

Datos esenciales
de

Azlon®

ARTÍCULOS DE PLÁSTICO PARA
LABORATORIO REUTILIZABLES



SciLabware

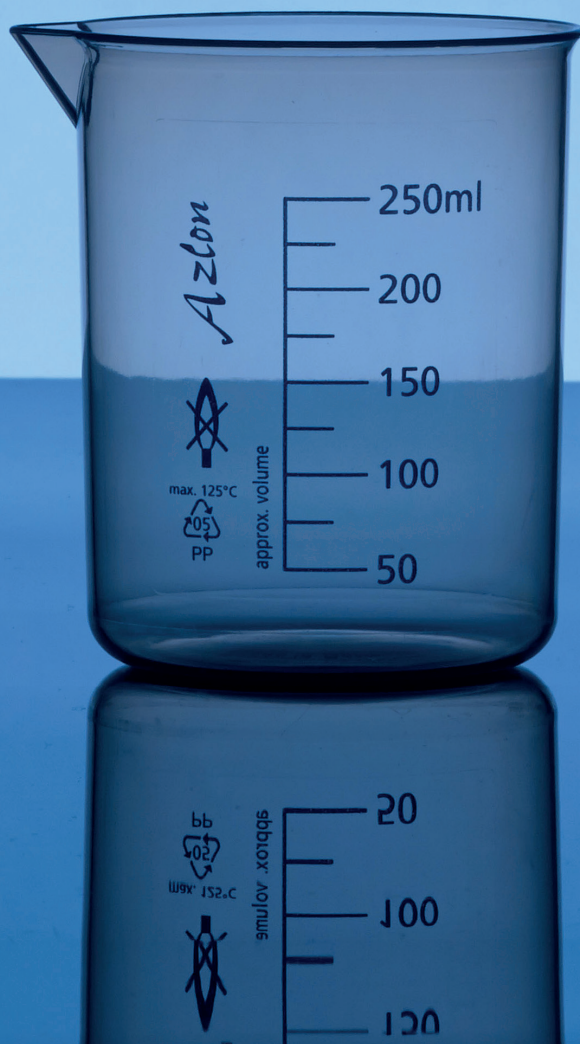
Azlon®

Hace más de medio siglo que la marca Azlon® se asocia con artículos de plásticos para laboratorio económicos y de gran calidad.

Disponibles en distintos polímeros, los artículos de plásticos reutilizables de Azlon® cubren una amplia gama de aplicaciones para del laboratorio moderno pues ofrecen más de 700 productos, entre los que cabe citar frascos, frascos de lavado, probetas graduadas, jarras y vasos de precipitado.

Los productos de Azlon® se fabrican siguiendo los más exigentes requisitos de calidad y aplicando diversas técnicas de moldeo de plástico, como el moldeo por soplado y por inyección.

Como pionero en la ciencia de polímeros y en muchas innovaciones importantes, Azlon® se ha convertido en una de las marcas de artículos de plástico resistente para laboratorio más conocidas y respetadas.



Azlon® Productos principales

Frascos de almacenamiento

Los frascos de almacenamiento a prueba de fugas de Azlon® representan una opción de almacenamiento segura y confiable.

Su diseño sin revestimiento evita la contaminación y el contorno interior liso del cuello y de la base facilita el vertido y el acceso para la limpieza.

Vasos de precipitado

Los vasos de precipitado de Azlon® se encuentran disponibles en dos estilos: clásico, de lados planos para una estabilidad máxima, y cónico, que permite su apilamiento para un uso eficiente del espacio de almacenamiento.

Volumetría

Efectúe mediciones precisas con la gama volumétrica de Azlon®. De los matraces volumétricos hasta las probetas graduadas, todos fabricados con polímeros prácticamente irrompibles, podrá disfrutar de la misma precisión que con el vidrio sin los peligros que se derivan de este.

Frascos de lavado

La gama multilingüe de frascos de lavado de Azlon®, líder del mercado, está fabricada en LDPE de alta calidad, lo que permite conseguir una máxima flexibilidad y, al mismo tiempo, mantener una excelente resistencia a los productos químicos.

La tecnología patentada de evacuación del vapor Driplock® facilita un flujo preciso y continuo de líquido, incluso cuando se trata de disolventes volátiles.

El preetiquetado conforme a la normativa GHS, con la identificación química y la información sobre la manipulación del producto, garantiza una dispensación precisa y segura de los líquidos.



Azlon® Frascos lavadores

No es de extrañar que los frascos lavado de Azlon® sean líderes del mercado.

De hecho, Azlon® no solo cuenta con la mayor gama de frascos preetiquetados. Su servicio de impresión personalizada permite crear un diseño en cualquier idioma, mientras que la tecnología patentada de evacuación del vapor Driplock® garantiza una dispensación precisa y segura de los productos químicos.

- **Multilingüe:** disponibles en diversos idiomas: inglés, francés, alemán, idiomas escandinavos, polaco, árabe, español y ruso.
- **Tecnología de evacuación del vapor Driplock®:** elimina la pérdida de disolventes volátiles impidiendo la evaporación y evita que la presión aumente, lo que pone fin a los peligrosos y costosos goteos y garantiza un flujo dispensación preciso y continuo.
- **Servicio de impresión personalizada:** cree su propio diseño para imprimirlo en el frasco de lavado de Azlon® que desee.



Total trazabilidad,
pues permite incluir la
etiqueta completa

Sección para
escritura a mano
que puede
reutilizarse

Diseño estilizado
para una fácil
manipulación

Datos Clave

Competencia	<ul style="list-style-type: none"> • Bel Art, Kartel, Vitlab
Ventajas respecto a la competencia	<ul style="list-style-type: none"> • Disponible en más idiomas • Impresión personalizada • Sistema DripLock® patentado para ahorrar costes • La gama más amplia del mercado
Posición en cuanto a precios	<ul style="list-style-type: none"> • Baja
Aplicación/sector de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Limpieza industrial • Sectores científico y químico • Clínicas y hospitales

Atención!
Attention!

هبتنا

Punta de precisión para un control exacto

Boca ancha para un llenado más sencillo

Nuevos pictogramas de advertencia GHA para indicar los peligros con facilidad

Tecnología de evacuación del vapor Driplock® que garantiza una dispensación precisa y segura

Frases de peligro conformes al reglamento CLP para indicar la peligrosidad del contenido

Nombre químico en cuatro idiomas

Diamante NFPA con información sobre los peligros destinada al personal de emergencias



Azlon® Volumetría

La gama volumétrica de Azlon® cuenta con todos los elementos básicos necesarios para realizar mediciones en el laboratorio: desde matraces cónicos y volumétricos hasta probetas y buretas graduadas, y todo con la misma precisión que el vidrio, pero sin peligro.

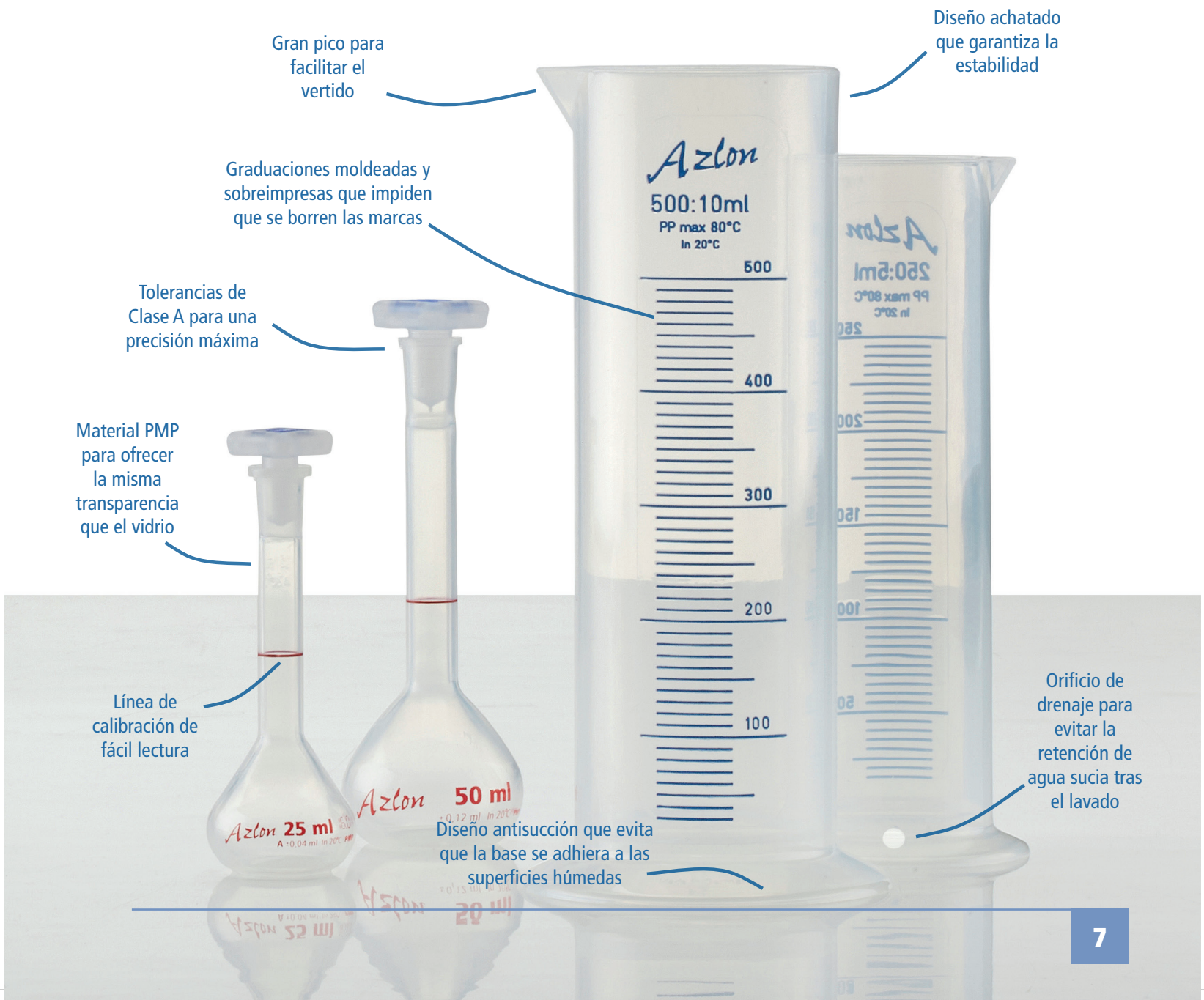
- Tolerancias de clase A y clase B para una mayor precisión
- Fabricado en PMP para ofrecer la misma transparencia que el vidrio
- Marcas de fácil lectura para que el uso resulte más sencillo



Datos Clave

Competencia	<ul style="list-style-type: none"> • Kartel, Vitlab, Brand
Ventajas respecto a la competencia	<ul style="list-style-type: none"> • Orificio de drenaje en las probetas graduadas • Base antideslizamiento y antisucción • Graduaciones moldeadas y sobreimpresas
Posición en cuanto a precios	<ul style="list-style-type: none"> • Media
Aplicación/Sector de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Sectores científico y químico • Clínicas y hospitalario • Industria petroquímica

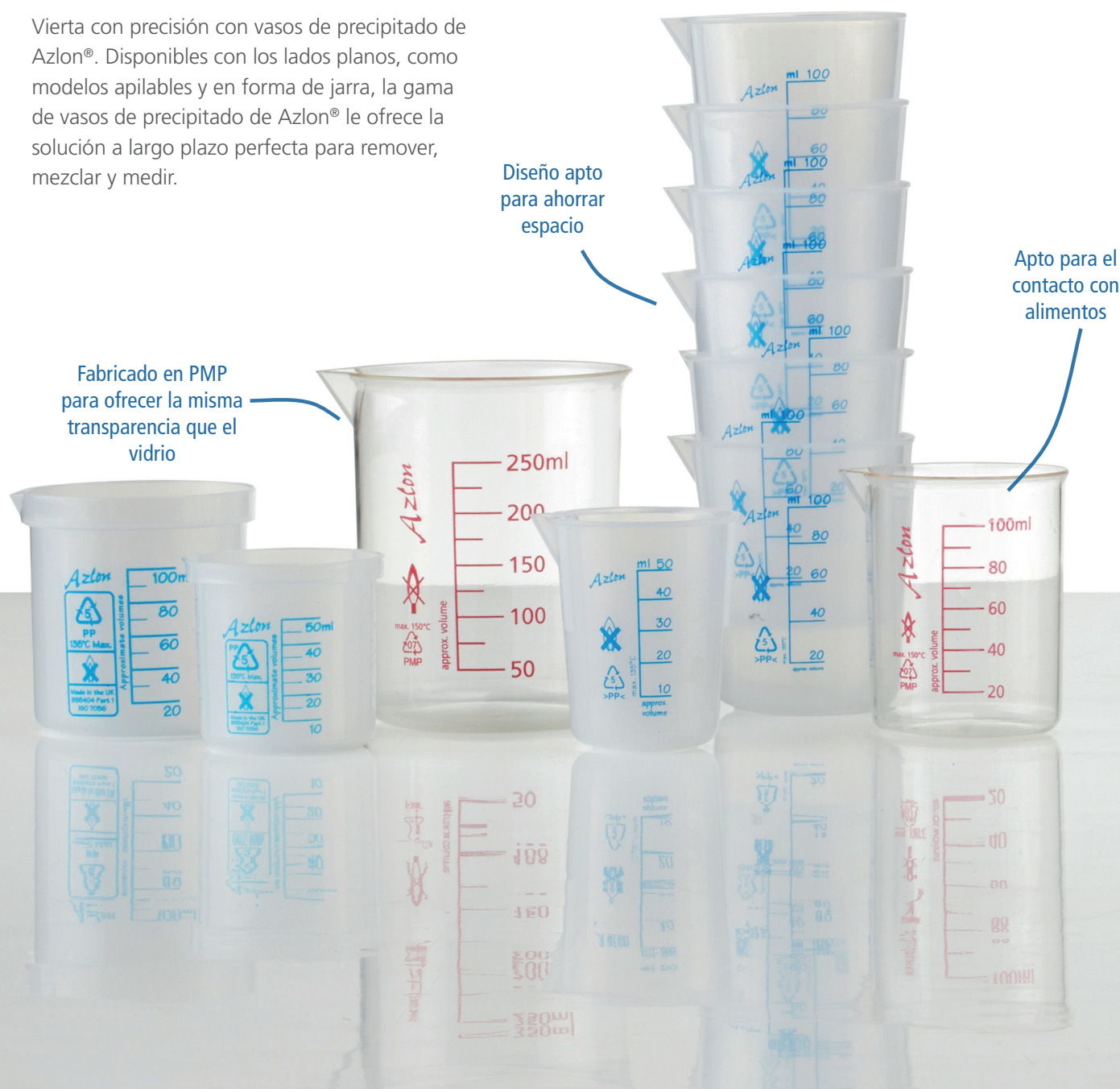
Fabricados para medir



Azlon® Vasos de precipitado

Estilo	Tamaño	Polipropileno	PMP	Impreso	Moldeado	Esterilizable en autoclave
Clásico – lados planos	10ml a 2 litros	✓	✓	✓	✗	✓
Cónico – apilable	25ml a 5 litros	✓	✗	✓	✓	✓
Jarras	50ml a 5 litros	✓	✗	✓	✓	✓

Vierta con precisión con vasos de precipitado de Azlon®. Disponibles con los lados planos, como modelos apilables y en forma de jarra, la gama de vasos de precipitado de Azlon® le ofrece la solución a largo plazo perfecta para remover, mezclar y medir.



Datos Clave

Competencia	<ul style="list-style-type: none"> • Kartell, Vitlab, Brand
Ventajas respecto a la competencia	<ul style="list-style-type: none"> • Boca de diseño único para lograr el máximo agarre • Disponible en paquetes de varias unidades • Acceso total a la base para los equipos anchos
Posición en cuanto a precios	<ul style="list-style-type: none"> • Media
Aplicación/Sector de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentos y bebidas • Sectores científico y químico • Clínicas y hospitales

La herramienta indispensable para cualquier laboratorio

Dosificador de precisión antigoteo

Boca de diseño único para lograr el máximo agarre

Graduaciones azules y nítidas de fácil lectura



Azlon® Frascos de almacenamiento

Deje que Azlon® se ocupe de sus necesidades de almacenamiento. Los frascos de almacenamiento Azlon® se encuentran disponibles en muchas formas y tamaños y su diseño sin revestimiento y a prueba de fugas garantiza un cierre seguro. Fabricados con resinas de la mejor calidad, las diversas opciones de polímeros disponibles le garantizan que encontrará la solución perfecta para su aplicación.

- **A prueba de fugas*:** las roscas y juntas moldeadas de alta calidad garantizan un cierre seguro.
- **Sin revestimiento:** se evita la contaminación que puede causar el revestimiento suelto del tapón.
- **Molduras de la base:** incluyen código de reciclaje, volumen del frasco y rampa de registro.



*A prueba de fugas cuando así se especifique en la descripción del producto.

Datos Clave

Competencia	<ul style="list-style-type: none">• Nalgene, Burkle
Ventajas respecto a la competencia	<ul style="list-style-type: none">• Alta calidad y aun así rentable• Amplia gama de diseños, tamaños y polímeros
Posición en cuantos precio	<ul style="list-style-type: none">• Media
Aplicación/Sector de uso	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos y bebidas• Sectores científico y químico• Clínicas y hospitales

almacenamiento seguro y confiable

Cuello ancho para un llenado más sencillo

Collarín pronunciado para sujetar la envoltura de plástico

Cuello estrecho para un vertido preciso

Sección para escritura a mano para facilitar el etiquetado



Datos esenciales de

Azlon®

ARTÍCULOS DE PLÁSTICO PARA
LABORATORIO REUTILIZABLES

Póngase en contacto si tiene alguna
duda Y recuerde...

Estamos a su entera disposición!!!

Correo electrónico general: Azlon@scilabware.com

Correo electrónico del jefe de producto:
haneen.al-azzawi@scilabware.com

SciLabware Limited

Unit 4, Riverside 2
Campbell Road
Stoke-on-Trent
Staffordshire
ST4 4RJ
United Kingdom

Tel: +44 (0)1782 444406
Fax: +44 (0)1782 940436

Registered in England and Wales No. 7723574
BS EN ISO 9001:2008 registered company



SciLabware