITAL	FUNGILAB
NACIONALES		
AC	ACIDOMETRO (NEUREX) EN ACERO INOXIDABLE.	E&Q
AH-4	AGITADOR DIGITAL HORIZONTAL, DE 60-200 rpm, MICROPROCESADOR, PLATAFORMA DE 35 X 44 cm, CAPACIDAD 6 ERLLENMEYER DE 1000 ml	E&Q

AO-012	AGITADOR DIGITAL ORBITAL, DE 60 A 200 rpm, MICROPROCESADOR, PLATAFORMA DE 35 X 44 cm, CAPACIDAD 6 ERLLENMEYER DE 1000 ml	E&Q
AMPC-1C	AGITADOR MAGNETICO CON PLANCHA DE CALENTAMIENTO 1 PUESTO, EN VIDRIO REFRACTARIO 17X17 cm, 800 rpm, 370 °C. HASTA 2 Lt. INCLUYE MAGNETO 30X7 mm	E&Q
BA-205	BAÑO ANALOGO HASTA 60°C (+/-0,5°C), CON PILETA ACRILICA DE 25.5X15.5X16 cm, 5 Lts. Y MODULO DE INMERSION CON AGITACION POR PROPELA	E&Q
BA-208	BAÑO ANALOGO HASTA 90°C (+/-0,5°C), CON PILETA EN ACERO DE 29.5X14.5X14.5 cm. 8 Lts, Y MODULO DE INMERSION CON AGITACION POR PROPELA	E&Q
BD-207	BAÑO DIGITAL HASTA 60°C (+/-0.1°C), CON PILETA ACRILICA DE 28X27X16cm. 7 Lts Y MODULO DE INMERSION CON PT100, GRADILLA PARA 40 TUBOS DE 18 mm ø	E&Q
BDI2-08	BAÑO DIGITAL HASTA 90°C (+/-0,1°C), CON PILETA EN ACERO DE 29.5X14.5X14.5 cm. 8 Lts, CALENTAMIENTO POR CONVECCION NATURAL Y CONTROL INTEGRADO A LA PILETA,	E&Q

BD-212	BAÑO DIGITAL HASTA 120°C (+/-0.1°C), CON PILETA EN ACERO DE 29.5X23.5x14.5 cm. 12 Lts Y MODULO DE INMERSION, CON PT100 Y CON GRADILLA PARA 40 TUBOS DE 18 mm ø	E&Q
BD-221	BAÑO DIGITAL HASTA 120°C (+/- 0.1°C), CON PILETA EN ACERO DE 49.5X29.5X14.5 cm. 22 Lts Y MODULO DE INMERSION, CON PT100, 2 GRADILLAS PARA 40 TUBOS DE 18 mm ø	E&Q
D5KU	BAÑO DIGITAL REFRIGERADO DE 3 HASTA 100°C (+/-0.1°C), CON PILETA EN ACERO DE 32.5X17.6x15 cm. 5 Lts CON TEMPORIZADOR Y 2 GRADILLAS PARA 16 TUBOS DE 20 mm ø	DIES
D10KU	BAÑO DIGITAL REFRIGERADO DE 3 HASTA 100°C (+/-0.1°C), CON PILETA EN ACERO DE 32.5X26.5x15 cm. 10 Lts CON TEMPORIZADOR Y 2 GRADILLAS PARA 16 TUBOS DE 20 mm ø	DIES
D20KU	BAÑO DIGITAL REFRIGERADO DE 3 HASTA 100°C (+/-0.1°C), CON PILETA EN ACERO DE 32.5X32.5x15 cm. 20 Lts CON TEMPORIZADOR Y 2 GRADILLAS PARA 16 TUBOS DE 20 mm ø	DIES

BE-3	BAÑO ENFRIADOR TIPO CHILLER, CAPACIDAD ENFRIAMIENTO 300W A 15°C, TEMPERATURA FIJA A 10°C CON RECIRCULACION CERRADA Y BOMBA 9 Lt/min A 10 psi, PARA CONECTAR A SISTEMA EXTERNO	E&Q
BE-8	BAÑO ENFRIADOR TIPO CHILLER, CAPACIDAD ENFRIAMIENTO 800W A 15°C, TEMPERATURA DE 5°C A 40°C CON RECIRCULACION CERRADA Y BOMBA 16 Lt/min A 10 psi, PARA CONECTAR A SISTEMA EXTERNO	E&Q
BE-14	BAÑO ENFRIADOR TIPO CHILLER, CAPACIDAD ENFRIAMIENTO 1400W A 15°C, TEMPERATURA DE 5°C A 40°C CON RECIRCULACION CERRADA Y BOMBA 30 Lt/min A 10 psi, PARA CONECTAR A SISTEMA EXTERNO	E&Q
CR0015	BAÑO SECO - VER TERMORREACTOR	E&Q
BS800A	CABINA DE BIOSEGURIDAD CLASE II TIPO A1 Y A2, CUERPO EXTERNO EN ACERO INOXIDABLE 304, VIDRIO TEMPLADO CON INCLINACION DE 10°, 2 FILTROS HEPA DE 99.99%, LAMPARA GERMICIDA, MEDIDAS EXTERNAS 800X800X600 mm, SIN MESON	DIES

BS1000A	CABINA DE BIOSEGURIDAD CLASE II TIPO A1 Y A2, CUERPO EXTERNO EN ACERO INOXIDABLE 304, VIDRIO TEMPLADO CON INCLINACION DE 10°, 2 FILTROS HEPA DE 99.99%, LAMPARA GERMICIDA, MEDIDAS EXTERNAS 1000X1300X800 mm, SIN MESON	DIES
BS1500A	CABINA DE BIOSEGURIDAD CLASE II TIPO A1 Y A2, CUERPO EXTERNO EN ACERO INOXIDABLE 304, VIDRIO TEMPLADO CON INCLINACION DE 10°, 2 FILTROS HEPA DE 99.99%, LAMPARA GERMICIDA, MEDIDAS EXTERNAS 1500X1300X800 mm, SIN MESON	DIES
BL1000A	CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL O VERTICAL, MEDIDAS EXTERNAS 1000X800X1300 mm, FILTRO HEPA 99.99%, SIN MESON	DIES
BL1200A	CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL O VERTICAL, MEDIDAS EXTERNAS 1200X800X1300 mm, FILTRO HEPA 99.99%, SIN MESON	DIES
CDA	CABINA DESECADORA ACRILICA, CON TERMOHIGROMETRO ANALOGO (SIN CERTIFICAR), 3 BANDEJAS PLANAS CON PERFORACIONES Y BANDEJA LISA PARA SILICAGEL. CON INDICADOR DE HUMEDAD, 42 X 36 X 38 cm	E&Q

CDA-B	CABINA DESECADORA ACCESORIO OPCIONAL: BANDEJA CON COMPARTIMENTOS DE 5 X 5 cm	E&Q
BP800	CABINA EXTRACTORA DE GASES, CON 6 mt DE DUCTO, MEDIDAS EXTERNAS 800X800X1300 mm, SIN MESON	DIES
C115	CAMARA CLIMATICA, 10 A 60°C, 30 A 95% HR, MEDIDAS INTERNAS 600X480X450 mm - 115 LITROS	DIES
HI 983304	CONDUCTIVIMETRO DIGITAL EN LINEA, 0-19,99 US. PARA CONECTAR EN LINEA AL DESIONIZADOR U OSMOSIS REVERSA. (PRONTO)	HANNA
CCD	CUENTA COLONIAS CON CONTADOR DIGITAL HASTA 999 CON PULSADOR NORMAL, LUZ FLUORESCENTE Y LUPA GRADUABLE.	E&Q
DA-2	DESIONIZADOR ABLANDADOR, 47-79 Lts/H, COLUMNA EN PVC CON RESINA CATIONICA, FUERTEMENTE ACIDA FORMA Na+. PARA ELIMINAR DUREZA Y PROTEGER DE INCRUSTACIONES LOS DESTILADORES, AUTOCLAVES Y MEMBRANAS DE OSMOSIS. PRESION MAXIMA 40 PSI. NOTA: EL RENDIMIENTO D	E&Q

DA-6	DESIONIZADOR ABLANDADOR, 85-150 Lts/H, COLUMNA EN PVC CON RESINA CATIONICA, FUERTEMENTE ACIDA FORMA Na+. PARA ELIMINAR DUREZA Y PROTEGER DE INCRUSTACIONES LOS DESTILADORES, AUTOCLAVES Y MEMBRANAS DE OSMOSIS. PRESION MAXIMA 40 PSI. NOTA: EL RENDIMIENTO DE	E&Q
DA-15	DESIONIZADOR ABLANDADOR, 150-300 Lts/H, COLUMNA EN PVC CON RESINA CATIONICA, FUERTEMENTE ACIDA FORMA Na+. PARA ELIMINAR DUREZA Y PROTEGER DE INCRUSTACIONES LOS DESTILADORES, AUTOCLAVES Y MEMBRANAS DE OSMOSIS. PRESION MAXIMA 40 PSI. NOTA: EL RENDIMIENTO D	E&Q
DA-23	DESIONIZADOR ABLANDADOR, 300-500 Lts/h, COLUMNA EN PVC CON RESINA CATIONICA, FUERTEMENTE ACIDA FORMA Na+. PARA ELIMINAR DUREZA Y PROTEGER DE INCRUSTACIONES LOS DESTILADORES, AUTOCLAVES Y MEMBRANAS DE OSMOSIS. PRESION MAXIMA 40 PSI. NOTA: EL RENDIMIENTO	E&Q

D-1	DESIONIZADOR REGENERABLE, 20-35 Lts/h, CON DOS COLUMNAS DE PVC CON RESINA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA EN FORMA H ⁺ Y ANIONICA FUERTEMENTE BASICA EN FORMA OH ⁻ CON PREFILTROS 26 CM DE POLIPROPILENO Y DE CARBON ACTIVADO. CALIDAD DE AGUA PROCESADA < 2 µS. PR	E&Q
D-2	DESIONIZADOR REGENERABLE, 30-50 Lts/h, CON DOS COLUMNAS DE PVC CON RESINA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA FORMA H ⁺ Y ANIONICA FUERTEMENTE BASICA FORMA OH ⁻ . CON PREFILTROS 26 cm DE POLIPROPILENO Y DE CARBON ACTIVADO. CALIDAD DE AGUA PROCESADA < 2 µS. PRESION	E&Q
D-6	DESIONIZADOR REGENERABLE, 85-150 Lts/h, CON DOS COLUMNAS DE PVC CON RESINA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA FORMA H ⁺ Y ANIONICA FUERTEMENTE BASICA FORMA OH ⁻ CON PREFILTROS 52 cm DE POLIPROPILENO Y DE CARBON ACTIVADO. CALIDAD DE AGUA PROCESADA < 2 µS. PRESION	E&Q

D-12	DESIONIZADOR REGENERABLE, 150-280 Lts/H, CON DOS COLUMNAS DE PVC CON RESINA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA EN FORMA H+ Y ANIONICA FUERTEMENTE BASICA FORMA OH- CON PREFILTROS 52 cm DE POLIPROPILENO Y DE CARBON ACTIVADO. CALIDAD DE AGUA PROCESADA < 2 ?S. PRES	E&Q
D-15	DESIONIZADOR REGENERABLE, 230-430 Lts/H, CON DOS COLUMNAS DE PVC CON RESINA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA FORMA H+ Y ANIONICA FUERTEMENTE BASICA FORMA OH- CON PREFILTROS 52 CM DE POLIPROPILENO Y DE CARBON ACTIVADO. CALIDAD DE AGUA PROCESADA < 2 ?S. PRESION	E&Q
D-23	DESIONIZADOR REGENERABLE, 300-580 Lts/H, CON DOS COLUMNAS DE PVC CON RESINA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA FORMA H+ Y ANIONICA FUERTEMENTE BASICA FORMA OH- CON PREFILTROS 52 cm DE POLIPROPILENO Y DE CARBON ACTIVADO. CALIDAD DE AGUA PROCESADA < 2 ?S. PRESION	E&Q

DMEH-2RUV	DESIONIZADOR NO REGENERABLE CON RESINA MIXTA GRADO NUCLEAR DE 18 MEGOHM REF.0902510. PRODUCE AGUA TIPO I PARA HPLC. INCLUYE CARTUCHO PARA REMOCION DE ORGANICOS REF.0902512, CON RECIRCULACION Y LUZ UV. CARCAZAS PLASTICAS. CON BOMBA DE RECIRCULACION, RESIS	E&Q
2P040	DESIONIZADOR-ACCESORIO: BOMBA DE RECIRCULACION DE ACIDOS, PARA REGENERAR EN PISO, PARA USAR CON KIT DE REGENERACION	GRAINGER
CP1-26	DESIONIZADOR-ACCESORIO: CARCAZA PLASTICA DE 26 cm DE LONGITUD CON SOPORTE, MANGUERA Y ACCESORIOS	E&Q
CP2-26	DESIONIZADOR-ACCESORIO: CARCAZA PLASTICA DE 26 cm DE LONGITUD, 2 UNIDADES, CON SOPORTE, MANGUERA Y ACCESORIOS	E&Q
CP1-52	DESIONIZADOR-ACCESORIO: CARCAZA PLASTICA DE 52 cm DE LONGITUD CON SOPORTE, MANGUERA Y ACCESORIOS	E&Q
CP2-52	DESIONIZADOR-ACCESORIO: CARCAZA PLASTICA DE 52 cm DE LONGITUD, 2 UNIDADES, CON SOPORTE, MANGUERA Y ACCESORIOS	E&Q

DI-3300	DESIONIZADOR-ACCESORIO: CARTUCHO DE RESINA MIXTA FUERTEMENTE ACIDA Y BASICA, 240 ml DE 270 GRAINS DE CAPACIDAD, AGUA DE 0.2 uS, EN CARCAZA DE POLICARBONATO ROSCADA RECARGABLE DE 25 cm DE LARGO X 5 cm DE DIAMETRO	PURE-PRO
RM-C26	DESIONIZADOR-ACCESORIO: CARTUCHO DE RESINA MIXTA FUERTEMENTE ACIDA Y BASICA, 26 cm DE LARGO POR 6.8 cm. DESECHABLE, 17.500 ppm. TDS, COMO CaCO3. REQUIERE CARCAZA PLASTICA DE 26 cm CON ACCESORIOS Y MANGUERA REF. CP1-26	IMPORTADO
RM-C52	DESIONIZADOR-ACCESORIO: CARTUCHO DE RESINA MIXTA FUERTEMENTE ACIDA Y BASICA, 52 cm DE LARGO POR 6.8 cm, DESECHABLE. REQUIERE CARCAZA PLASTICA DE 52 cm CON ACCESORIOS Y MANGUERA REF. CP1-52	IMPORTADO
0902510	DESIONIZADOR-ACCESORIO: CARTUCHO DE RESINA MIXTA GRADO NUCLEAR DE 18 MEGOHM, PARA AGUA TIPO I, DE 30 cm, 18 MEGOHM (0,056 uS). REQUIERE ACCESORIOS Y MANGUERAS PARA ACOPLAR EN LA CARCAZA DE 52 cm, REPUESTO DMEH-2RUV: REQUIERE 2 UNIDADES. PARA UTILIZAR REQ	BARNSTEAD

0902512	DESIONIZADOR-ACCESORIO: CARTUCHO PARA REMOCION DE ORGANICOS PARA AGUA TIPO I DE 30 cm, PRODUCE AGUA DE 18 MEGOHM (0,056 uS). REQUIERE ACCESORIOS Y MANGUERA PARA ACOPLAR EN LA CARCAZA DE 52 cm. REPUESTO DMEH-2RUV: REQUIERE 1 UNIDAD. PARA UTILIZAR REQUIERE	BARNSTEAD
04014	DESIONIZADOR-ACCESORIO: CARTUCHO PLASTICO ROSCADO RECARGABLE DE 26 cm PARA LLENAR CON 750 ml DE RESINA MIXTA REF. RM-L O RM18-L. REQUIERE CARCAZA PLASTICA DE 26 cm CON SOPORTE, MANGUERA Y ACCESORIOS REF. CP1-26	PURE-PRO
04016	DESIONIZADOR-ACCESORIO: CARTUCHO PLASTICO ROSCADO RECARGABLE DE 52 cm PARA LLENAR CON 1500 ml DE RESINA MIXTA REF. RM-L O RM18-L. REQUIERE CARCAZA PLASTICA DE 52 cm CON SOPORTE, MANGUERA Y ACCESORIOS REF. CP1-52	PURE-PRO
04012	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE CARBON BLOQUE DE 26cm, 10 µ	PURE-PRO
04010	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE CARBON BLOQUE DE 26cm, 5µ	PURE-PRO
04013	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE CARBON BLOQUE DE 52 cm, 10µ	PURE-PRO

04011	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE CARBON BLOQUE DE 52 cm, 5μ	PURE-PRO
04013-B	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE CARBON BLOQUE DE 52 cm, 5μ DE 4".1/2 DE DIAMETRO	PURE-PRO
FCB-26	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE CARBON BRIQUETA, 26 cm, 0.5μ.	IMPORTADO
04009	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE CARBON GRANULAR ACTIVO DE 52 cm	PURE-PRO
FC-13	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE CELULOSA IMPREGNADO CON CARBON ACTIVADO, 13 cm, 5μ.	PENTEK
03006	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE SEDIMENTACION EN POLIPROPILENO DE 26 cm , 10μ	PURE-PRO
03002	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE SEDIMENTACION EN POLIPROPILENO DE 26 cm , 1μ	PURE-PRO
03001	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE SEDIMENTACION EN POLIPROPILENO DE 26 cm , 5μ	PURE-PRO
03003	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE SEDIMENTACION EN POLIPROPILENO DE 26 cm X 4.5" DE Ø PARA CARCAZA BIG BLUE	PURE-PRO
03007	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE SEDIMENTACION EN POLIPROPILENO DE 52 cm , 10μ	PURE-PRO

03005	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE SEDIMENTACION EN POLIPROPILENO DE 52 cm , 1μ	PURE-PRO
03004	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE SEDIMENTACION EN POLIPROPILENO DE 52 cm , 5μ	PURE-PRO
03006-B	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE SEDIMENTACION EN POLIPROPILENO DE 52 cm , 5μ , DE 4".1/2 DE DIAMETRO	PURE-PRO
FRBC-26	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE SEDIMENTACION EN POLIPROPILENO O CELULOSA DE 26 cm, 1μ.	PENTEK
FRB5-26	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE SEDIMENTACION EN POLIPROPILENO O CELULOSA DE 26 cm, 5 O 10 μ	PENTEK
FRB5-52	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO DE SEDIMENTACION EN POLIPROPILENO O CELULOSA DE 52 cm, 10 μ	PENTEK
03004-4	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO EN POLIPROPILENO DE 13 cm, 5μ	PURE-PRO
9034145	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO HOLLOW 0.2 μ	BARNSTEAD
FPN 02-26	DESIONIZADOR-ACCESORIO: FILTRO MICROBIOLÓGICO DE POLIPROPILENO PLEGADO, 26 cm, 0.2 μ	PENTEK

GD-20	DESIONIZADOR-ACCESORIO: GARRAFAS DE POLIETILENO NO AUTOCLAVABLE DE 20 LITROS, CON ACOPLE SUPERIOR E INFERIOR PARA CONECTAR AL DESIONIZADOR.	E&Q
KR-1	DESIONIZADOR-ACCESORIO: KIT DE REGENERACION PARA D- 1 O D-2, CON DOS TANQUES DE 10 L, ACCESORIOS DE PVC Y MANGUERA.	E&Q
KR-6	DESIONIZADOR-ACCESORIO: KIT DE REGENERACION PARA D- 6, CON DOS TANQUES DE 25 L CON NIVEL EN ACCESORIOS DE PVC Y MANGUERA. INCLUYE SOPORTE EN ALUMINIO PARA ASEGURAR A LA PARED, SOBRE LAS COLUMNAS DE RESINA. PARA REGENERAR POR GRAVEDAD. PARA REGENERAR EN PI	E&Q
KR-12	DESIONIZADOR-ACCESORIO: KIT DE REGENERACION PARA D-12, CON DOS TANQUES DE 60 Lts CON NIVEL EN ACCESORIOS DE PVC Y MANGUERA. INCLUYE SOPORTE EN ALUMINIO PARA ASEGURAR A LA PARED, SOBRE LAS COLUMNAS DE RESINA. PARA REGENERAR POR GRAVEDAD. PARA REGENERAR EN	E&Q

KR-23	DESIONIZADOR-ACCESORIO: KIT DE REGENERACION PARA D-15 O D-23, CON DOS TANQUES DE 100 Lts, CON NIVEL EN ACCESORIOS DE PVC Y MANGUERA. INCLUYE SOPORTE EN ALUMINIO PARA ASEGURAR A LA PARED, SOBRE LAS COLUMNAS DE RESINA. PARA REGENERAR POR GRAVEDAD. PARA REGE	E&Q
FA-2 PLUS	DESIONIZADOR-ACCESORIO: PREFILTRO DE ARENA, 20 μ APROXIMADAMENTE, EN COLUMNA DE PVC DE 70 X 10 cm \varnothing , CON 4 REGISTROS PARA RETROLAVADO.	E&Q
FA-23 PLUS	DESIONIZADOR-ACCESORIO: PREFILTRO DE ARENA, 20 μ APROXIMADAMENTE, EN COLUMNA DE PVC DE 70 X 15 cm \varnothing , CON 4 REGISTROS PARA RETROLAVADO.	E&Q
FC-23 PLUS	DESIONIZADOR-ACCESORIO: PREFILTRO DE CARBON ACTIVADO, EN COLUMNA DE PVC DE 70X15 cm \varnothing , CON 4 REGISTROS PARA RETROLAVADO.	E&Q
FGA-52	DESIONIZADOR-ACCESORIO: PREFILTRO DE MINERAL OXIDANTE PARA REMOCION DE HIERRO CON ALGODON POLIESTERICO, EN CARCAZA PLASTICA DE 52 cm CON ACOPLER PARA CONEXION	E&Q

FA-3M	DESIONIZADOR-ACCESORIO: PREFILTRO DE MINERAL OXIDANTE PARA REMOCION DE HIERRO, EN COLUMNA DE PVC DE 70 X10 CM ø, CON 4 REGISTROS PARA RETROLAVADO.	E&Q
FA-23M	DESIONIZADOR-ACCESORIO: PREFILTRO MINERAL OXIDANTE PARA RETENCION DE HIERRO, EN COLUMNA DE PVC DE 70X15 CM, CON 4 REGISTROS PARA RETROLAVADO.	E&Q
CP2PC-26BB	DESIONIZADOR-ACCESORIO: PREFILTROS DE POLIPROPILENO Y CARBON EN CARCAZAS BIG BLUE PLASTICAS, 26 cm DE LONGITUD, INCLUYE 2 JUEGOS DE FILTROS DE REPUESTO DE 4" DE DIAM.	E&Q
CP2PC-26	DESIONIZADOR-ACCESORIO: PREFILTROS DE POLIPROPILENO Y CARBON EN CARCAZAS PLASTICAS, 26 cm DE LONGITUD. INCLUYE 2 JUEGOS DE FILTROS DE REPUESTO REF. 03001 Y 04010	E&Q
CP2PC-52	DESIONIZADOR-ACCESORIO: PREFILTROS DE POLIPROPILENO Y CARBON EN CARCAZAS PLASTICAS, 52 cm DE LONGITUD. INCLUYE 2 JUEGOS DE FILTROS DE REPUESTO 03004 Y 04011	E&Q
RACL-	DESIONIZADOR-ACCESORIO: RESINA ANIONICA FUERTEMENTE BASICA, TIPO CL-, NO ACTIVADA, POR LITRO	IMPORTADO

RAOH-	DESIONIZADOR-ACCESORIO: RESINA ANIONICA FUERTEMENTE BASICA, TIPO OH-, ACTIVADA, POR LITRO	IMPORTADO
RCH+	DESIONIZADOR-ACCESORIO: RESINA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA, TIPO H+, ACTIVADA, POR LITRO	IMPORTADO
RCNA+	DESIONIZADOR-ACCESORIO: RESINA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA, TIPO NA+, NO ACTIVADA, POR LITRO	IMPORTADO
RM-L	DESIONIZADOR-ACCESORIO: RESINA MIXTA CATIONICA FUERTEMENTE ACIDA Y ANIONICA FUERTEMENTE BASICA ACTIVADAS Y MEZCLADAS, NO REGENERABLE, DESECHABLE, <0.2 µS, POR Lt	E&Q
RM18-L	DESIONIZADOR-ACCESORIO: RESINA MIXTA CATIONICA Y ANIONICA GRADO NUCLEAR DE 18 MEGOHM Y MEZCLADA, NO REGENERABLE, DESECHABLE. POR Lt	E&Q
EAB	ESTERILIZADOR DE ASAS BACTERIOLOGICAS.	E&Q
F2-300	FLOCULADOR DIGITAL 300 RPM DE 2 PUESTOS	E&Q
F4-300	FLOCULADOR DIGITAL 300 RPM DE 4 PUESTOS	E&Q
F4-300-T	FLOCULADOR DIGITAL 300 RPM DE 4 PUESTOS CON TEMPORIZADOR 99 HORAS	E&Q
F6-300	FLOCULADOR DIGITAL 300 RPM DE 6 PUESTOS	E&Q
F6-300-T	FLOCULADOR DIGITAL 300 RPM DE 6 PUESTOS CON TEMPORIZADOR 99 HORAS	E&Q

VA	FLOCULADOR-ACCESORIO: VASO ACRILICO GRABADO DE 2 Lts	E&Q
VA-LL	FLOCULADOR-ACCESORIO: VASO ACRILICO GRABADO DE 2Lts CON LLAVE PARA TOMA DE MUESTRAS	E&Q
GL-20	GARRAFA DE POLIETILENO NO AUTOCLAVE DE 20 LTS, CON LLAVE DE SALIDA	E&Q
HDN-30	HORNO DIGITAL, 30 Lts, CONVECCION NATURAL, CAMARA UTIL EN ALUMINIO, 31X31X30 cm, 220°C (+/- 0.1°C) UNIFORMIDAD +/- 2°C A 120°C, SENSOR PT100	E&Q
HDN-30A	HORNO DIGITAL, 30 Lts, CONVECCION NATURAL, CAMARA UTIL EN ACERO INOXIDABLE, 31X31X30 cm, 220°C (+/- 0,1°C), UNIFORMIDAD +/- 2°C A 120°C, SENSOR PT100	E&Q
HDN-60A	HORNO DIGITAL, 60 Lts, CONVECCION NATURAL, CAMARA UTIL EN ACERO INOXIDABLE, 49X30X41 cm, 220°C (+/- 0,1°C), UNIFORMIDAD +/- 2°C A 120°C, SENSOR PT100	E&Q
HDF-60A	HORNO DIGITAL, 60 Lts, CONVECCION FORZADA, CAMARA UTIL EN ACERO INOXIDABLE, 49X30X41 cm, 220°C (+/- 0.1°C). UNIFORMIDAD +/- 1°C A 120°C. SENSOR PT100	E&Q
HDF-120A	HORNO DIGITAL, 120 Lts, CONVECCION FORZADA, CAMARA UTIL EN ACERO INOXIDABLE, 51X48X55 cm, HASTA 220°C (+/- 0.1°C). UNIFORMIDAD +/- 1°C A 120°C, SENSOR PT100	E&Q

TH240	HORNO DIGITAL, 240 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA HASTA 200°C (+/-1°C), CAMARA UTIL 80 X 60 X 50 cms, ALARMA VISUAL Y AUDIBLE CON TEMPORIZADOR	DIES
IDA-20	INCUBADORA DIGITAL, 20 Lts, CONVECCION NATURAL, HASTA 60°C (+/- 0,5°C), CAMARA UTIL EN ACRIL, 28X21X35 cm	E&Q
IDN-30	INCUBADORA DIGITAL, 30 Lts, CONVECCION NATURAL , HASTA 90°C (+/- 0,1°C), CAMARA UTIL EN ALUMINIO, 30 Lts 31X31X30 cm, UNIFORMIDAD +/- 2°C A 37°C, SENSOR PT100	E&Q
IDN-30A	INCUBADORA DIGITAL, 30 Lts, CONVECCION NATURAL, HASTA 90°C (+/- 0,1°C), CAMARA UTIL EN ACERO INOXIDABLE, 30 Lts 31X31X30 cm, UNIFORMIDAD +/- 2°C A 37°C, SENSOR PT100	E&Q
IDN-60	INCUBADORA DIGITAL, 60 Lts, CONVECCION NATURAL , HASTA 90°C (+/- 0,1°C), CAMARA UTIL EN ALUMINIO, 49X30X41 cm, UNIFORMIDAD +/- 2°C A 37°C, SENSOR PT100	E&Q
IDN-60A	INCUBADORA DIGITAL, 60 Lts, CONVECCION NATURAL, CAMARA UTIL EN ACERO INOXIDABLE, 49X30X41 cm, HASTA 90°C (+/- 0,1°C), UNIFORMIDAD +/- 3°C A 37°C, SENSOR PT100	E&Q

IDF01-60A	INCUBADORA DIGITAL, 60 Lts, CONVECCION FORZADA, CAMARA UTIL EN ACERO INOXIDABLE, 49X30X41 cm, HASTA 90°C (+/- 0,1°C), UNIFORMIDAD +/- 1°C A 37°C, SENSOR PT100	E&Q
IDN-120A	INCUBADORA DIGITAL, 120 Lts, CONVECCION NATURAL CAMARA UTIL EN ACERO, 51 X 48 X 55 cm, HASTA 90°C (+/- 0,2°C), UNIFORMIDAD +/- 3°C A 37°C, SENSOR PT100	E&Q
IDF01-120A	INCUBADORA DIGITAL, 120 Lts, CONVECCION FORZADA CAMARA UTIL EN ACERO 51X48X55 CM, HASTA 90°C (+/- 0,1°C), UNIFORMIDAD +/- 2°C A 37°C, SENSOR PT100	E&Q
KO240	INCUBADORA DIGITAL, 240 LTS, CON MICROPROCESADOR, CONVECCION FORZADA HASTA 100°C (+/-0.5°C), CAMARA UTIL 80 X 60 X 50 cms	DIES
IDPD-47	INCUBADORA DE DIGESTIBILIDAD POR PEPSINA, DIGITAL, 47 Lts, CAMARA ACRILICA, TEMPORIZADOR PROGRAMABLE, RANGO DE TEMPERATURA DESDE AMBIENTE HASTA 60°C, VELOCIDAD DE ROTACIÓN DE 14 rpm, CAPACIDAD PARA 12 MUESTRAS DE 250 ml C/U, UNIFORMIDAD +/- 1°C A 37°	E&Q

IDAO-211	INCUBADORA DIGITAL CON AGITADOR ORBITAL, MICROPROCESADOR, VELOCIDAD DE AGITACIÓN DIGITAL VARIABLE 60 - 200 rpm, SUPERFICIE DE AGITACIÓN DE 50X62 cm, CAPACIDAD 6 ERLLENMEYER DE 2000 ml, TEMPERATURA DESDE AMBIENTE HASTA 60°C (+/-0.5°C),	E&Q
IDAO-012V	INCUBADORA DIGITAL CON AGITADOR ORBITAL, MICROPROCESADOR, VELOCIDAD DE AGITACIÓN DIGITAL VARIABLE DE 60 - 200 rpm, SUPERFICIE DE AGITACIÓN DE 35X27 cm, CAPACIDAD 4 ERLLENMEYER DE 1000 ml, TEMPERATURA DESDE AMBIENTE HASTA 60°C (+/- 0.1°C)	E&Q
EPAA	INCUBADORA PORTATIL PARA ANALISIS DE POTABILIDAD EN AGUA: CLORO, pH, TURBIEDAD Y COLIFORMES	E&Q
IDR-5	INCUBADORA REFRIGERADA DBO, DIGITAL, PARA 50 BOTELLAS WINKLER, RANGO DE TEMPERATURA DE 5°C HASTA 42°C (+/- 5°C), UNIFORMIDAD +/- 1°C A 20°C, SENSOR PT100	E&Q
IDR-9	INCUBADORA REFRIGERADA DBO, DIGITAL, PARA 90 BOTELLAS WINKLER, RANGO DE TEMPERATURA DE 5°C HASTA 42°C (+/- 5°C), UNIFORMIDAD +/- 1°C A 20°C, SENSOR PT100	E&Q

KU53	INCUBADORA REFRIGERADA DIGITAL, 53 LTS, CON MICROPROCESADOR, DE 4 A 60°C (+/-0.1°C), CAMARA UTIL 40 X 40 X 33 cms	DIES
KU115	INCUBADORA REFRIGERADA DIGITAL, 115 LTS, CON MICROPROCESADOR, DE 4 A 60°C (+/-0.1°C), CAMARA UTIL 60 X 48 X 40 cms	DIES
K-3	KJELDAHL DE 3 PUESTOS, HASTA 550°C, SUPERFICIE EXTERNA EN ACERO INOXIDABLE, INCLUYE 2 VARILLAS VERTICALES Y 1 HORIZONTAL, 2 NUECES DOBLES, 2 ABRAZADERAS EN ACERO Y LAMINA ACRILICA PARA PROTECCION AL USUARIO. REQUIERE ACCESORIOS: VER REFS. VK-3 (1 UD), S	E&Q
K-6	KJELDAHL DE 6 PUESTOS, HASTA 550°C, SUPERFICIE EXTERNA EN ACERO INOXIDABLE, INCLUYE 2 VARILLAS VERTICALES Y 1 HORIZONTAL, 2 NUECES DOBLES, 2 ABRAZADERAS EN ACERO Y LAMINA ACRILICA PARA PROTECCION AL USUARIO. REQUIERE ACCESORIOS: VER REFS. VK-6 (1 UD), SU	E&Q

AS-3	KJELDAHL-ACCESORIO: BOMBA DE VACÍO POR ASPIRACIÓN Y RECIRCULACIÓN DE AGUA CON ALTA CAPACIDAD DE SUCCIÓN PARA VACÍO EN EVAPORADORES, FILTRACIÓN DE GASES Y PROCESOS DE SUCCIÓN CON DOS MANÓMETROS PARA CADA PUERTO DE SUCCIÓN. ADECUADO PARA ACOPLAR A UN SCRUBB	IMPORTADO
VK-3	KJELDAHL-ACCESORIO: COLECTOR DE VAPORES ACIDOS, DE 3 HUECOS, VIDRIERIA DE 3 PUESTOS, BALON DE 100 mL: CONDENSADOR RECTO, ALARGADERA, TRAMPA CON PUENTE, CONEXION MULTIPLE Y EMBUDO DE GOTEO	E&Q
VK-6	KJELDAHL-ACCESORIO: COLECTOR DE VAPORES ACIDOS, DE 6 HUECOS, VIDRIERIA DE 6 PUESTOS, BALON DE 100 mL: CONDENSADOR RECTO. ALARGADERA, TRAMPA CON PUENTE, CONEXION MULTIPLE Y EMBUDO DE GOTEO	E&Q
1670835	KJELDAHL-ACCESORIO: JUEGO POR PUESTO DE 5 PINZAS PLASTICAS RESISTENTES AL CALOR PARA SUJETAR LAS UNIONES DE CADA ELEMENTO ESMERILADO DE LA VIDRIERA	E&Q

SUK	KJELDAHL-ACCESORIO: JUEGO POR PUESTO DE SOPORTE Y VARILLA CON NUEZ DOBLE Y PINZA EN CADA EXTREMO PARA ASEGURAR EL REFRIGERANTE Y EL BALON DE 1 PUESTO.	E&Q
LAP-3	KJELDAHL-ACCESORIO: LAMINA ACRILICA PARA PROTECCION AL USUARIO PARA REF. K-3	E&Q
LAP-6	KJELDAHL-ACCESORIO: LAMINA ACRILICA PARA PROTECCION AL USUARIO PARA REF. K-6	E&Q
SCR1	KJELDAHL-ACCESORIO: SCRUBBER O SISTEMA LAVADOR DE GASES PARA CONDENSAR Y NEUTRALIZAR LOS VAPORES ACIDOS LIBERADOS EN EL KJELDAHL.	E&Q
LG-15	LAMPARA GERMICIDA UV DE 2 TUBOS DE 45 CMS (15 WATT) COMPLETA.	IMPORTADO
LG-30	LAMPARA GERMICIDA UV DE 2 TUBOS DE 90 CMS (30 WATT) COMPLETA.	IMPORTADO
SOP-ELEC	PINZA PARA ELECTRODOS EN ACRIL DE 15 mm TRANSPARENTE Y ACERO INOXIDABLE	E&Q
PCK-1-110	PLANCHA DE CALENTAMIENTO HASTA 300°C SOBRE LA PLACA, 1 PUESTO DE 12.5 cm DIAMETRO, EN ACERO INOXIDABLE, CON GRADUACION EN 3 POSICIONES, 110 V.	E&Q

PCK-22	PLANCHA DE CALENTAMIENTO HASTA 300°C SOBRE LA PLACA, 1 PUESTO DE 22 cm DE DIAMETRO, EN ACERO INOXIDABLE, CON GRADUACION EN 3 POSICIONES, 110 V.	E&Q
PCK-3-110	PLANCHA DE CALENTAMIENTO HASTA 300°C SOBRE LA PLACA, 3 PUESTOS DE 12.5 cm DIAMETRO, EN ACERO INOXIDABLE, CON GRADUACION EN 3 POSICIONES, 110 V.	E&Q
PCK-6-110	PLANCHA DE CALENTAMIENTO HASTA 300°C SOBRE LA PLACA, 6 PUESTOS DE 12.5 cm DIAMETRO, EN ACERO INOXIDABLE, CON GRADUACION EN 3 POSICIONES, 110 V.	E&Q
PCK-1	PLANCHA DE CALENTAMIENTO HASTA 500°C SOBRE LA PLACA, 1 PUESTO DE 12.5 cm DIAMETRO, EN ACERO INOXIDABLE, CON GRADUACION EN 3 POSICIONES, 220 V.	E&Q
PCK-3	PLANCHA DE CALENTAMIENTO HASTA 500°C SOBRE LA PLACA, 3 PUESTOS DE 12.5 cm DIAMETRO, EN ACERO INOXIDABLE, CON GRADUACION EN 3 POSICIONES, 220 V.	E&Q

PCK-6	PLANCHA DE CALENTAMIENTO HASTA 500°C SOBRE LA PLACA, 6 PUESTOS DE 12.5 cm DIAMETRO, EN ACERO INOXIDABLE, CON GRADUACION EN 3 POSICIONES PARA TECNICAS TIPO KJELDAHL, 220 V.	E&Q
S2-E2	SOXHLET EXTRACTOR DE GRASAS DIGITAL HASTA 300°C SOBRE LA PLACA, 2 PUESTOS, CON RESISTENCIAS DE 5" DIAMETRO, EN ACERO INOXIDABLE. REQUIERE 2 UD REF. VS-100 O VS-250, 4011 (4UD), E1009 (2UD), E1002 (2UD), MANGUERA LATEX Y CARTUCHOS DE EXTRACCION	E&Q
S4-E2	SOXHLET EXTRACTOR DE GRASAS DIGITAL HASTA 300°C SOBRE LA PLACA, 4 PUESTOS, CON RESISTENCIAS DE 5" DIAMETRO, EN ACERO INOXIDABLE. REQUIERE 4 UD REF. VS-100 O VS-250, 4011 (8UD), E1009 (4UD), E1002 (4UD), MANGUERA LATEX Y CARTUCHOS DE EXTRACCION	E&Q
S6-E2	SOXHLET EXTRACTOR DE GRASAS DIGITAL HASTA 300°C SOBRE LA PLACA, 6 PUESTOS, CON RESISTENCIAS DE 5" DIAMETRO, EN ACERO INOXIDABLE. REQUIERE 6 UD REF. VS-100 O VS-250, 4011 (12UD), E1009 (6UD), E1002 (6UD), MANGUERA LATEX Y CARTUCHOS DE EXTRACCION	E&Q

ND	SOXHLET-ACCESORIO. NUEZ DOBLE EN ALUMINIO RECTANGULAR, REQUIERE 2 UNIDADES POR PUESTO	E&Q
4011	SOXHLET-ACCESORIO. NUEZ DOBLE, REQUIERE 2 UNIDADES POR PUESTO	NACIONAL
VS-100	SOXHLET-ACCESORIO. VIDRIERIA PARA SOXHLET: BALON O ERLLENMEYER DE 250 ml, PARTE CENTRAL (100 ML) Y CONDENSADOR DE 5 BOLAS, REQUIERE UN JUEGO POR PUESTO	E&Q
VS-250	SOXHLET-ACCESORIO. VIDRIERIA PARA SOXHLET: BALON O ERLLENMEYER DE 500 ml, PARTE CENTRAL (250 ML) Y CONDENSADOR DE 6 BOLAS. REQUIERE UN JUEGO POR PUESTO.	E&Q
CE001	SOXHLET-ACCESORIO: CARTUCHOS DE EXTRACCION, VER LISTA VIDRIERIA Y VARIOS	
502105	SOXHLET-ACCESORIO: MANGUERA DE LATEX 7 X 11 mm X METRO	NACIONAL
E1009	SOXHLET-ACCESORIO: PINZA PARA BALON SIN NUEZ, REQUIERE 1 UNIDAD POR PUESTO DE TRABAJO	E&Q
E1002	SOXHLET-ACCESORIO: PINZA PARA CONDENSADOR SIN NUEZ, REQUIERE 1 UNIDAD POR PUESTO	NACIONAL
TR-12	TERMORREACTOR DIGITAL PARA DQO O BAÑO SECO, TEMPERATURA DESDE AMBIENTE +5°C A 160°C, PARA 12 TUBOS, CON TIMER DE 2 HORAS.	E&Q

TR-24	TERMORREACTOR DIGITAL PARA DQO. O BAÑO SECO, TEMPERATURA DESDE AMBIENTE +5°C A 160°C, PARA 24 TUBOS, CON TIMER DE 2 HORAS.	E&Q
T2-1000	TURBIDIMETRO DIGITAL DE MESA, 3 RANGOS 0 - 10 (0.01); 0 - 100 (0.1) Y 0 - 1000 NTU, (+/- 1 NTU). ESTANDARES SECUNDARIOS DE 0 Y DE 40 O 200 NTU.	E&Q
15375H	TURBIDIMETRO-ACCESORIO: CELDA PARA TURBIDIMETRO E&Q Y ORBECO DE 20 ml	ORBECO
PTEQ	TURBIDIMETRO-ACCESORIO: CELDA PARA TURBIDIMETRO E&Q Y ORBECO DE 20ml CON PATRON DE TURBIEDAD DE 0, 40, Ó 200 NTU	CHEMI
PTEQ	TURBIDIMETRO-ACCESORIO: CELDA PARA TURBIDIMETRO E&Q Y ORBECO DE 20ml CON PATRON DE TURBIEDAD DE 0, 40, Ó 200 NTU	CHEMI