

APRENDER A AMAR, APRENDIENDO CIENCIAS EXPERIMENTANDO



AGITADOR DE VIDRIO

- AGITADOR DE VIDRIO AMARILLO DIAMETRO 0,65 cm X 20 cm
- AGITADOR DE VIDRIO AMARILLO DIAMETRO 0,65 cm X 30 cm
- AGITADOR DE VIDRIO DIAMETRO 8 mm X 13 cm
- AGITADOR DE VIDRIO DIAMETRO 8 mm X 30 cm

BALÓN FONDO PLANO

•	530501	BALÓN FONDO PLANO	50 ml
•	530502	BALÓN FONDO PLANO	100 ml
•	530503	BALÓN FONDO PLANO	250 ml
•	530504	BALÓN FONDO PLANO	500 ml



- RA2960DPBALÓN FONDO PLANO IMPORTADO 100 ml
- RA2960FP BALÓN FONDO PLANO IMPORTADO 250 ml



BALÓN FONDO REDONDO

•	530601	BALÓN FONDO REDONDO	50 ml
•	530602	BALÓN FONDO REDONDO	100 ml
•	530603	BALÓN FONDO REDONDO	250 ml
•	530604	BALÓN FONDO REDONDO	500 ml
•	530605	BALÓN FONDO REDONDO	1000 ml



BALÓN PARA DESTILACIÓN FONDO PLANO

• 530807 BALÓN PARA DESTILACIÓN FONDO PLANO 50

ml

• 530808 BALÓN PARA DESTILACIÓN FONDO PLANO

100 ml

530809 BALÓN PARA DESTILACIÓN FONDO PLANO

250 ml

530810 BALÓN PARA DESTILACIÓN FONDO PLANO

500 ml



BALÓN PARA DESTILACIÓN FONDO REDONDO

530801 BALÓN PARA DESTILACIÓN FONDO

REDONDO 100 ml

530802 BALÓN PARA DESTILACIÓN FONDO

REDONDO 250 ml

530803 BALÓN PARA DESTILACIÓN FONDO

REDONDO 500 ml

• RA2955B BALON PARA DESTILACION FONDO

REDONDO CUELLO LARGO 50 ml

GST21625 BALÓN PARA DESTILACIÓN FONDO

REDONDO MARCA GST 100 ml



BALÓN VOLUMÉTRICO TAPÓN PLÁSTICO

•	530301	BALÓN VOLUMÉTRICO TAPÓN PLÁSTICO
		, 10 ml
•	530302	BALÓN VOLUMÉTRICO TAPÓN PLÁSTICO
		25 ml
•	530303	BALÓN VOLUMÉTRICO TAPÓN PLÁSTICO
		50 ml
•	530304	BALÓN VOLUMÉTRICO TAPÓN PLÁSTICO
		100 ml
•	530305	BALÓN VOLUMÉTRICO TAPÓN PLÁSTICO
		250 ml
•	530306	BALÓN VOLUMÉTRICO TAPÓN PLÁSTICO
		500 ml



BURETA GRADUADA LLAVE TEFLÓN

531210 BURETA GRADUADA LLAVE TEFLÓN 10 ml
531211 BURETA GRADUADA LLAVE TEFLÓN 25 ml
531212 BURETA GRADUADA LLAVE TEFLÓN 50 ml

•

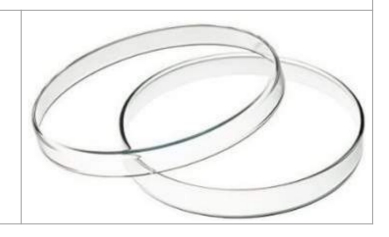
- RA290402 BURETA GRADUADA LLAVE VIDRIO CON MACHO DE PTFE IMPORTADA 25 ml
- RA290403 BURETA GRADUADA LLAVE VIDRIO CON MACHO DE PTFE IMPORTADA 50 ml



CAJA PETRI VIDRIO

• 562701 CAJA PETRI VIDRIO

• 562702 CAJA PETRI VIDRIO



CONEXIONES EN VIDRIO

• 531620 CONEXIÓN EN L CON

OLIVA 7 mm

• 531601 CONEXIÓN EN T CON

OLIVA 7 mm

531701 CONEXIÓN EN Y CON

OLIVA 7 mm

531401 CONEXIÓN RECTA CON

OLIVA 7 mm



CRISTALIZADOR

- RA552108 CRISTALIZADOR DIÁMETRO 60mm x altura 35mm
- 552102 CRISTALIZADOR DIÁMETRO 80mm x altura 40mm



EMBUDO DE FILTRACIÓN

40 mm
50 mm
60 mm
70 mm
80 mm
90 mm
100 mm



EMBUDO DE SEPARACIÓN

- 531931 EMBUDO SEPARACIÓN LLAVE TEFLÓN TAPÓN PLÁSTICO 50 ml
- 531932 EMBUDO SEPARACIÓN LLAVE TEFLÓN TAPÓN PLÁSTICO 100 ml
- 531933 EMBUDO SEPARACIÓN LLAVE TEFLÓN TAPÓN PLÁSTICO 250 ml
- 531934 EMBUDO SEPARACIÓN LLAVE TEFLÓN TAPÓN PLÁSTICO 500 ml
- 531935 EMBUDO SEPARACIÓN LLAVE TEFLÓN TAPÓN PLÁSTICO 1000 ml





EQUIPO DE DESTILACIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR

- EQUIPO DE DESTILACIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR CON MONTAJE Con balón de 250 ml
- EQUIPO DE DESTILACIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR SIN MONTAJE Con balón de 250 ml
- EQUIPO DE DESTILACIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR CON MONTAJE Con balón de 500 ml
- EQUIPO DE DESTILACIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR SIN MONTAJE Con balón de 500 ml
- EQUIPO DE DESTILACIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR CON MONTAJE Con balón de 1000 ml
- EQUIPO DE DESTILACIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR SIN MONTAJE Con balón de 1000 ml (BAJO PEDIDO)



EQUIPO DE DESTILACIÓN SENCILLO

•	531803 250 ml	EQUIPO DESTILACIÓN SENCILLO CON MONTAJE	Con balón de
•	531801 250 ml	EQUIPO DESTILACIÓN SENCILLO SIN MONTAJE	Con balón de
•	531804 500 ml	EQUIPO DESTILACIÓN SENCILLO CON MONTAJE	Con balón de
•	531802 500 ml	EQUIPO DESTILACIÓN SENCILLO SIN MONTAJE	Con balón de
•	531812 1000 ml	EQUIPO DESTILACIÓN SENCILLO CON MONTAJE	Con balón de
•	531813	EQUIPO DESTILACIÓN SENCILLO SIN MONTAJE AJO PEDIDO)	Con balón de





ERLENMEYER CUELLO ANGOSTO

- RA2951C ERLENMEYER CUELLO ANGOSTO 50 ml
- RA2951A ERLENMEYER CUELLO ANGOSTO 100 ml
- RA2951B ERLENMEYER CUELLO ANGOSTO 250 ml
- RA2951D ERLENMEYER CUELLO ANGOSTO 500 ml
- RA2951E ERLENMEYER CUELLO ANGOSTO 1000 ml
- RA2951F ERLENMEYER CUELLO ANGOSTO 2000 ml





TUBO O VASO COMUNICANTE 771601



Útil para observar la igualdad del nivel de un líquido depositado en tubos ramificados de diferentes formas Material : vidrio



PULSÓMETRO DE FRANKLIN UNIVERSAL



Elemento que permite observar la ebullición de mezclas de líquidos a baja temperatura, por acción del vacío y la dilatación del aire. Con la palma de la mano agarre suavemente alguno de los bulbos de vidrio, y espere a que la temperatura de la mano caliente el líquido, este se desplazará por el conducto hasta el otro bulbo

Dimensiones:

- Longitud: 25 cm
- Alto:8 cm

Características:

- 2 bulbos de vidrio
- mezcla líquida con colorante
- Material: Vidrio





ABC LABORATORIOS

"APRENDER A AMAR, APRENDIENDO CIENCIAS EXPERIMENTANDO"

ÍGUENO

REDES SOCIALES





Whatsapp para distribuidores 3108744775 Whatsapp entidades educativas 3007669890 Teléfono: (57-1) 518 6600 Dirección: calle 24 # 27A-56 Bogotá - Colombia www.abclaboratorios.com - ventas@abclaboratorios.com - www.facebook.com/abclaboratorios