



INSTRUMENTOS de VIDRIO para LABORATORIOS VITIVINÍCOLAS

MINI CATÁLOGO

I.V.A. INDUSTRIA VIDRIERA ARGENTINA S.A.C.I.F.e I.
Gral. José Gervasio Artigas 1641 (C1416AKM) Buenos Aires - Argentina
Teléfono: 5411 4582-0456 Correo: info@ivasa.com Website: <http://www.ivasa.com>

ÍNDICE

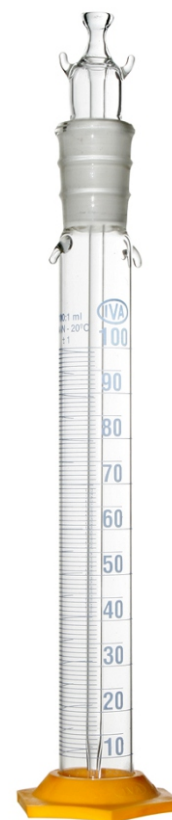
APARATO IVA® PARA DETERMINACIÓN DE ACIDEZ VOLÁTIL TIPO JAULMES.	6
APARATO IVA® PARA DETERMINACIÓN DE ÁCIDO SULFÚRICO FRANZ PAUL.	5
APARATO IVA® PARA DETERMINACIÓN DE ANHÍDRIDO SULFUROSO TIPO MONIER WILLIAMS (A.O.A.C.).	6
APARATO IVA® PARA DETERMINACIÓN DE ANHÍDRIDO SULFUROSO TIPO RANKINE.	5
BALONES TIPO KJELDAHL CON BOCA LISA.	7
CÁPSULAS IVA® PARA DETERMINACIÓN DE EXTRACTO SECO EN VINOS.	7
MATRACES AFORADOS CUELLO ANCHO PARA VINOS.	4
MATRACES CILÍNDRICOS IVA® PARA VOLUMEN DE PATRÓN.	8
PROBETAS IVA® GRADUADAS CON BASE PLÁSTICA TIPO "MAC" PARA GAS CARBÓNICO.	3
PROBETAS IVA® SIN GRADUAR CON BASE PLÁSTICA PARA DENSIMETRÍA EN ALCOHOLES.	3
REFRIGERANTES IVA® TIPO GRAHAM PARA VINOS.	4

PROBETAS IVA® SIN GRADUAR CON BASE PLÁSTICA PARA DENSIMETRÍA EN ALCOHOLES.



Cat. No.	Ø Interno mm.	Alto Total mm.	Embalaje
02 09 01	38	315	4

PROBETAS IVA® GRADUADAS CON BASE PLÁSTICA TIPO “MAC” PARA GAS CARBÓNICO.



Cat. No.	Capacidad ml.	Embalaje
02 10 01	100	1

MATRACES AFORADOS CUELLO ANCHO PARA VINOS.

Cat. No.	Capacidad ml.	Largo del Cuello mm.	Ø del Cuello mm.	Embalaje
05 10 01	200	130	19	2



REFRIGERANTES IVA® TIPO GRAHAM PARA VINOS.

Cat. No.	Largo mm.	Embalaje
24 15 01	400	1



APARATO IVA® PARA DETERMINACIÓN DE ÁCIDO SULFÚRICO FRANZ PAUL.



Cat. No.	Descripción	Embalaje
51 01 01	Aparato IVA® para determinación total de ácido sulfúrico FRANZ PAUL	1
51 01 01 R01	Balón de 250 ml. con boca esmerilada 29/42	1
51 01 01 R02	Cuerpo central con uniones esmeriladas 29/42 y llave de PTFE	1
51 01 01 R03	Balón receptor con boca esmerilada 29/42	1

APARATO IVA® PARA DETERMINACIÓN DE ANHÍDRIDO SULFUROSO TIPO RANKINE.

Cat. No.	Descripción	Embalaje
52 05 01	Aparato IVA® para determinación de anhídrido sulfurosos tipo RANKINE	1
52 05 01 R01	Balón de 100 ml. con boca hembra 14/20	1
52 05 01 R02	Cabezal tipo CLAISEN Macho-Hembra 14/20	1
52 05 01 R03	Tapón guía para pipetas 14/20 y rosca	1
52 05 01 R04	Pipetas tipo PASTEUR	1
52 05 01 R05	Refrigerante tipo LIEBIG Macho-Hembra 14/20	1
52 05 01 R06	Adaptador conector Macho-Hembra 14/20	1
52 05 01 R07	Intermediario para vacío Macho-Hembra 14/20	1
52 05 01 R08	Balón forma corazón de 50 ml. boca hembra 14/20	1
52 05 01 R09	Tapa de vidrio esmerilada 14/20	1



APARATO IVA® PARA DETERMINACIÓN DE ANHÍDRIDO SULFUROSO TIPO MONIER WILLIAMS (A.O.A.C.).

Cat. No.	Descripción	Embalaje
52 06 01	Aparato IVA® para determinación de anhídrido sulfurosos tipo MONIER WILLIAMS (A.O.A.C.)	1
52 06 01 R01	Adaptador de entrada esmerilado 14/20	1
52 06 01 R02	Embudo cilíndrico de 250 ml. con esmerilado Macho-Hembra 24/40 y llave de PTFE	1
52 06 01 R03	Balón de 1000 ml. 3 bocas paralelas 24/40	1
52 06 01 R04	Adaptador de entrada a balón 24/40	1
52 06 01 R05	Refrigerante tipo ALLHIN de 300 mm. de largo Macho-Hembra 14/20	1
52 06 01 R06	Frasco receptor de 25 mm. de diámetro x 180 mm. de largo con boca Hembra 24/40	1
52 06 01 R07	Conector con burbujeador Macho-Hembra 24/40	1



APARATO IVA® PARA DETERMINACIÓN DE ACIDEZ VOLÁTIL TIPO JAULMES.

Cat. No.	Descripción	Embalaje
58 03 01	Aparato IVA® para determinación de acidez volátil tipo JAULMES	1
58 03 01 R01	Cámara esférica de borboteo con llave PTFE	1
58 03 01 R02	Columna rectificadoras Vigreux 29/42	1
58 03 01 R03	Tubo de conexión Macho-Macho 29/42	1
58 03 01 R04	Balón de 2000 ml.	1
58 03 01 R05	Refrigerante tipo GRAHAM Hembra 29/42	1
58 03 01 R06	Erlenmeyer de 250 ml.	1
58 03 01 R07	Tapa de vidrio esmerilada 14/20	1



CÁPSULAS IVA® PARA DETERMINACIÓN DE EXTRACTO SECO EN VINOS.



Cat. No.	Ø Externo mm.	Alto Total mm.	Peso Máximo gramos	Peso Mínimo gramos	Embalaje
71 03 01	63	20	23	19	6

BALONES TIPO KJELDAHL CON BOCA LISA.



Cat. No.	Capacidad ml.	Alto Total mm.	Ø del Cuello mm.	Ø del Bulbo mm.	Embalaje
53 02 01	30	200	22	51	6
53 02 02	100	200	22	60	6
53 02 03	250	270	34	81	6
53 02 04	500	101	34	101	6
53 02 05	750	115	4	115	6



MATRACES para VOL. PATRÓN

NUEVO: MATRACES CILÍNDRICOS IVA® PARA VOLUMEN DE PATRÓN.

Gracias a sus propiedades excepcionales, tales como la excelente resistencia química, comportamiento casi inerte y uso a altas temperaturas, los originales matraces IVA® cilíndricos graduados para volumen patrón son ideales para empleo en los laboratorios vitivinícolas.

Gracias a su base plástica exagonal, los matraces IVA® cilíndricos graduados para volumen patrón gozan de gran estabilidad sobre la mesa de trabajo.

Ventajas de producto:

- ▶ El grosor de la pared brinda excelentes propiedades térmicas.
- ▶ El pico evita el derrame de sustancias durante el vertido.
- ▶ Tipo de vidrio borosilicato 3.3.
- ▶ Graduación de fácil lectura; serigrafiado secado al horno, de gran durabilidad.
- ▶ Autoclavable / Esterilizable.
- ▶ Calidad IVA®.



Cat. No.	Capacidad ml.	Graduado desde ml.	Graduado hasta ml.	Diámetro del Cuerpo mm.	Diámetro del Cuello mm.	Alto mm.	Embalaje
05 16 01	187	177	197	52	18	335	1
05 16 02	375	365	385	65	18	390	1
05 16 03	500	490	510	65	22	390	1
05 16 04	700	690	710	85	22	390	1
05 16 05	750	740	760	85	22	390	1
05 16 06	1.250	1.240	1.260	85	22	470	1
05 16 07	1.500	1.490	1.510	85	22	500	1
05 16 08	1.000	990	1.010	85	22	400	1

Cat. No.	Capacidad ml.	Graduado desde ml.	Graduado hasta ml.	Diámetro del Cuerpo mm.	Diámetro del Cuello mm.	Alto mm.	Embalaje
05 16 01 IND	187	177	197	52	18	335	1
05 16 02 IND	375	365	385	65	18	390	1
05 16 03 IND	500	490	510	65	22	390	1
05 16 04 IND	700	690	710	85	22	390	1
05 16 05 IND	750	740	760	85	22	390	1
05 16 06 IND	1.250	1.240	1.260	85	22	470	1
05 16 07 IND	1.500	1.490	1.510	85	22	500	1
05 16 08 IND	1.000	990	1.010	85	22	400	1

I.V.A. INDUSTRIA VIDRIERA ARGENTINA S.A.C.I.F.e I.

Gral. José Gervasio Artigas 1641 (C1416AKM) Buenos Aires - Argentina

Teléfono: 5411 4582-0456 Correo: info@ivasa.com Website: <http://www.ivasa.com>