

MATRACES AFORADOS

- Con tapón de vidrio o PE
- Desde 5 hasta 10000ml de capacidad
- Transparentes o en ámbar

p. 639

BURETAS

- Con llave de vidrio, llave cónica o llave punzón de PTFE
- Desde 10 hasta 100ml de capacidad
- Transparentes o en ámbar

p. 390

PIPETAS

- Pipetas volumétricas de 1 aforo
- Pipetas volumétricas de 2 aforos
- Pipetas graduadas
- Desde 0,5 hasta 100ml de capacidad

p. 672

PROBETAS

- Con pico o tapón
- Desde 10 hasta 1000ml de capacidad
- Transparentes o en ámbar

p. 709

Scharlab
The wise choice

Certificate of performance
Certificado de calidad

Volumetric Instruments
Material volumétrico

Tests have been performed following ISO 4787 directive. Calibration results are referred to 20°C.
Los ensayos han sido llevados a cabo siguiendo la norma ISO 4787. Los resultados de la calibración están referidos a 20°C.

Scharlab S.L.
Gato Pérez 33, Pol. Ind. Mas d'en Cisa,
08181 Sentmenat (Barcelona, Spain)
scharlab@scharlab.com

F-VIDRIO16 (04-2016)

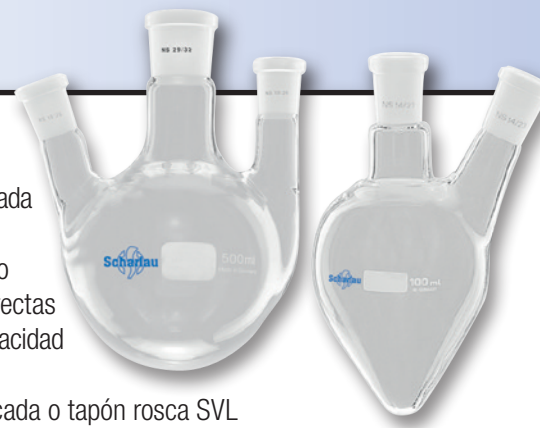


Material de vidrio de laboratorio



MATRACES

- Matracas esféricos
 - Con boca esmerilada o unión roscada
 - De cuello largo o cuello corto
 - Con fondo redondo o fondo plano
 - De 1, 2 ó 3 bocas, inclinadas o rectas
 - Desde 10 hasta 10000ml de capacidad
- Matracas Erlenmeyer
 - Con boca esmerilada, unión roscada o tapón rosca SVL
 - Desde 10 hasta 2000ml de capacidad



- Matracas forma corazón
 - De 1, 2 ó 3 bocas, inclinadas o rectas
 - Desde 5 hasta 250ml de capacidad
- Matracas Kjeldahl
 - Desde 100 hasta 1000ml de capacidad
- Matracas Schlenk
 - Redondos o tubulares
 - Con llave de vidrio o PTFE
 - Desde 10 hasta 1000ml de capacidad
- Matracas para índice de yodo



p. 647

EMBUDOS

- Embudos de adición
 - Con llave cónica PTFE o llave de vidrio
- Embudos de presión compensada
 - Con llave cónica PTFE o llave de vidrio
 - Sin graduar o graduados
- Embudos de decantación
 - Con llave cónica o punzón PTFE o llave de vidrio
 - Con o sin esmerilado inferior
- Embudos filtrantes con placa porosa



p. 446

FRASCOS

- Frascos cilíndricos
- Frascos de Winkler
- Matracas lavadores
- Frascos lavadores de gases
 - Con o sin difusor
 - Cabezal roscado o esmerilado
- De 125 a 500ml de capacidad



p. 805

TAPONES

- Tapones de vidrio con o sin regata
- Tapones Rodaviss® cerrados o abiertos
- Tapones de goma, silicona o PE



p. 830

DOSIFICADORES DE KIPP

- Desde 1 hasta 50ml de dosificación



p. 436

REACTORES

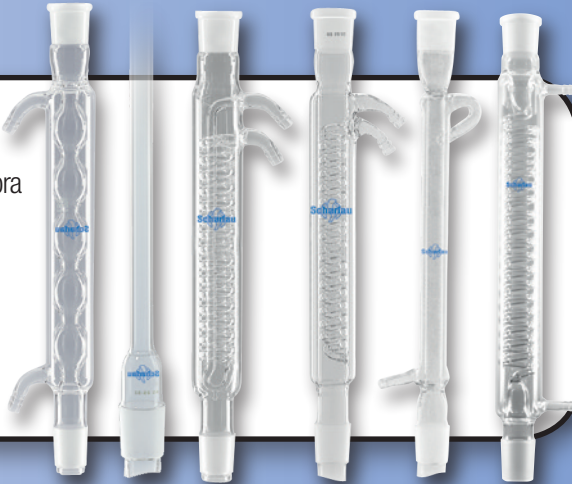
- Reactores esféricos
 - Con o sin llave inferior
 - Con junta plana o junta alemana
 - Desde 250ml hasta 20L de capacidad
- Reactores cilíndricos
 - Con o sin llave inferior
 - Encamisados o sin encamisar
 - Desde 250ml hasta 10L de capacidad
- Tapas desde 1 hasta 5 bocas, verticales o inclinadas
- Para bocas de 60, 75 ó 100mm
- Cierres de agitación y tubos guía para varillas de agitación
- Varillas de agitación de vidrio tipo áncora o basculantes



p. 817

REFRIGERANTES

- Refrigerantes Allihn de bolas
- Refrigerantes de aire con esmerilado macho o hembra
- Refrigerantes Dimroth
- Refrigerantes Dimroth encamisados
- Refrigerantes de serpiente (Graham)
- Refrigerantes Liebig West
- Refrigerantes para Dean-Stark
- Refrigerantes para Kjeldahl



p. 827

EQUIPOS DE VIDRIO

- Dean-Stark
- Kuderna-Danish
- Acidez volátil de vinos
- Grado alcohólico de vinos
- Extractor Kjeldahl
- Indices de saponificación
- Strohlein para azufre en hierro
- Impinger
- Orsat
- Schroedter para el ácido carbónico
- Extractores Soxhlet (de 50ml a 2L)
- Extractor universal
- Equipo para la determinación de arsénico y antimonio

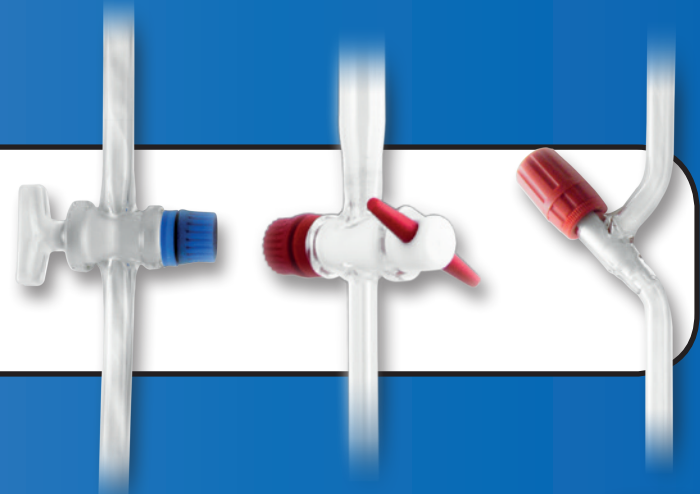
p. 797

COPAS GRADUADAS

LLAVES

- Llaves de vidrio, cónicas ó de punzón PTFE
- De 1, 2 o 3 vías
- Llaves para vacío
- Llaves young de alto vacío

p. 809



RAMPAS DE VACÍO

- Simples o dobles (vacío y gas inerte)
- Llaves de vidrio o de PTFE
- Distintos tipos de conectores

p. 814

TRAMPAS DE CONDENSACIÓN

- Con olivas, encamisadas ó encamisadas y con llave punzón PTFE

p. 814



FILTRACIÓN

- Sistemas de filtración
 - Con filtro de 25 ó 47mm
 - Para HPLC
- Matracas Kitasato
 - Con o sin esmerilado
 - Desde 100ml hasta 2L
- Trompas de agua con o sin válvula anti-retorno
- Embudos filtrantes con placa porosa
- Filtros para conducciones de gas

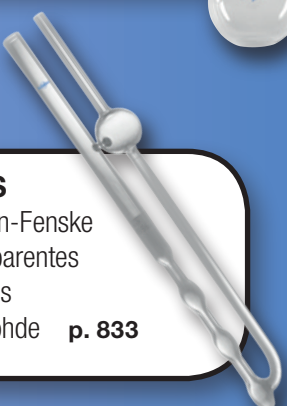
p. 502



VISCOSÍMETROS

- Viscosímetros Cannon-Fenske
 - Para líquidos transparentes
 - Para líquidos opacos
- Viscosímetros Ubbelohde

p. 833



ADAPTADORES

- Adaptadores reductores o de expansión
- Piezas de destilación
- Adaptador Claisen
- Bola Kjeldahl
- Adaptadores colectores para 2 y 3 fracciones
- Tubos desecadores (p. 742)



p. 788

RECAMBIOS PARA EVAPORADORES ROTATIVOS

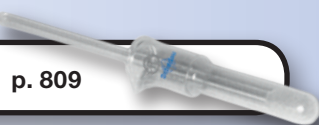
- Matracas colectores
- Matracas evaporadores
 - De forma pera
 - De Pauly
 - Tubos cilíndricos
 - Con deflectores para sólidos
- Tubos guía conductores de vapor
- Refrigerantes verticales y diagonales
- Llaves rompe-vacío

p. 787



HOMOGENEIZADORES

p. 809



COLUMNAS

- Columnas de cromatografía líquida
- Columnas simples para relleno sin llave
- Columnas Vigreux
- Columnas para cromatografía flash
- Columnas de destilación Snyder
- Columnas de Bruun
- Deflegmadores
- Cabezas de columna
- Anillos de relleno (Raschig, Fenske)

p. 794



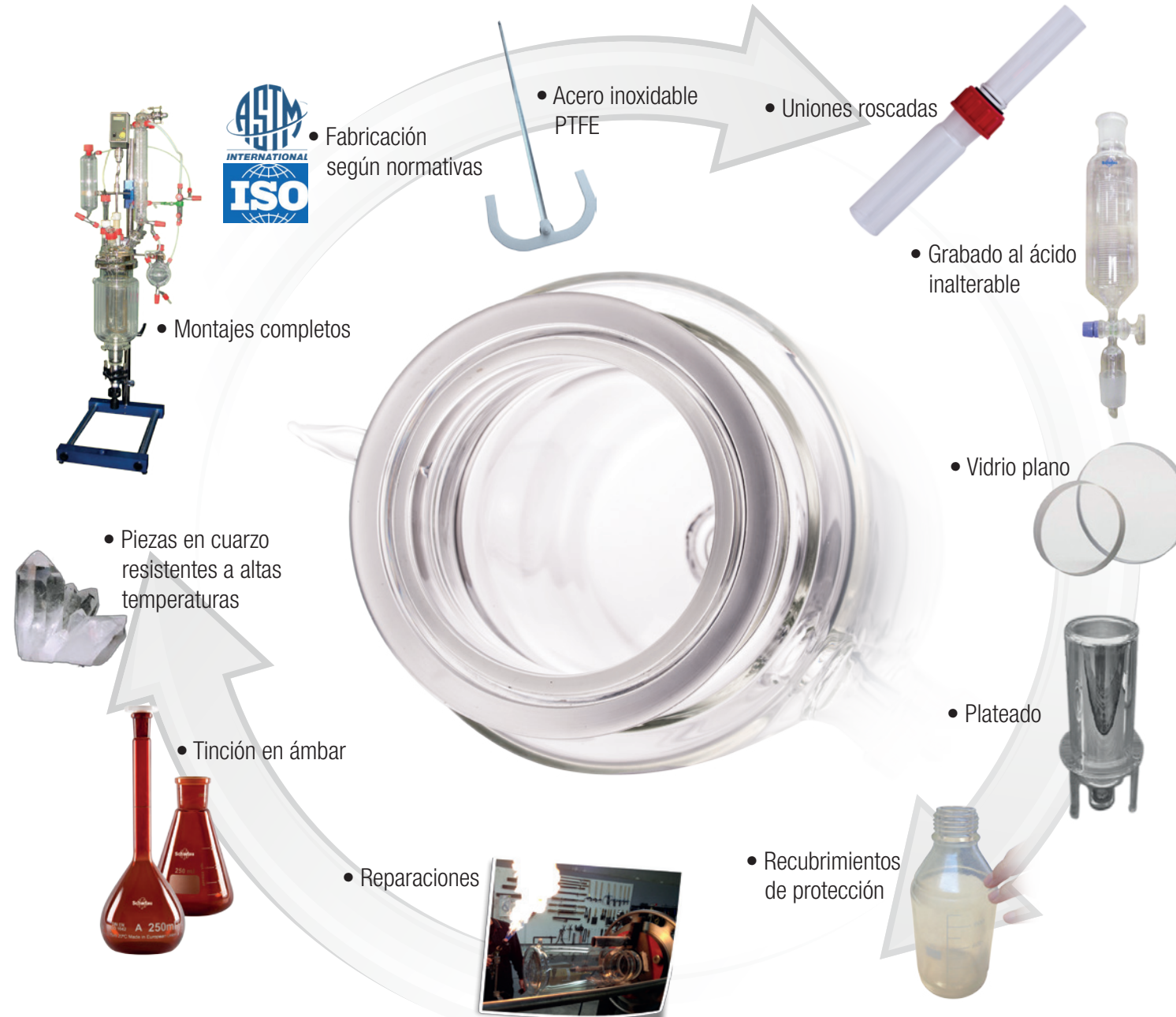
PICNÓMETROS

- Picnómetros con termómetro
- Picnómetros de Gay-Lussac
- Picnómetros de Renault para sólidos

p. 812

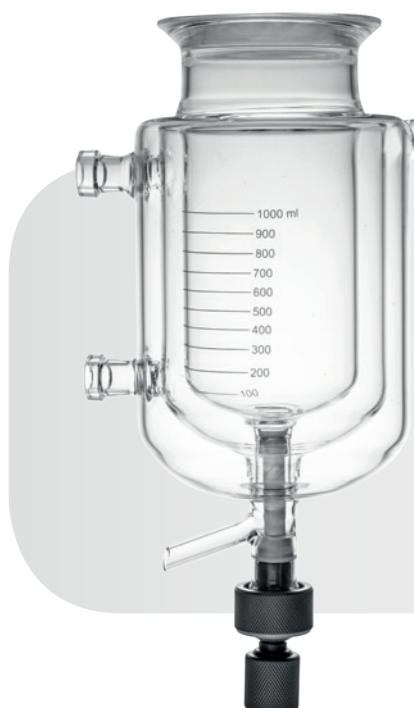


SERVICIOS



PIEZAS ESPECIALES

Podemos fabricar piezas de vidrio diseñadas atendiendo a sus requisitos particulares. Descárguese desde nuestra web, la solicitud de presupuesto de pieza especial de vidrio y remítala a la dirección: piezasespeciales@scharlab.com y recibirá nuestro presupuesto de forma rápida.



VASOS DE PRECIPITADOS

- Forma alta o forma baja
- Desde 5ml hasta 10L de capacidad

p. 762



DESECADORES

- Con tapa botón
- Para vacío con llave PTFE

p. 433



TUBOS PARA CENTRÍFUGA

- De fondo redondo o cónico
- Desde 6 hasta 250ml de capacidad
- Forma pera o cónico según ASTM

p. 739



JERINGAS

- Cono vidrio, luer-lock o metálico
- Desde 1 hasta 100ml de capacidad

p. 610



MATRACES

- Matracas Erlenmeyer
 - Con boca estrecha o boca ancha
 - Desde 25ml hasta 5L de capacidad
- Matracas esféricas
 - De cuello largo o cuello corto
 - Con fondo redondo o fondo plano
 - Desde 50ml hasta 20L de capacidad
- Matracas de destilación

p. 647



CÁPSULAS DE EVAPORACIÓN Y CRISTALIZADORES

- Cápsulas de evaporación
 - En vidrio borosilicato o cuarzo
- Cristalizadores
 - En vidrio borosilicato o cuarzo
 - Con pico o sin pico

p. 399



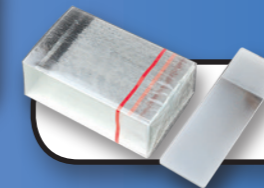
CUBETAS DE TINCIÓN

p. 658



PORTAOBJETOS Y CUBREOBJETOS

p. 659



FRASCOS

- Frascos ISO
 - Transparentes o en ámbar
 - Desde 100ml hasta 20L de capacidad
- Frascos
 - En vidrio transparente o topacio
 - Boca estrecha o boca ancha
 - Cuentagotas
- Frascos de cultivo Roux

p. 374



CRISOLES

- En vidrio borosilicato o cuarzo
- De forma baja, mediana o alta
- Con placa filtrante de poro nº 1 al 5
- Desde 6 a 150ml de capacidad

p. 403

CAMPANAS DURHAM

- Desde 0,6 hasta 4ml de capacidad

p. 734



DENSÍMETROS ALCOHÓMETROS AERÓMETROS

p. 427



MORTEROS DE VIDRIO

- Desde 60 hasta 180mm de diámetro

p. 661



TUBOS

- Tubos de digestión
 - Graduados o sin graduar
 - Para equipos Selecta, Tecator o Büchi
- Tubos Nessler con o sin pico
- Tubos para gases
- Tubo de Thiele

p. 741



ELEMENTOS DE PESADA

- Vidrios de reloj
 - Desde 40 a 200mm de diámetro
- Pesafiltros
 - Con tapa exterior o interior
 - Desde 24 a 60mm de diámetro
- Embudos para pesar
 - Desde 1 a 50ml de capacidad

p. 443



PIPETAS PASTEUR

p. 674



PLACAS DE PETRI

- De vidrio borosilicato o vidrio neutro
- De 40 a 200mm de diámetro

p. 702



TUBOS DE ENSAYO Y DE CULTIVO

- Con reborde, sin reborde o rosca
- En vidrio soda o borosilicato
- Desde 3 hasta 60ml de capacidad

p. 733



EMBUDOS

- Para líquidos o para polvos
- Rama corta o larga
- En vidrio soda o borosilicato
- Desde 40 a hasta 80mm de diámetro

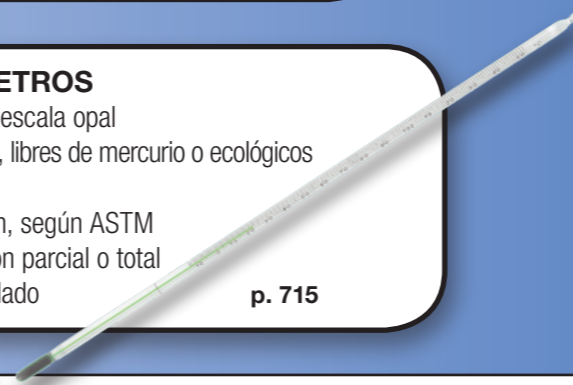
p. 446



TERMÓMETROS

- De varilla o escala opal
- De mercurio, libres de mercurio o ecológicos
- De máxima
- De precisión, según ASTM
- De inmersión parcial o total
- Con esmerilado

p. 715



VIALES

- Para cromatografía o para almacenar muestras
- Para encapsular o roscados
- En vidrio transparente o ámbar
- Con o sin septum

p. 767



CUBETAS PARA ESPECTROFOTOMETRÍA

- De vidrio óptico o cuarzo
- Paso óptico desde 1mm hasta 100mm
- Tipo macro, semi-micro, micro, ultra-micro
- Con o sin tapa o tapón
- Para flujo continuo
- Enmascaradas

p. 420

