



ACCESORIOS PARA FLUORESCENCIA DE RAYOS-X

SCP SCIENCE ofrece una gama muy amplia de productos para la preparación de muestras y material fungible para sus análisis mediante XRF, entre ellos encontramos:

- Prensas, moldes, aglomerantes, tapas de refuerzo para sus análisis
- Mediante pastillas prensadas.
- Fundentes previamente fundidos y crisoles en grafito para las fusiones
- Celdas y láminas para el análisis de líquidos y polvos sueltos

254 Prensa hidráulica manual

255 Prensa hidráulica semi automática

256 Prensa automática

257 Moldes para pastillas en FRX

258 Aglomerantes y productos para mezclas

259 Fundentes

261 Crisoles en grafito para sus fusiones

263 Materiales en láminas delgadas

266 Células para muestras en XRF

PRENSA HIDRAULICA MANUAL



Disponible en dos configuraciones de carga (15 y 25 toneladas), esta prensa ha sido diseñada para satisfacer un amplio rango de aplicaciones en el laboratorio. Su diseño compacto y con una base de pequeño tamaño le hacen ideal para los trabajos de sobremesa en su laboratorio. La prensa manual se puede usar también con rodillos calefactores en aquellas aplicaciones tales como la preparación de láminas delgadas de polímeros o la preparación de muestras para microscopía óptica.

Características

- Protecciones de seguridad en Policarbonato
- Cabezal superior ajustable
- Válvula de control de presión ajustable



ESPECIFICACIONES

Altura máxima (incluye manivela)	610 mm
Ancho	310 mm
Profundo	190 mm
Peso	50 kg
Carrera inferior del pistón	25.4 mm
Recorrido superior del tornillo	89 mm
Distancia entre las caras de presión (max. l min.)	152 mm / 28 mm
Diámetro en cara de presión (inferior l superior)	86 mm / 32 mm
Anchura máxima en superficies (cara -cara)	134 mm
Profundidad máxima en superficies (frente-fondo)	141 mm

COMO HACER SU PEDIDO

Descripción	Referencia
Prensa hidráulica manual, 15 Ton	040-020-005
Prensa hidráulica manual, 25 Ton	040-020-010

PRENSA HIDRÁULICA SEMIAUTOMÁTICA

Disponible en configuraciones de carga de 8 Ton, 15 Ton and 25 Ton. Estas prensas de sobremesa disponen de un motor eléctrico para simplificar su uso: Su base reducida, diseño ergonómico y bajo nivel de ruido le hacen ideal para una amplia gama de aplicaciones en los laboratorios modernos y ambientes industriales pesados. Resultan ideales para la preparación de pastillas para XRF y FTIR en sus aplicaciones de espectroscopía atómica y molecular.

Características

Carga ajustable en unidades métricas y anglosajonas
Aplicación y liberación de la presión controlada por microprocesador
Amplio espacio de trabajo entre las superficies de presión
Funcionamiento silencioso
Pantalla LCD
Elementos de seguridad integrados en PETG de gran claridad



COMO HACER SU PEDIDO

Descripción	Referencia
Prensa hidráulica semi automática, 8 Ton	040-020-030
Prensa hidráulica semi automática, 15 Ton	040-020-055
Prensa hidráulica semi automática, 25 Ton	040-020-011

ESPECIFICACIONES

Altura	545 - 640 mm
Base (A x P)	425 x 405 mm
Área para muestras (Dia. x A)	220 x 155 mm
Peso	95 kg
Carga máxima del pistón	25 tons
Pantalla	3 - 25 tons
Paso mínimo de carga	1 ton
Diámetro del apoyo superior	32 mm
Recorrido vertical del tornillo superior	90 mm
Pistón Diámetro I carrera	83 mm / 24 mm
Distancia máx y min entre las caras de presión	155 mm / 40 mm
Depósito aceite Capacidad I Tipo	0.6 L / Tellus 37

PRENSA AUTOMÁTICA



Disponible en configuraciones de 8 Ton, 15 Ton, 25 Ton y 40 Ton . Estas prensas de sobremesa disponen de una completa programación, controlada por microprocesador y motor eléctrico para su hidráulica, su funcionamiento es muy sencillo y de gran repetibilidad. Su diseño ergonómico reducida base y funcionamiento silencioso, le hacen ideal para aplicaciones en laboratorio y en ambientes industriales. Ideales para preparación de pastillas en XRF y FTIR para aplicaciones en espectroscopía atómica y molecular.

Características

Pantalla táctil en color con control de iluminación	Mantiene la carga aplicada al nivel requerido "up"
Microprocesador programable Control de presión aplicada y liberación	Alarma para indicar el fin del ciclo
Sencillas indicaciones de uso mediante símbolos y mensajes	Elementos de seguridad en PETG completamente integrados



COMO HACER SU PEDIDO

Descripción	Referencia
Prensa automática, 8 Ton	040-020-070
Prensa automática, 15 Ton	040-020-075

Descripción	Referencia
Prensa automática, 25 Ton	040-020-080
Prensa automática, 40 Ton	040-020-085



ESPECIFICACIONES

Altura	545 - 640 mm
Base (A x P)	425 x 405 mm
Área para muestras (Dia. x A)	220 x 155 mm
Peso	95 kg
Comunicación mediante	USB
Pantalla	3 - 25 tons
Paso mínimo	0.5 ton
Diámetro del apoyo superior	32 mm

Recorrido del tornillo superior	90 mm
Pistón Diámetro I Carrera	82 mm / 24 mm
Distancia máx/min entre caras de presión	155 mm / 40 mm
Depósito de aceite Capacidad/tipo	1 L / Tellus 37
Tiempos de ciclos	0.1 - 99 min. & ∞
Velocidades de liberación	Rápida, medio, lento
Programas almacenados	6
Segmentos máximos de programación	10

XRF MOLDES PARA PASTILLAS

Características

Completa gama de moldes para pastillas en XRF

- Disponible para tamaños de 31 mm, 35 mm y 40 mm

Fabricados en acero inoxidable 316

- Duración garantizada para muchos años

Su diseño acepta el uso de **AluCAP**

Cada molde se suministra con dos pastillas de acero inoxidable y un anillo troquelado para facilitar la extracción de la muestra. Para muestras muy duras, corrosivas o de tamaño irregular se recomienda utilizar las pastillas de carburo de tungsteno disponibles para cada tamaño de molde. **SCP SCIENCE** recomienda el uso de **AluCAPs** (cápsulas para reforzar las pastillas. Se dispone de repuestos para pastillas de acero inoxidable y carburo de tungsten, se venden por separado en juegos de dos unidades.

REEMPLAZO Y PASTILLAS OPCIONALES

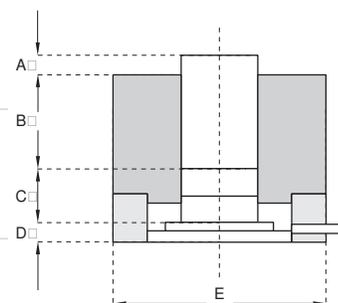
Material	Diámetro	Referencia
Acero inoxidable	31 mm	040-022-201
Acero inoxidable	35 mm	040-022-301
Acero inoxidable	40 mm	040-022-401
Carburo de tungsteno	31 mm	040-022-202
Carburo de tungsteno	35 mm	040-022-302
Carburo de tungsteno	40 mm	040-022-402



COMO HACER SU PEDIDO



Pastilla Diámetro & Límite carga	A (mm/in.)	B (mm/in.)	C (mm/in.)	D (mm/in.)	E (mm/in.)	Referencia
31 mm 50 tons	21.33 / 0.84	35.74 / 1.41	19.05 / 0.75	27.76 / 1.09	68.33 / 2.69	040-022-200
35 mm 70 tons	21.33 / 0.84	35.74 / 1.41	19.05 / 0.75	27.76 / 1.09	68.33 / 2.69	040-022-300
40 mm 50 tons	21.33 / 0.84	35.74 / 1.41	19.05 / 0.75	27.76 / 1.09	95.25 / 3.75	040-022-400



AGLOMERANTES Y AGENTES DE MEZCLADO



COMO HACER SU PEDIDO

Descripción	Composición química	Referencia
Mezcla X-Ray, 454 g/1	48.7% C, 42.6% O, 8.12% H, 0.6% B	040-060-300
Mezcla Spectro, 454 g/1	81.0% C, 2.9% O, 13.5% H, 2.6% N	040-060-310
Ácido bórico, 454 g/1	77.6% O, 17.5% B, 4.9% H	040-060-320
Mezcla Spectro ½ g Tableta/500	81.0% C, 2.9% O, 13.5% H, 2.6% N	040-060-312
Mezcla X-Ray, ¼ g Tableta/500	48.7% C, 42.6% O, 8.1% H, 0.6% B	040-060-314

Usando este tipo de productos en la preparación de sus pastillas evitará que éstas se descamen o desintegren. Debido a que un único agente no puede resolver todos los problemas que se pueden presentar, ofrecemos tres tipos de productos.

Características

Ideal para aplicaciones de Cemento, Minerales, Fertilizantes, Suelos, Roca y Alúmina

AluCAP

NAVECILLAS PARA REFORZAR LAS PASTILLAS

Usadas en la preparación de discos prensados, **SCP SCIENCE** ofrece dos tamaños de navecillas **AluCAP** en 30 mm y 38 mm. Fabricadas en aluminio, las **AluCAPs** ofrecen un soporte lateral e inferior en la manipulación de polvos prensados.



Características

Fabricadas con paredes delgadas

- Permiten una sencilla compresión de las muestras para XRF

Se suministran en un dispensador apropiado

- Envase suficientemente robusto para el almacenamiento



COMO HACER SU PEDIDO

Descripción	AluCAP Diámetro	Para molde de	Cantidad	Referencia
AluCAP, pared recta	30 mm	31 mm (040-022-200)	1000	040-080-001
AluCAP, acampanada	38 mm	40 mm (040-022-400)	1000	040-080-005
AluCAP, cónico	40 mm	---	600	040-080-003
AluCAP, cónico	35 mm	---	600	040-080-007

FUNDENTES

Características

Evite los riesgos asociados con las proyecciones desde el crisol – Elevada densidad aparente 1.4 g/cm³

Ofrecen una elevada precisión analítica – Las partículas esféricas (<500 um) y vítreas son fáciles de manipular

Dos niveles de pureza disponibles - Ultra Puro 99.999% especial para ICP-AES/MS - Puro 99.99% el grado habitual para XRF

Ofrecemos un completo Certificado de Análisis, incluyendo – N° de lote y concentración de los analitos determinados mediante ICP-AES

Los fundentes **AccuSPEC** se suministran libres de material pulverizados, en forma de partículas vítreas con menos del 0.05% de humedad. Usted podrá elegir entre una amplia variedad de fundentes sobre catálogo o solicitar la mezcla personalizada que mejor se ajuste a sus necesidades. Dependiendo de sus necesidades analíticas, disponemos de dos grados de pureza, Puro y Ultrapuro. Nuestros fundentes se pueden utilizar para la preparación de muestras en XRF y ICP en diferentes tipos de actividades industriales.

MEZCLA PERSONALIZADA

DISPONIBLE



Aditivos y Accesorios

Descripción

Cant.

Referencia

Cuchara p. fundente, 2 g capacidad	---	---	040-060-034
Litio Nitrato	Gente oxidante	500 g	040-060-269
Litio Bromuro	Anti humectante	15 ml	040-060-330
Litio fluoruro Cristales	Agente fluidizante	250 g	040-060-332

COMO HACER SU PEDIDO

Fundente

Grado

Cant.

Referencia

Litio Metaborato (LiM)	PURO	1 kg	040-060-100
Litio Metaborato (LiM)	ULTRA PURO	1 kg	040-060-102
LiM, fundente en polvo	PURO	500 g	040-060-103
Litio Tetraborato (LiT)	PURO	1 kg	040-060-200
Litio Tetraborato (LiT)	PURO	500 g	040-060-202
Litio Tetraborato (LiT)	ULTRA PURO	1 kg	040-060-205
LiT/LiM/LiBr 49.75/49.75/0.50	PURO	1 kg	040-060-249
LiT/LiM 50/50	PURO	1 kg	040-060-250
LiT/LiM 50/50	ULTRA PURO	1 kg	040-060-252
90% LiT +10% LiC	ULTRA PURO	1 kg	040-060-255
LiT/LiM 67/33	PURO	1 kg	040-060-267

Fundente

Grado

Cant.

Referencia

LiT/LiM/LiBr 66.67/32.83/0.50	PURO	1 kg	040-060-266
LiT/LiM/LiI 66.67/32.83/0.50	PURO	1 kg	040-060-268
LiT 90% LiF 10%	---	500 g	040-060-270
LiT/LiM/LiBr 34.83/64.67/0.50	PURO	1 kg	040-060-271
LiT/LiM/LiBr 49.75/49.75/0.50	ULTRA PURO		040-060-331
LiM/LiBr 98.50/1.50	PURO		040-060-333
LiC	ULTRA PURO	500 g	040-060-340
Sodio Carbonato	---	500 g	040-060-342
LiT/LiM 35.3/64.7	ULTRA PURO	1 kg	040-060-336
LiT/LiBr 99.50/0.50	PURO	1 kg	040-060-338

SCP SCIENCEProviding Innovative Solutions to Analytical Chemists /
Solutions innovatrices pour chimistes analystes

Certificate of Analysis

Catalogue numbers 040-060-100
 Description *AccuSPEC – Lithium Metaborate, Anhydrous, Fused; Pure 99.98+%*
 Lot Number **S141203017**

LiBO₂

Assay (LiBO₂):	100%
Apparent Density:	1.4 g/cm³
Loss on Drying:	< 0.008% (2hrs @ 300°C)
Loss on Fusion:	< 0.05% (30min @ 1050°C)
Granulometry:	100% (< 500µm)

Trace Metallic Impurities

Elements	Concentration	Elements	Concentration
Al	< 10 ppm	Mo	< 10 ppm
Ca	< 10 ppm	Na	< 10 ppm
Co	< 10 ppm	Ni	< 10 ppm
Cr	< 10 ppm	P	< 10 ppm
Cu	< 10 ppm	Pb	< 10 ppm
Fe	< 10 ppm	S	< 10 ppm
K	< 10 ppm	Si	< 10 ppm
Mg	< 10 ppm	Zn	< 10 ppm
Mn	< 10 ppm		

Certified by: _____ Date of certification: December 16, 2014
 Daniel Boivert, chemist

This material has been tested by Acidimetry (assay LiBO₂) and ICP-OES (impurities). The Material Safety Data Sheet and this Certificate of Analysis are available on our web site.

SCP SCIENCE is ISO 9001 registered and ISO 17025 / Guide 34* accredited.
 (*This product is not accredited. See our Scope of Accreditation for an official list of accredited certified reference materials).

Canada / International
 21800 Clark Graham
 Baie D'Urfé, Québec,
 Canada, H9X 4B6
 Tel: 1-514-457-0701 / 1-(800) 361-6820
 Fax: 1-514-457-4499 / 1-(800) 253-5549
 Email: sales@scpscience.com
www.scpscience.com

USA
 348 Route 11
 Champlain, NY
 12919-4816
 Tel: 1-(800) 361-6820
 Fax: 1-(800) 253-5549
 Email: sales@scpscience.com
www.scpscience.com

France
 12, avenue du Québec Bat. I-2
 SILIC 642,
 91965 Courtabouef Cedex
 Tel: +33 (0)1 69 18 71 17
 Fax: +33 (0)1 60 92 05 67
 Email: sales@scpscience.com
www.scpscience.com

China
 #2 Building room 727
 106 Ma Jia Pu Road
 Feng Tai District, Beijing, China
 100068
 Tel: +86 (10) 87583441
 Fax: +86 (10) 87583471
 Email: sales@scpscience.com
www.scpscience.com

Germany
 Alte Marktberdorfer Straße 14
 87616 Marktberdorf
 Germany
 Tel: +49 (0) 8342-89560-61
 Fax: +49 (0) 8342-89560-69
 Email: sales@scpscience.com
www.scpscience.com

FUSIÓN EN GRAFITO CRISOLES

SCP SCIENCE ofrece una amplia gama, en formas y tamaños, de crisoles en grafito para uso en aplicaciones tales como las técnicas de fusión y el análisis elemental. Reduzca sus costes de operación utilizando crisoles de grafito, en lugar de los habituales de oro o platino. Disponibles en dos grados de pureza (normal o alta pureza) y con un amplio stock para un ágil despacho. Fabricamos crisoles personalizados en diferentes estilos y tamaños.

El grafito no se combina con la muestra durante el proceso de fusión.



Características

Grafito de alta pureza

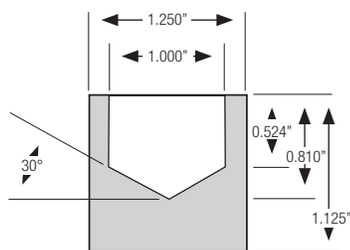
Su nivel máximo de impurezas combinadas es de 2 ppm para todos los elementos - Ideal para análisis de trazas

Grafito de pureza normal

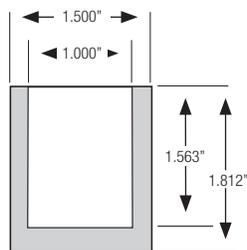
Con control de impurezas mínimas para prevenir contaminaciones – Nivel de impurezas entre 10 y 100 ppm (Mg, Fe, Al, Si, y Cu)

El grafito no se combina con la muestra durante el proceso de fusión

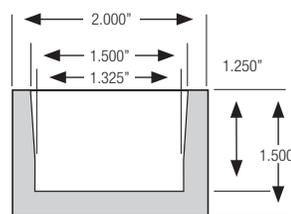
Medidas



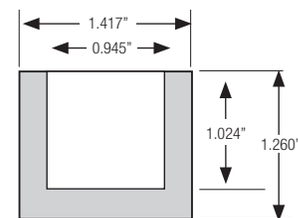
Crisol cónico de 9 ml



Crisol cilíndrico de, 20 ml



Crisol de fundición



Crisol cilíndrico de 11 ml

Fusión en grafito

CRISOLES



COMO HACER SU PEDIDO

Tipo	Descripción	Grado	Cant.	Referencia
Crisol para fusión	Cónico volumen 9 ml	Normal	100	040-060-010
Tapa	Para crisol 9 ml	Normal	10	040-060-013
Tapa	Para crisol 9 ml	Normal	100	040-060-022
Crisol para fusión	Cónico, volumen 9 ml	Alta Pureza	10	040-060-011
Tapa	Para crisol 9 ml	Alta Pureza	10	040-060-012
Crisol para fusión	Cónico, volumen 9 ml	Alta Pureza	100	040-060-015
Crisol para fusión	Cónico, 9 ml c/tapa	Normal	1	040-060-020
Crisol para fusión	Cilíndrico, volumen 11 ml	Normal	1	040-060-024
Crisol para fusión	Cilíndrico, volumen 11 ml	Normal	10	040-060-026
Crisol para fusión	Cilíndrico, volumen 20 ml	Normal	10	040-060-030
Tapa	Para crisol 20 ml	Normal	10	040-060-032
Crisol para fusión	Cilíndrico, volumen 20 ml	Alta Pureza	10	040-060-031
Tapa	Para crisol 20 ml	Alta Pureza	10	040-060-033
Crisol Casting	Molde para discos 34 mm	Normal	10	040-060-040
Crisol Casting	Molde para discos 34 mm	Alta Pureza	10	040-060-041
Tapa	Para crisol fundición	Normal	100	040-060-042
Tapa	Para crisol fundición	Alta Pureza	100	040-060-043
Tapa	Para crisol fundición	Normal	1	040-060-044
Crisol	Volumen 55 ml	Normal	1	040-060-050
Mini Crisol, 1.5 ml	10 mm d. i., 20 mm prof	Alta Pureza	500	040-060-054
Mini Crisol, 3 ml	12 mm d. i., 25 mm prof	Alta Pureza	500	040-060-056

Películas Delgadas MATERIAL PARA LA VENTANA

Disponemos de rollos continuos, láminas precortadas o de fácil quebrado en diferentes composiciones químicas y espesores uniformes. El mínimo nivel de trazas de impurezas garantiza la reproducibilidad de resultados en el trabajo diario. Al seleccionar una película, su resistencia química y características de transmisión y pureza se deben comparar con el tipo concreto de muestra para optimizar los resultados.



COMO HACER SU PEDIDO



Rollo continuo	Espesor (mil/microns)	Anchura (mm)	Longitud (m)	Referencia
Mylar® Film	0.12/3.0	73	115	040-070-010
Mylar® Film	0.24/6.0	73	115	040-070-020
Mylar® Film	0.14/3.6	76	91	040-070-035
Mylar® Film	0.24/6.0	76	91	040-070-037
Mylar® Film	2.5	76	91	040-070-142
Pollpropileno Film	0.24/6.0	76	91	040-070-040
Pollpropileno Film	0.50/12.0	76	91	040-070-042
Prolene® Film	0.16/4.0	76	91	040-070-045
Microporous Film	1.00/2.5	64	5.1	040-070-050
Ultra Polyester Film	1.5	76	91	040-070-151
Film Dispensador para	---	---	---	040-070-100

Láminas precortadas	Estilo	Espesor (mil/microns)	Cant.	Referencia
Microporous	Círculos	1.0/25.0	100	040-070-055
Mylar®	Círculos	0.24/6.0	1000	040-070-105
Mylar®	Círculos	3.6	1000	040-070-038
Mylar®	Círculos	6.0	100	040-070-039
Mylar®	Cuadrados	0.14/3.6	500	040-070-110

Películas delgadas

MATERIAL PARA LA VENTANA



COMO HACER SU PEDIDO

Láminas precortadas	Estilo	Espesor (mil/microns)	Cant.	Referencia
Mylar®	Cuadrados	0.24/6.0	500	040-070-120
Pollpropileno	Cuadrados	0.24/6.0	500	040-070-140
Pollpropileno	Círculos	0.24/6.0	1000	040-070-072
Pollpropileno	Círculos	0.47/12	500	040-070-157
Prolene®	Círculos	0.16/4.0	1000	040-070-245
Prolene®	Círculos	0.16/4.0	500	040-070-152
Prolene®	Cuadrados	0.16/4.0	500	040-070-145

Hojas pre cortadas	Estilo	Espesor (mil/microns)	Anchura (mm)	Cant.	Referencia
Etnom - S®	Corte fácil	0.12/3.0	64	100	040-070-153
Etnom - S®	Corte fácil	0.12/3.0	76	100	040-070-155
Kapton®	Corte fácil	0.2/7.5	76	100	040-070-135
Mylar®	Corte fácil	0.14/3.6	76	100	040-070-149
Mylar®	Corte fácil	0.1/2.5	76	100	040-070-141
Mylar®	Corte fácil	0.24/6.0	76	100	040-070-144
Prolene®	Corte fácil	0.16/4.0	76	100	040-070-147
Prolene®	Corte fácil	0.16/4.0	64	100	040-070-148



OBSERVACIÓN

Las hojas de corte fácil consisten en un círculo perforado asociado con una lámina de arrastre para facilitar su manipulación y evitar la contaminación por contacto.



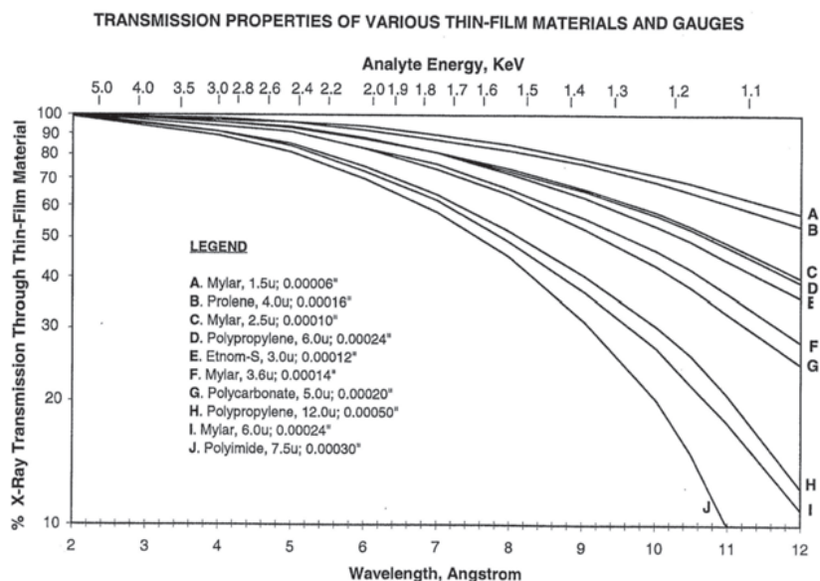
Películas delgadas MATERIAL PARA LA VENTANA

COMO HACER SU PEDIDO



Clasificación química	Mylar®	Polycarbonato	Pollpropileno	Kapton®	Prolene®
Ácidos, débiles o diluídos	B	B	E	N	B
Ácidos concentrados	B	B	E	N	E
Alcoholes, Alifáticos	N	B	E	B	E
Aldehidos	D	L	E	E	E
Álcalis, Concentrados	N	N	E	E	E
Esteres	N	N	B	B	B
Eteres	L	N	N	D	N
Hidrocarburos, Alifáticos	B	N	B	B	B
Hidrocarburos, Aromáticos	L	N	L	L	L
Hidrocarburos, Halogenados	L	N	N	L	N
Cetonas	N	N	B	B	B
Agentes oxidantes	L	N	L	N	L

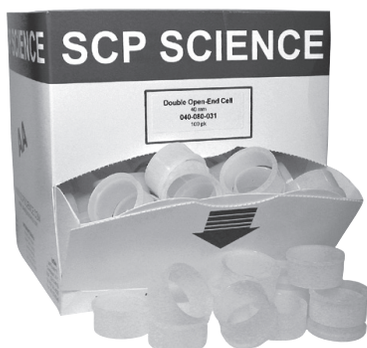
E - Excelente B - Buena L - Limitada N - No Recomendado D - Desconocido



Propiedades de transmisión de diversos materiales y testigos.

FRX

SOPORTES PARA MUESTRAS



Fabricadas en polietileno de alta pureza y envasadas en una caja de uso sencillo. Disponemos en stock de celdas abiertas en una cara o en ambas caras para entrega inmediata.

Características

Amplia selección de celdas – Disponibles en tamaños de 32 mm, 40 mm y 47 mm

Otros tipos y estilos disponibles bajo demanda



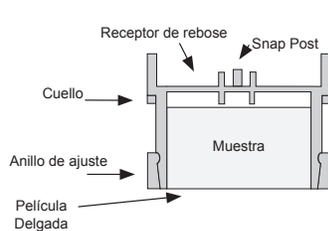
COMO HACER SU PEDIDO

Estilo	Descripción	Dia. (mm)	Alt. (mm)	Vol. (mm)	Cant.	Referencia
Abertura una cara	De ajuste, con receptor	30.7	23.1	7	200	040-080-010
Abertura una cara	De ajuste, con receptor	39.1	23.6	11	100	040-080-011
Abertura una cara	Con ventilación	31.0	22.4	9	200	040-080-012
Abertura una cara	De ajuste, con ventilación	31.2	23.6	8	200	040-080-015
Abertura una cara	Sin borde	38.4	22.9	13	100	040-080-017
Abertura una cara	Sin borde	46.7	20.3	12	100	040-080-020
Abertura una cara	Sin borde	46.7	18.5	12	100	040-080-021
Abertura ambas caras	Sin borde	46.7	20.3	15	100	040-080-022
Abertura ambas caras	Sin borde	31.2	23.6	9	200	040-080-030
Abertura ambas caras	Sin borde	38.6	22.9	13	100	040-080-031
Abertura ambas caras	Anillo de ajuste	39.4	35.3	25	100	040-080-032
Abertura ambas caras	De ajuste, Provisión Película Microporosa	31.0	23.1	9	200	040-080-033
Tapón p. 040-080-033	Tapa	n/a	n/a	n/a	200	040-080-034
Abertura ambas caras	Sin borde	37.1	29.7	11	100	040-080-035
Abertura una cara	De ajuste, con receptor	39.1	23.6	12	100	040-080-036
Abertura una cara	De ajuste, con receptor - Sulfuro	42.9	19.6	13	100	040-080-037
Abertura ambas caras	Sin borde	44.6	39.9	30	100	040-080-038
Abertura ambas caras	De ajuste, con receptor	30.7	22.9	7	200	040-080-040
Abertura ambas caras	De ajuste dentado, con receptor	30.7	22.9	7	200	040-080-041
Abertura ambas caras	De ajuste, Provisión Película Microporosa	39.4	23.1	16	100	040-080-042
Tapón p. 040-080-042	Tapa	n/a	n/a	n/a	100	040-080-043

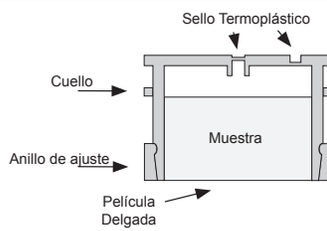
XRF
MUESTRA CELLS

Estilo	Descripción	Dia. (mm)	Alt. (mm)	Vol. (mm)	Cant.	Referencia
Abertura ambas caras	De ajuste, con recibidor	39.1	23.1	12	100	040-080-044
Abertura una cara	De ajuste, con ventilación	39.4	22.4	15	100	040-080-046
Abertura ambas caras	Revestimientos y tapas para Analizadores Oxford	31.2	38.4		100	040-080-048
Abertura ambas caras	Sin borde, Venteados, Con Recibidor Interno	43.2	29.7	19	100	040-080-050
Abertura ambas caras	Sin borde, Venteados, Con Recibidor Interno	41.1	29.7	19	100	040-080-051
Abertura ambas caras	Sin borde, Venteados, Con Recibidor Interno	46	29.5	22	100	040-080-054
Abertura ambas caras	Anillo de ajuste	31.2	21.3	8	100	040-080-056
Abertura ambas caras	Sin borde, Venteados, Con Recibidor Interno	34.5	29.2	9	100	040-080-058
Abertura ambas caras	Sin borde, Venteados, Con Recibidor Interno	46	33.5	22	100	040-080-060
Abertura ambas caras	Sin borde, Venteados, Con Recibidor Interno	46	39.2	22	100	040-080-062

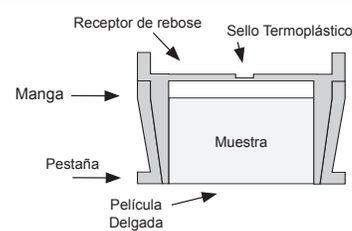
Estructura



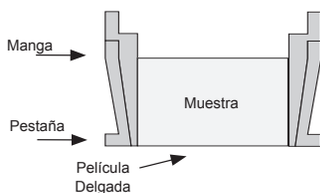
040-080-010 & 040-080-011
Abertura ambas caras Trimless



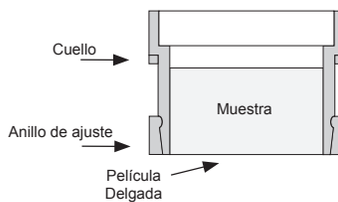
040-080-012
Abertura ambas caras



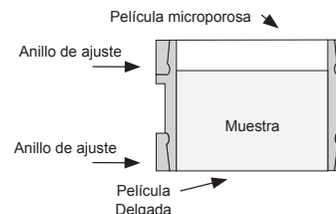
040-080-015 & 040-080-020
Abertura ambas caras puede incorporar tapa



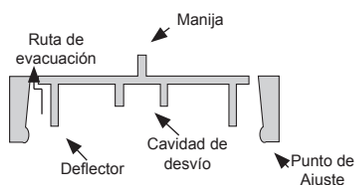
040-080-030 & 040-080-031
Abertura ambas caras Trimless



040-080-032
Abertura ambas caras



040-080-033
Abertura ambas caras puede incorporar tapa



040-080-034
Cierre para 040-080-033

