



APARATO PARA LA DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO Y PROTEÍNAS TIPO KJELDAHL



EQUIPO	
MODELO	KJ6C
Alto cm.	214
Ancho cm.	85
Fondo cm.	70
CAMARA	
Watts	7,200
Volts	220
Amperes	32.7
Peso Aprox. Kgs.	80 k

EQUIPO AMPLIAMENTE UTILIZADO EN ANÁLISIS DE LABORATORIO TANTO DE CONTROL DE CALIDAD, INVESTIGACIÓN Y EDUCACIÓN.

Comprende un Sistema de Digestión y Destilación. El sistema de Digestión cuenta con un manifold resistente a altas temperaturas y al ataque de ácidos, con boquillas de teflón que están diseñadas para matraz de 800 y 500 ml, un sistema de extracción externo, fabricado en polipropileno que evita el congestionamiento del mismo por vapores ácidos.

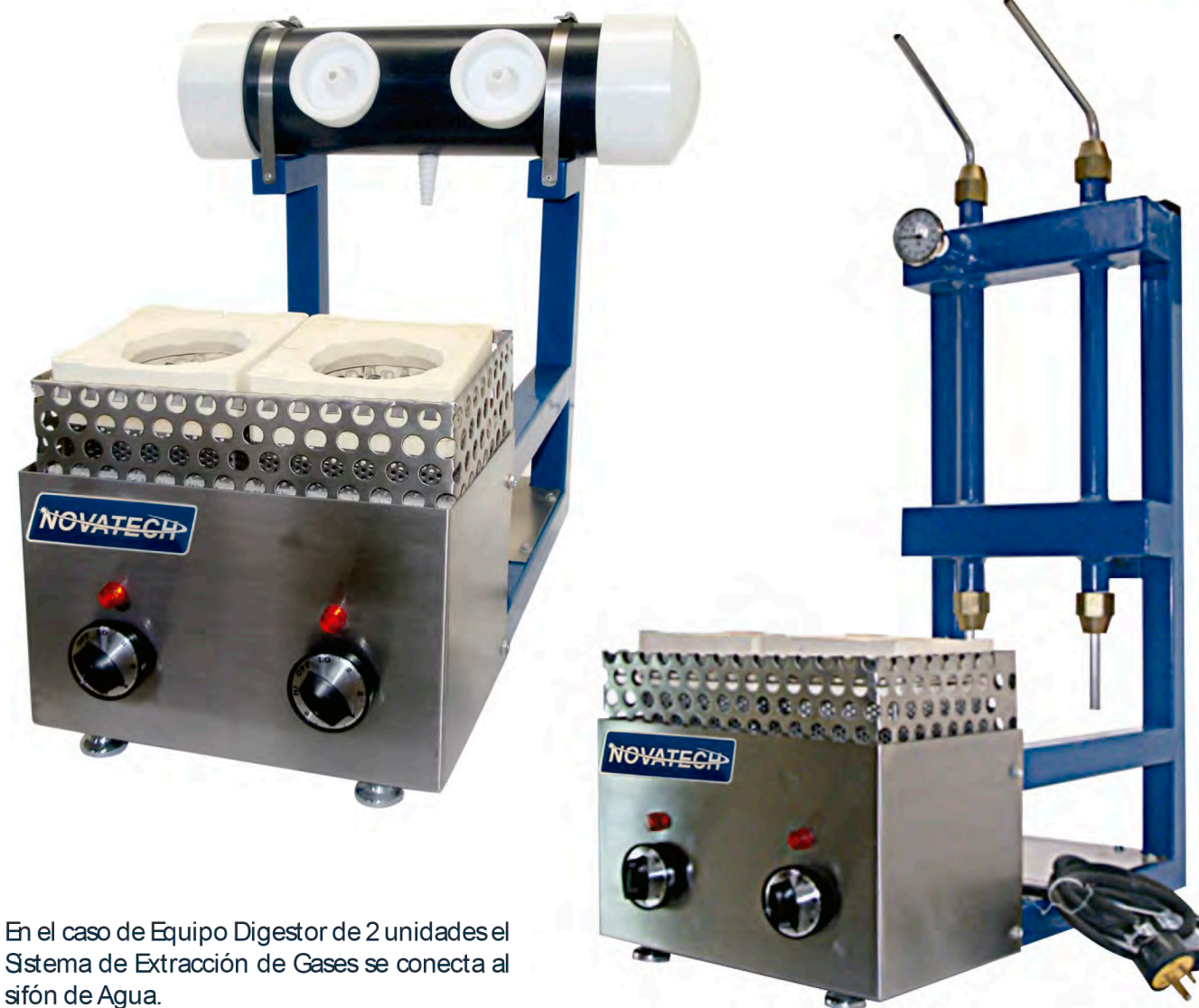
El sistema de Destilación cuenta con un condensador metálico, para cada unidad un tubo de Acero Inoxidable sin costura, por donde pasa el destilado y un termómetro bimetálico de fácil lectura para monitorear la temperatura del mismo.

Parrillas individuales en cada sistema, fabricadas en cerámica refractaria que soporta el ataque ácido y el shock térmico. Elemento calefactor individual de 600 Watts / 120 volts, luz piloto y control para cada una.

Voltaje de operación 220 Volts, 2 líneas más 1 neutro. Incluye Sistema de Extracción.

No Incluye Vidriería: ésta se ordena por separado:

- 12 Matraz Kjeldahl de 800 ó 500 ml.
- 6 Trampas esfericas Kjeldahl de 66 mm.
- 6 Tubos burbujeadores.
- 6 Matraz Erlenmeyer de 500ml para la recepción del destilado.



En el caso de Equipo Digestor de 2 unidades el Sistema de Extracción de Gases se conecta al sifón de Agua.

Disponibles en 120/220 volts 60 Hz indicarlo en su orden de compra

MODELO	DESC. KJELDAHL	FRENTE	ALTO	FONDO	WATTS	VOLS	AMP.	PESO APROX
KJ2C	2 UNIDADES COMBINADO	46 cm	120 cm	50 cm	2400 w	120 V	20 amp	30 k
KJ2DI	2 UNIDADES UNICAMENTE DIGESTOR	46 cm	48 cm	50 cm	1200 w	120 V	10 amp.	15 k
KJ2DE	2 UNIDADES UNICAMENTE DESTILADOR	27 cm	81 cm	50 cm	1200 w	120 V	10 amp.	15 k
KJ6DI	6 UNIDADES UNICAMENTE DIGESTOR	100 cm	110 cm	70 cm	3600 w	220 V	16.5 XL	30 k
KJ6DE	6 UNIDADES UNICAMENTE DESTILADOR	85 cm	120 cm	70 cm	3600 w	220 V	16.5 XL	30 k
KJ12C	12 UNIDADES COMBINADO	160 cm	214 cm	70 cm	14400 w	220 V 3/L	40 XL	90 k



MICRODIGESTOR (TIPO KJELDAHL)

Para realizar digestiones en Matracas de 30 a 100 ml. Consta de 6 lugares con control Individual, Gabinete fabricado en Acero Inoxidable.

Incluye:

- Mánifold de Vidrio
- Una Trampa de Vacío tipo Venturi, para los vapores.

La cristalería se ordena por separado

Disponible en 120/220 volts 60 Hz indicarlo en su orden de compra.

Las medidas indicadas son de línea y las hay para entrega inmediata, además pueden fabricarse de las medidas que requieran y con accesorios especiales para adecuarse a sus necesidades.



MODELO	MDK-6
Alto cm.	40
Ancho cm.	66
Fondo cm.	20
Watts	1200
Amperes	10
Volts	120
Peso Aprox. Kgs.	8



DESTILADOR RÁPIDO

Unidad de Destilación Rápida, diseñada expresamente para Destilar de una manera rápida y semiautomática a partir de una muestra digerida con ácido sulfúrico, de producto y/o materiales con presencia de Nitrógeno, tales como alimentos, suelos, granos, tejidos vegetales, aguas de desecho, residuos orgánicos, etc.

La Digestión de la muestra, puede ser efectuada en Micro Digestor ó Unidad de Digestión Rápida. Este equipo puede ser usado por determinación de niveles de Nitrógeno Macro y Micro. Está diseñado para trabajar muestras de 4ml de Ácido concentrado y puede dar repetitividad en los resultados en granos tan bajos como 10 microgramos.

Puede ser utilizada para otras destilaciones que no excedan las limitaciones de volumen del mezclador de la cámara aproximadamente de 50 a 55 ml.

Equipo de Vidrio Borosilicato Montado sobre un Rack de Acero Inoxidable, en el cual se encuentra un Swicht de encendido y el regulador de potencia para ajustar el nivel de destilación que necesitamos.

Disponible en 120/220 volts 60 Hz indicarlo en su orden de compra.



MODELO	KJR
Alto cm.	70
Ancho cm.	36
Fondo cm.	30
Watts	300
Volts	120
Amperes	2.5
Peso Aprox. Kgs.	6



MUFLA

NO DISPONIBLE PARA EXPORTACIÓN



Fabricada para trabajos que requieren alcanzar temperaturas de hasta 1,100° C. En procesos como calcinación de muestras, pruebas gravimétricas, determinación de sólidos volátiles en suspensión.

El elemento calefactor embebido en cerámica refractaria que proporciona una rápida transmisión de calor. Aislamiento en fibra cerámica tipo Alúmina que rodea la cámara para proporcionar un excelente sistema de aislado térmico que aparte le ayuda a que el equipo tenga un bajo peso.

Gabinete exterior fabricado en Acero Inoxidable tipo 304 calibre 20.

Control Digital de doble display con memoria de datos no volátil: uno muestra el SET POINT y el otro la temperatura de la cámara, controlado por microprocesador, con sensor tipo "k". Sensibilidad de 0.1°C.

Rango de temperatura de +10°C temperatura ambiente hasta 1,000°C.

Los dos modelos Incluyen Control digital.

Fabricada específicamente para determinar cenizas a 500°C.

Disponible en 120 ó 220 volts 60 Hz indicarlo en su orden de compra.

	MODELO MD12	MODELO MD20	
CUERPO	Alto cm.	46	48
	Ancho cm.	35	44
	Fondo cm.	33	46
CAMARA	Alto cm.	12	20
	Ancho cm.	12	20
	Fondo cm.	15	25
	Wats	1500	3000
	Amperes	12.5	13.7
	Volts	120	220
	Peso Aprox. Kgs	7	15



Para análisis de gases de combustión y la determinación de CO2, CO y O2.

Consta de:

- 1 Bureta de 100 ml Graduada hasta 70 ml.
- 3 Pipetas de Absorción
- 1 Manifold de Vidrio
- 3 Bulbos Colectores
- 1 Botella niveladora
- 1 Bomba manual de Aspiración
- 1 Estuche de madera

No Incluye Soluciones

	MODELO AG-3	
CUERPO	Alto	60 cm
	Ancho	45 cm
	Fondo	15 cm
	Peso Aprox. Kgs	5 Kgs

APARATO ORSAT





VARY HEAT

MODELO	VH-6
Alto cm.	20
Ancho cm.	76
Fondo cm.	30
Watts	3000
Amperes	13.6
Volts	220
Peso Aprox. Kgs.	15

Equipo de Calentamiento múltiple para 6 lugares utilizado para extracciones Soxhlet, así como DQO, con controles individuales para cada plaza con elemento calefactor de 600 Watts.

Fabricado Totalmente en Acero Inoxidable Tipo 304.

Se Surte completo con 4 varillas y 4 aseguradores dobles

Las medidas indicadas son de línea y las hay para entrega inmediata, además puede fabricarse en medidas que requieran, con accesorios especiales para adecuarse a sus necesidades.

No Incluye cristalería

Alimentación eléctrica 2 líneas más 1 neutro

Nota: la altura con varillas verticales colocadas es de 125 cms



Placa superior de Acero Inoxidable que por ser un gran conductor de calor, proporciona una excelente uniformidad térmica en toda la superficie de la Placa.

Su elemento calefactor blindado ofrece una transferencia eficiente de calor, temperatura máxima 320°C en la superficie de trabajo, útil en numerosas rutinas de calentamiento de laboratorio.

Su fuerte estructura fabricada totalmente en Acero Inoxidable le permite resistir el uso rudo y prolongado, a lo que se somete un equipo de laboratorio.

Características:
 Temperatura Máxima de Operación 320°C
 Placa de Acero Inoxidable de 15 X 15 cm
 Cuerpo de Acero Inoxidable Tipo 304.
 Apagador con Luz indicadora de encendido
 Voltaje de Alimentación 120 Volts.

Alto	15 cm
Ancho	15 cm
Fondo	17.5 cm

Con sonda de inmersión que controla la temperatura del proceso, mediante el control digital.

Control Digital de doble display: uno muestra el SET POINT y el otro la temperatura de la cámara, con memoria de datos no volátil controlado por microprocesador, con sensor de platino blindado estabilidad +/-1.0°C. Sensibilidad 0.1°C.

Modelos disponibles en 120 ó 220 volts /60Hz indicarlo en su orden de compra

PARRILLA DE CALENTAMIENTO ANÁLOGA



MODELO PC-500
Control Análogo con bulbo termostático.

PARRILLA DE CALENTAMIENTO DIGITAL



MODELO PC-500D



MESA CENTRAL PARA LABORATORIO



INCLUYE

- 2 Tarjas de Acero Inoxidable.
- 2 Contactos dobles polarizados con tierra física en las cabeceras.

Modelo: MCPLM Cubierta de Melamina.
 Modelo: MCPLA Cubierta de Acero Inoxidable
 Modelo: MCPLT Cubierta de Resina Fenólica de 1".
 Material con gran resistencia a los ácidos y los trabajos propios del laboratorio.

LLAVES se piden por separado: llaves cuello de ganso para agua y 2 torretas con válvulas para gas.

	MODELO	MCPL (M-A)
DIMENSIONES	Alto	90 cm
	Ancho	100 cm
	Fondo	240 cm
	Peso Aprox.	50 Kgs

MESA ANTIVIBRATORIA PARA BALANZA



Fabricada en lámina cal. 20 fosfatizada rolada en frío, con aplicación de pintura epóxica en polvo horneada a alta temperatura. Formada por un espacio de trabajo, con patas de tambor y empalazamiento para balanza analítica fabricado en granito de 2" de espesor medidas de la placa 28 cms frente x 42 cms fondo.

INCLUYE Cubierta de Acero Inoxidable Cal # 18 tipo 304

	MODELO	MPB-G
DIMENSIONES	Alto	90 cm
	Ancho	50 cm
	Fondo	61 cm
	Peso Aprox.	22 Kgs



MUESTRE-



DRAGA PARA BENTOS

La mitad ligera que una poner estandar
 Área de muestreo: 6 X 12"
 Peso: 10 Kg.
Modelo : DB
 Fabricado totalmente en acero inoxidable Tipo 304.



AERADOR

Apropiado para pequeños estanques, tinas estanque y tanques transportadores de peces. Equipo diseñado especialmente para aplicaciones en el campo, ya que cuenta con un motor de 12 volts. CD de bajo consumo eléctrico, se puede conectar a la batería del automóvil. Características Generales:
 Capacidad de Bombeo: 75gal/min
 Longitud Total: 90cm.
 Peso: 8 Kg
Modelo : AP-12



MUESTREADOR DE AGUA HORIZONTAL DE 2.2. LTS

Fabricado en PVC de alta densidad con alta resistencia al impacto.
Modelo : MTD-AH2



MUESTREADOR TELESCÓPICO CON BOTELLA DE 1,000 ML

Botella de vidrio con tapón de rosca.
 Longitud Total: 187 cm.
Modelo : MTD-TEB



DISCO DE SECCHI Modelo : CD-SEC



GABINETES PARA GUARDADO



MUEBLE DE POLIETILENO

Para 6 botellas de 2.5 lts

Modelo: **GAB-P16**

Medidas: 40cm ancho x 40cm alto x 40cm fondo



MUEBLE DE POLIETILENO RESISTENTE A LA CORROSIÓN POR ÁCIDOS

Fabricado en Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) de ½ Pulg. de Espesor para Botellas de 1 Galón de Capacidad.

Modelo: **GAB-P35**

Medidas: 89cm ancho x 165cm alto x 55cm fondo



GABINETE APILABLE

Fabricado en PLYWOOD de 1" de espesor, acabado en Laminado Plástico.

Modelo: **GAB-PW47C Color Amarillo**

Medidas: 120cm ancho x 45cm alto x 45cm fondo

Modelo: **GAB-PW47 Color Azul**

Medidas: 120cm ancho x 45cm alto x 45cm fondo



GABINETE DE ACERO INOXIDABLE

Fabricado totalmente en Acero Inoxidable, consta de:

2 puertas, cubierta, tarja completa y llave cuello de ganso con pitón..

Modelo: **GAT**

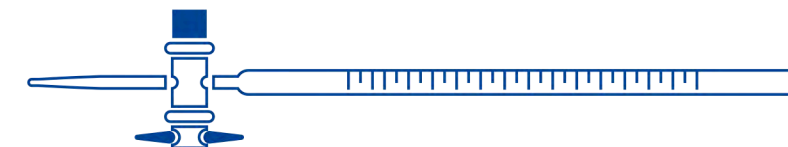
Medidas: 120 ancho x 65 fondo x 90 alto medidas en centímetros



BURETA RECTA DE VIDRIO

Bureta recta de Vidrio Borosilicato con grad-uación de color azul, con émbolo de vidrio ó teñón

	Capacidad	Sub-división	Tolerancia
BT-10	10 ml.	0.5 ml.	+/- 0.02 ml.
BT-25	25 ml.	0.10 ml.	+/- 0.03 ml.
BT-50	50 ml.	0.10 ml.	+/- 0.05 ml.
BT-100	100 ml.	0.20 ml.	+/- 0.10 ml.



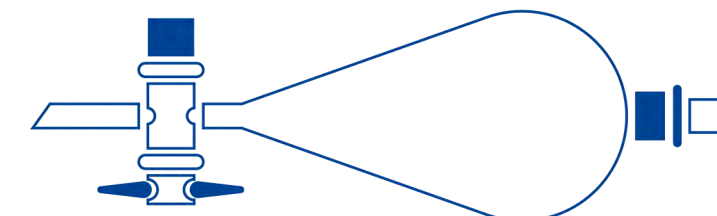
Embudo Squib de Separación

Forma Pera con tapón

Esmerilado y Émbolo de Teñón.

El Tubo Inferior tiene un diámetro interior suicientemente grande para una separación más completa y elimina la necesidad de vaciar el embudo.

CATALOGO	Capacidad
EST-125	125 ml.
EST-250	250 ml.
EST-500	500 ml.
EST-1000	1000 ml.



EMBUDO DE SEPARACIÓN

Embudo Squib de Separación

Forma Pera con tapón

Esmerilado y Émbolo de Teñón.

El Tubo Inferior tiene un diámetro interior suicientemente grande para una separación más completa y elimina la necesidad de vaciar el embudo.

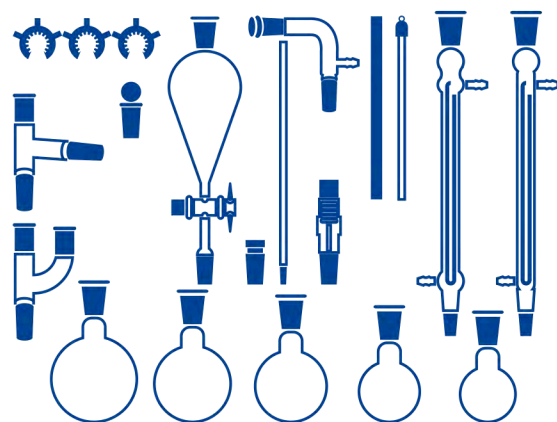


SOXHLET

CATALOGO	Tamaño	Matraz	Para dedos	Altura Aprox.
ES-125	CHICO	125 ml.	25 x 80 mm	66 cm
ES-250	MEDIANO	250 ml.	33 x 80 mm	72 cm
ES-500	GRANDE	500 ml.	43 x 123 mm	81 cm



EQUIPO DE MICROESCALA



Kit para química general fabricado en vidrio borosilicato el cual emplea pequeñas cantidades de muestra así como reactivos, las cantidades son menores que 1 gr o 2 ml preferentemente alrededor de los 25 a 150 mg para sólidos y de 100 a 2000 microlitros para líquidos y Promueve el principio de las 3R Reducir, Reciclar, Recuperar. Se puede fabricar con juntas cónicas esmeriladas 14/20, 19/22 ó con rosca 14/0

Los accesorios que pueden tener en los equipos, son configurables a las necesidades del laboratorio.

Accesorios	14/10	14/20	19/22
Adaptador de destilación	AD-10	AD-20	AD-22
Adaptador para termómetro	AT-10	AT-20	AT-22
Cabezal de destilación	CD-10	CD-20	CD-22
Condensador LEIBIG de 200 mm	CL-10	CL-20	CL-22
Embudo SQUIBB de separación de 125 ml	ES-125	ES-125	ES-125
Gradilla de acrílico	GD-10	GD-10	GD-10
Matraz fondo redondo de 10 ml	MR10-10	MR20-10	MR22-10
Matraz fondo redondo de 25 ml	MR10-25	MR20-25	MR22-25
Matraz fondo redondo de 50 ml	MR10-50	MR20-50	MR22-50
Matraz fondo redondo de 100 ml	MR10-100	MR20-100	MR22-100
Matraz fondo redondo de 125 ml	MR10-125	MR20-125	MR22-125
Matraz erlenmeyer de 10 ml	ME10-10	ME10-20	ME10-22
Matraz erlenmeyer de 25 ml	ME25-10	ME25-20	ME25-22
Micro vial de 3 ml	MC3-10	MC3-20	MC3-22
Micro vial de 5 ml	CM5-10	CM5-20	CM5-22
Pipetas Pasteur	PP-10	PP-10	PP-10
Probeta de 10 ml con base de plástico	PVB-10	PVB-10	PVB-10
Tapón de Vidrio	TP-10	TP-20	TP-22
Tubos de ensayo de 6x50	T-650	T-650	T-650
Tubo cristalizador	TC-100	TC-100	TC-100
Tubo de secado	TS-10	TS-20	TS-22
Vaso de precipitado de 10 ml	VP10-10	VP10-20	VP10-22
Vaso de precipitado de 20 ml	VP25-10	VP25-20	VP25-22
Pinzas de 3 dedos	P3D	P3D	P3D



Observe la temperatura de las muestras cuando se evapora y condensa en condiciones controladas. Cumple con la Norma STM D-86, y relacionado con las especificaciones de ASTM INTERNATIONAL.

La destilación se evapora del sistema y las muestras se condensan en condiciones controladas para la observación de las temperaturas en las cuales varios porcentajes son recuperados, y/o porcentajes de la recuperación en las temperaturas especificadas. Cumple con las especificaciones de la Norma ASTM D-86, D 216, D 233, D 447, D 850, D 1078, E 133, IP 123 Y 195, ISO 3405, DIN 51751 y FTM 791-1001 y 791-1015.

INCLUYE:

- Condensador completamente aislado de acero inoxidable y la unidad de calentamiento incluye la plataforma para apoyar el frasco.
- Ventana de visualización, y la cremallera y piñón de mecanismo de elevación del calentador.
- Fondo blanco que facilita la visualización en el matraz de las fracciones durante la prueba.

Disponible con sistema de calentamiento en ambos lados, derecho o izquierdo para el apareamiento conveniente. Bloque de apoyo para el matraz. Todos los modelos disponen de 13.2 pies cúbicos, 15-1/4 pies y medir la capacidad de "x 18-1/4 w x 19-1/2" de alto. Vista frontal del aparato de destilación, grupo 4.

Diseñado para las pruebas de calificación No. 2 de gasolinas, aceites, calificación No. Petróleo Diesel 2-D, y otros destilados requiriendo temperaturas del baño del condensador hasta 140°F(60°C). También es adecuado para las gasolinas, combustibles para turbinas de aviación, naftas, querosenos y otros productos petrolíferos líquidos. Características de níquel -cromo de 750 W, condensador inmerso fabricado en cobre con control electrónico continuo.

Modelo: DCA-1000.



DESTILADOR DE COMBUSTIBLES



Disponible en 120/220 volts 60 Hz indicarlo en su orden de compra.

PARRILLA FULL CONTROL

Fabricada totalmente en Acero Inoxidable cal 20 tipo 304.

MEDIDAS EXTERIORES: 18cms longitud x 13cms ancho x 24cms altura.

Con resistencias de níquel cromo de 750 watts, sobre una placa refractaria que soporte el ataque ácido y el shock térmico de 50mm de diámetro de orificio, misma que puede ser controlada por reóstato, inótrolo o autotransformador.

Voltaje de operación: 120v, 50/60 Hz, 6.2 a.
Modelo: PM 750 con autotransformador.
PM 750I con inótrolo.

Disponible en 120/220 volts 60 Hz indicarlo en su orden



SISTEMAS DE EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN

EXTRACTOR DE ALTA CAPACIDAD



De desplazamiento para conexión en línea, carcasa fabricada en Polipropileno.

MODELOS: TD-500 140 l/seg, TD-800 240 l/seg

EXTRACTOR CENTRIFUGO PL PARA ATMÓSFERAS CORROSIVAS Y/O EXPLOSIVAS



Carcasa y Turbina fabricadas en polipropileno con ó sin motor a prueba de explosión.

APLICACIONES En Laboratorios Químicos, Industria farmacéutica, electrónica, petroquímica, agropecuaria, extractiva, procesos alimenticios, almacenes de reactivos, pintura, etc.

Capacidades: Desde 272 m³/h hasta 10,431 m³/h.

CORTINA DE AIRE



Evita la contaminación entre espacios con diferentes características ambientales.

CAPACIDADES
Desde 3,335 M²/H HASTA 7,600 M²/H



SISTEMAS DE EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN

VENTILADOR CENTRÍFUGO

Por su versatilidad, pueden usarse tanto en Extractor como en Inyector de Aire, altamente resistente a la intemperie.

DESPLAZAMIENTO: 940 l/seg



EXTRACTOR DE PARED MODELO HXBT

Aplicación directa para mover grandes volúmenes de aire, marco metálico resistente a la corrosión, hélice con balanceo y alineación precisa.

CAPACIDADES DESDE 3,190m³/h hasta 12,590m³/h



EXTRACTOR DE PARED MODELO HEP

Aplicación directa para mover grandes volúmenes de aire, motor a prueba de explosión, marco metálico resistente a la corrosión hélice de balanceo y alineación precisa.

CAPACIDADES DESDE 4,230 m³/h hasta 11,320m³/h





SISTEMA DE LAVADO DE GASES



DESCRIPCIÓN:

El sistema de Lavado de Gases es un equipo compacto que, utilizando el principio de condensación de vapores y de neutralización, permite que a través del paso de vapores se obtenga una descarga de aire limpio.

El sistema consta de:

- Switch de encendido para motor extractor de aire principal.
- Switch de encendido para bomba de recirculación tipo botón.
- Switch de encendido para motor extractor alternativo tipo cola de rata.
- Tubería de PVC.
- Dragas de teflón.
- Trampa ciclón en acero inoxidable.
- Tina de lavado con deflectores.
- Bomba de recirculación.
- Distribuidor de agua.
- Columna de PVC empacada con anillos de borosilicato.
- Botellas de vidrio recolectoras del condensado dragado.
- Motor extractor de aire principal a 127 volts.
- Motor extractor alternativo al sistema de extracción a 127 volts.
- Trampa de carbón activado.
- Incluye motor a prueba de Ácidos, alimentación a 220 volts, 3 Fases y 1 Neutro.



EQUIPO MACRO KJEL-DAHL CON CABINA DE EXTRACCIÓN INTEGRADA



Características:

2 Condensadores de enfriamiento: fabricado con ptr de alta resistencia de manera transversal de 2" así como con 3 sistemas de enfriamiento tubulares de 3/4 de pulgada con sistema para evitar fugas de neopreno todo esto sellado con tuercas especiales para líquidos, condensador removible que facilita el mantenimiento del mismo ya que al no estar fijo de manera permanente a la estructura del equipo es de fácil mantenimiento con entrada y salida de agua de enfriamiento de 1/2 pulgada.

12 Tubos individuales: de acero inoxidable para el destilado de 1/4 de diámetro sin costura que impide que la muestra quede en el mismo así como terminado electro pulido que evita la contaminación de la muestra.

Manifold: construido de pvc de alta resistencia a los ácidos y a la temperatura de 115mm de diámetro con pared de 9 mm con un tapón y codo de pvc, que tienen una pequeña toma para los ácidos que se condensan, sostenido con 2 soportes de acero esmaltado con pintura electrostática de alta resistencia al ataque químico.

24 resistencias: de espiral fabricadas en alambre kanthal calibre 20 de 600 watts sujetas por medio de tornillos de 3/16 de latón.

12 boquillas de teflón: de alta resistencia al ataque de ácidos de 3" de diámetro con barrenos para la extracción de gases y de ácidos que se condensan en el proceso.

24 controles termostáticos: de 8 posiciones con una posición de sostenido y 7 posiciones proporcional de tiempo encendido y apagado.

Sistema eléctrico: para alimentación eléctrica canalizada a través de tubo flexible metálico de 1" de diámetro controlado por un centro de carga con interruptores termo magnéticos que protegen las resistencias como los controles de una sobre carga de voltaje así como de un corto circuito.

INCLUYE SISTEMA DE EXTRACCIÓN A PRUEBA DE ÁCIDOS Y EXPLOSIONES.



CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE HUMOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN



Materiales de fabricación:

Querpo externo fabricado en lamina de acero al carbón calibre 20 terminado en pintura electrostática (agregar descripción de pintura electrostática)

Querpo interno fabricado en acero inoxidable calibre 20, tipo 304 terminado p3

- Área de trabajo: fabricado en resina fenolica de 1" de espesor resistente al ataque de ácidos
- Motor a prueba de ácidos y a prueba de explosión
- 2 contactos a prueba de explosión
- 2 interruptores a prueba de explosión
- 1 lámpara a prueba de explosión

COLUMNA DE DESTILACIÓN FRACCIONADA

Descripción general del equipo:

- 1 Repisa de 25 x 79 cm en lamina de acero inoxidable calibre 18 terminado P3
- 1 Repisa de 60 x 79 cm en lamina de acero inoxidable calibre 18 terminado P3
- 1 Estructura de aluminio tubular de 1" color natural, terminado anodizado
- 1 Matraz de 4 litros fabricado con vidrio de borosilicato con una llave de tapon para recuperado de líquidos
- 1 Matraz de 10 litros fabricado con vidrio de borosilicato con 3 bocas
- 1 Refrigerante de serpentín fabricado en vidrio de borosilicato, medidas 80 cm de altura x 6 cm de diámetro
- 1 Columna empacada fabricada en vidrio de borosilicato, con trozos de vidrio, con entrada para sensor, medidas 100 mm de diámetro x 120 cm de altura.
- 1 Trampa con llave de tapon fabricada en vidrio de borosilicato
- 1 Sistema de reflujo fabricado en vidrio de borosilicato
- 1 Refrigerante de serpentín de doble chaqueta fabricado en vidrio de borosilicato, medidas 90 cm de altura x 10 cm de diámetro
- 3 Abrazaderas sin tornillo en acero inoxidable
- 1 Flujometro de 0 a 4 LPM
- 2 Abrazaderas con broche de seguridad



QUIEN ES GRUPO NOVATECH

Somos una Empresa fundada en el año 1989 con la iniciativa de 3 personas y la Visión de desarrollar tecnología de laboratorio 100% mexicana.

Con las sugerencias y validaciones de nuestros clientes hemos ido desarrollando toda una gama de productos en base a las necesidades de nuestro mercado. Así mismo ha ido desarrollando otras empresas alternas, en el mismo giro como es el caso de Muebles de Laboratorio y Cristalería.

Cubrimos todo el territorio mexicano así como atendemos Centro y Sudamérica, deseando poner al alcance del laboratorista un producto de calidad a un precio accesible con la garantía del servicio y refacciones a la mano.

Las aspiraciones de competitividad y liderazgo nos guían día a día con un sistema de administración de calidad y búsqueda constante de la mejora continua.

AMPLIO SURTIDO EN REFACCIONES

- Aislantes
- Alabas
- Celdas
- Sensores
- Cerámicas
- Conexiones
- Controles
- Electrodos
- Empaques
- Engranajes
- Extractores
- Filtros opticos
- Focos
- Fotoceldas
- Interruptores
- Lentes
- Manómetros
- Motores
- Piezas de vidrio
- Poleas
- Prismas
- Resistencias
- Termopares
- Válvulas
- Variadores de potencia

PERSONAL CAPACITADO Y PROFESIONAL CON AMPLIA EXPERIENCIA EN:

- Autoclaves
- Balanzas
- Campanas de extracción
- Campanas de flujo laminar
- Centrifugas
- Conductímetros
- Crioscopos
- Destiladores
- Espectrofotómetros
- Estufas incubadoras
- Hornos
- Incubadoras de baja temp.
- KJELDAHL
- Microscopios
- Molinos
- Muestras
- Peachímetros
- Polarímetros
- Turbidímetros
- Viscosímetros





REGADERA DE SEGURIDAD CON LAVAOJOS

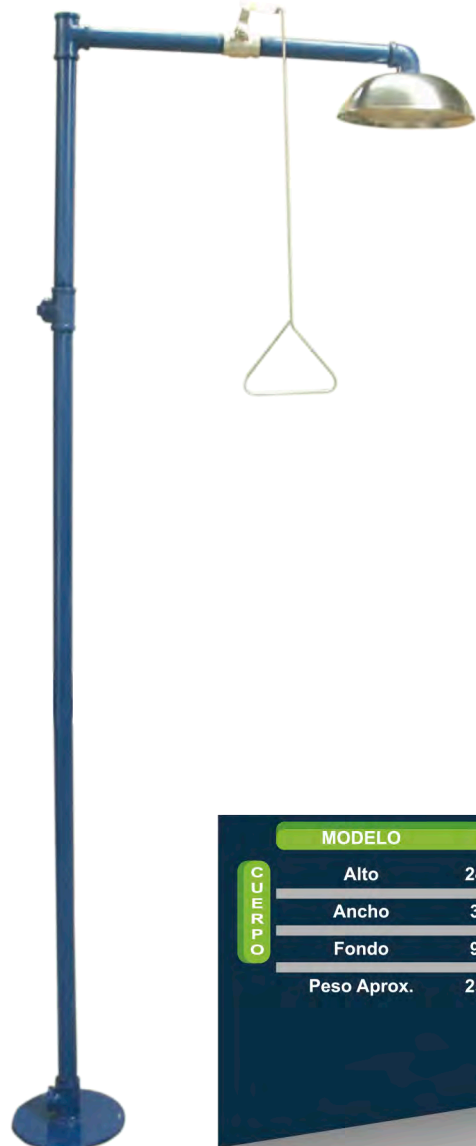
Regadera de Seguridad con Lava Ojos, fabricado en Tubería Galvanizada de 1 1/4 NTP en pintura esmaltada, Regadera con tina de Acero Inoxidable de 300 mm de Diámetro con accionador triangular de fácil accionamiento.

Lava Ojos de seguridad fabricado en tubería galvanizada de 1 1/4 NTP en pintura esmaltada con pedestal de hierro esmaltado, tina de Acero Inoxidable de 280 mm de diámetro, dos aspersores para el lavado de los ojos y manivela de fácil accionamiento.

Cumple Norma ANSI/ISEA 2358.1-2004



MODELO	RLS
Alto	243 cm
Ancho	35 cm
Fondo	90 cm
Peso Aprox.	27 kgs.



MODELO	RS
Alto	243 cm
Ancho	35 cm
Fondo	90 cm
Peso Aprox.	25 kgs.



Regadera de seguridad para laboratorio.

Regadera fabricada en cromada ZAMAC la cual incluye 1.5 m de manguera resistente a la alta presión, al impacto, temperatura, Soporte para colocar en pared así como manivela de operación en Acero inoxidable con grabado en láser.

Modelo: RLSF



Lava Ojos de Seguridad, fabricado en Tubería Galvanizada de 1 1/4 NTP en pintura esmaltada con pedestal de hierro esmaltado con tina de Acero Inoxidable de 280 mm de diámetro con dos aspersores para el lavado de los ojos con manivela de fácil accionamiento.

LAVAOJOS



MODELO	LO
Alto	112 cm
Ancho	40 cm
Fondo	50 cm
Peso Aprox.	10 kgs