

# SOLUCIONES DE ENVASADO SOSTENIBLES

## VITAMINAS Y NUTRICIÓN DEPORTIVA



## DESCUBRA LAS SOLUCIONES DE ENVASADO MÁS HABITUALES EN EL MERCADO DE LAS VITAMINAS Y LA NUTRICIÓN DEPORTIVA

Lo que nos mueve en Pont es asegurarnos de que su marca esté envasada de forma segura, sostenible y atractiva.

Podemos asesorarle en todos los aspectos del desarrollo del packaging, desde la elección del mejor material para sus necesidades hasta el análisis de cómo un envase personalizado puede añadir valor resultando más atractivo en el punto de venta.

Pont ofrece una amplia gama de opciones de envasado para crear una solución que proteja y realce sus productos. Desde envases con menor peso, el 100% rPET hasta el lujoso vidrio ámbar. Nuestros materiales sostenibles están disponibles en una amplia gama de tamaños para una identidad de marca más consistente.

Nuestros diseños sencillos, prácticos y bonitos complementarán sus productos, cualquiera que sea su presentación: líquidos, polvos, suplementos, productos para animales, cremas y aceites para la alimentación, la cosmética y/o el bienestar,... seguro que tenemos su envase perfecto en Pont.

Para que su marca sea aún más atractiva, ofrecemos una amplia gama de tapas, tapones y cucharas, con bandas a prueba de manipulaciones y elementos de seguridad para niños, así como elementos de diseño a medida, como el estampado, el grabado y la decoración. Los envases de Pont también son fáciles de llenar, con amplias opciones de cuello en toda nuestra gama.

Pont le entregará sus soluciones de envasado donde quiera y cuando quiera ya que somos un socio local de envasado con el apoyo de nuestra red de centros europeos. Nuestro personal está disponible para ayudarle a crear un envase eficaz, atractivo y responsable para que sus clientes puedan disfrutarlo.

### EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS:

<b>ALU</b>	Aluminio	<b>CRC</b>	Cierre a prueba de niños
<b>HDPE</b>	Polietileno de alta densidad	<b>CT</b>	Cierre de Rosca
<b>LDPE</b>	Polietileno de baja densidad	<b>HG</b>	Cierre abatible (con bisagra)
<b>MET</b>	Metal	<b>TE</b>	A prueba de manipulaciones
<b>PET</b>	Tereftalato de polietileno	<b>ROPP</b>	Roll-on a prueba de robo
<b>PP</b>	Polipropileno	<b>IHS</b>	Sello térmico por inducción
		<b>PS</b>	Sello térmico por presión
		<b>PVDC</b>	Dicloruro de polivinilideno

# UN ENFOQUE VERDADERAMENTE SOSTENIBLE



Las cuatro “R” que apoyan la Economía Circular



## REDUCIR EL MATERIAL SIEMPRE QUE SEA POSIBLE

Reducir el material siempre que sea posible es fundamental para apoyar la economía circular. La creación de una versión ligera de un producto mediante un diseño inteligente utiliza menos materia prima, con sólo cambios mínimos en las líneas de llenado. El aligeramiento es una herramienta de marketing positiva, así como una acción medioambiental positiva, ya que puede decir a sus clientes cuántos kilos de plástico ha ahorrado en un determinado periodo de tiempo.



## DISEÑAR PARA RECICLAR

El reciclaje va más allá de las acciones del usuario final. El Diseño para el Reciclaje (DfR) integra el reciclaje desde el proceso de diseño y considera la combinación de todo el envase, haciendo que su producto sea lo más fácil de reciclar posible. El DfR tiene en cuenta el envase, la tapa, la elección de la etiqueta, el tipo de cola... estas decisiones pueden marcar la diferencia entre un artículo reciclable y otro que no lo es.



## UTILIZAR MATERIALES RECICLADOS

El PET reciclado (rPET) y el HDPE reciclado pueden reciclarse muchas veces sin que se degrade su calidad, siendo el rPET ideal para aplicaciones alimentarias. El vidrio puede reciclarse infinitamente sin que cambie su rendimiento. Aunque el polietileno de alta densidad reciclado (popularmente utilizado en tapas como material virgen) no está disponible actualmente en calidad alimentaria, tiene muchas otras aplicaciones.



## ELIJA MATERIALES RENOVABLES

Los materiales de HDPE de base biológica ofrecen el mismo rendimiento que el HDPE de base petrolífera, pero con una gran reducción de su huella de carbono global, además de estar certificado para aplicaciones en contacto con alimentos. Utilizar materias primas renovables es un paso adelante sostenible para sus envases.

# TABLA DE CONTENIDOS

PETPACKER CON CUELLO DE ROSCA - PET	06
PETPACKER HINGEGARD - PET	08
ROUNDPACKER CON CUELLO DE ROSCA PEQUEÑO - HDPE	10
ROUNDPACKER HINGEGARD - HDPE	12
TABLET JAR (PASTILLERO) - HDPE	14
CYLINDRICAL JAR (TARRO CILÍNDRICO) - HDPE	16
CYLINDRICAL JAR (TARRO CILÍNDRICO) - PET	18
ROUNDPACKER CON CUELLO DE ROSCA GRANDE - HDPE	20
FRASCO ALPHA SIROP - PET	22
BOTELLA VERAL - PET	24
DROPPER BOTTLE (BOTELLA CON CUENTAGOTAS) - PET	26
PONT PACK - HDPE	28
POWDER JAR (TARRO DE POLVOS) - VIDRIO	30
COSMETIC JAR (TARRO PARA COSMÉTICA)- VIDRIO	32
BOTELLA ALPHA SIROP - VIDRIO	34
DROPPER BOTTLE (BOTELLA CON CUENTAGOTAS) - VIDRIO	36
TAPA CON CUELLO DE ROSCA - POLIMERO	38
TAPA CON CUELLO DE ROSCA - METAL / ALUMINIO	40
TAPA - HINGEGARD	42
CUCHARA DE MEDICIÓN	44
VASO MEDIDOR	46


# PETPACKER CON CUELLO DE ROSCA

PET

ENVASES SEGUROS PARA UNA CLARA VISIBILIDAD DEL PRODUCTO



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
60 ml	44,0 mm	61,0 mm	CT	38 mm	PET
75 ml	44,0 mm	79,3 mm	CT	38 mm	PET
100 ml	47,0 mm	87,2 mm	CT	38 mm	PET
120 ml	49,3 mm	91,4 mm	CT	38 mm	PET
150 ml	50,2 mm	104,2 mm	CT	38 mm	PET
150 ml	53,2 mm	94,9 mm	CT	38 mm	PET
150 ml	59,0 mm	85,0 mm	CT	45 mm	PET
175 ml	56,5 mm	97,2 mm	CT	38 mm	PET
180 ml	53,0 mm	110,0 mm	CT	38 mm	PET
200 ml	58,6 mm	109,6 mm	CT	38 mm	PET
200 ml	60,0 mm	107,4 mm	CT	45 mm	PET
250 ml	63,9 mm	111,3 mm	CT	45 mm	PET
300 ml	68,8 mm	119,8 mm	CT	45 mm	PET
400 ml	72,8 mm	130,0 mm	CT	45 mm	PET
500 ml	80,3 mm	130,5 mm	CT	45 mm	PET
750 ml	88,5 mm	161,2 mm	CT	53 mm	PET
950 ml	91,7 mm	178,0 mm	CT	53 mm	PET

- PET BRILLANTE
- MUCHAS APLICACIONES PARA LOS CIERRES DE ROSCA
- COLORES SIN NEGRO CARBÓN A PETICIÓN
- COLORES ESTÁNDAR, INCLUIDO EL TRANSPARENTE, CUALQUIER COLOR ELEGIDO EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES
- TAMBIÉN POSIBLE EN PET RECICLADO 

ESCANÉAME




# PETPACKER HINGEGARD

PET

PRÁCTICO Y MODERNO CON UNA TAPA ABATIBLE DE FÁCIL APERTURA



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
60 ml	44,0 mm	62,5 mm	HG	38 mm	PET
75 ml	44,0 mm	79,3 mm	HG	38 mm	PET
100 ml	47,0 mm	87,2 mm	HG	38 mm	PET
120 ml	49,3 mm	91,4 mm	HG	38 mm	PET
150 ml	50,2 mm	104,2 mm	HG	38 mm	PET
200 ml	58,6 mm	109,6 mm	HG	38 mm	PET
250 ml	63,9 mm	111,3 mm	HG	45 mm	PET
300 ml	68,8 mm	121,3 mm	HG	45 mm	PET
400 ml	72,8 mm	130,0 mm	HG	45 mm	PET
500 ml	80,3 mm	130,5 mm	HG	45 mm	PET

- PET BRILLANTE
- CON BANDA DE SEGURIDAD
- POSIBILIDAD DE COLORES SIN NEGRO CARBÓN
- COLORES ESTÁNDAR, INCLUIDO EL TRANSPARENTE, CUALQUIER COLOR ELEGIDO EN FUNCIÓN DE LOS REQUISITOS.
- TAMBIÉN POSIBLE EN PET RECICLADO 

ESCANÉAME




# ROUNDPACKER CON CUELLO DE ROSCA PEQUEÑO - HDPE

TAMAÑOS VERSÁTILES Y ALMACENAMIENTO SEGURO PARA PASTILLAS Y CÁPSULAS



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
50 ml	38,4 mm	68,6 mm	CT	33 mm	HDPE
75 ml	44,5 mm	74,9 mm	CT	33 mm	HDPE
75 ml	44,5 mm	76,5 mm	CT	38 mm	HDPE
100 ml	47,5 mm	82,5 mm	CT	38 mm	HDPE
120 ml	50,9 mm	86,6 mm	CT	38 mm	HDPE
150 ml	53,3 mm	92,8 mm	CT	38 mm	HDPE
180 ml	56,0 mm	96,3 mm	CT	45 mm	HDPE
200 ml	57,5 mm	107,2 mm	CT	38 mm	HDPE
225 ml	61,4 mm	106,7 mm	CT	45 mm	HDPE
275 ml	63,5 mm	112,3 mm	CT	45 mm	HDPE
300 ml	65,9 mm	125,4 mm	CT	45 mm	HDPE
400 ml	72,8 mm	131,8 mm	CT	45 mm	HDPE
500 ml	79,0 mm	129,8 mm	CT	45 mm	HDPE

- ACABADO EN HDPE MATE
- TARROS DE HDPE DURADEROS PARA CÁPSULAS Y PASTILLAS
- TAPAS A JUEGO CON VARIAS OPCIONES DE REVESTIMIENTO
- BLANCO DE SERIE, CON COLORES A PETICIÓN EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES
- TAMBIÉN POSIBLE EN HDPE DE BASE BIOLÓGICA 

ESCANÉAME




# ROUNDPACKER HINGEGARD

## HDPE

COMBINACIÓN DE TARRO Y TAPA SOSTENIBLE, FÁCIL DE USAR



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
75 ml	48,0 mm	63,6 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	50,0 mm	75,6 mm	HG	43 mm	HDPE
150 ml	53,3 mm	90,6 mm	HG	43 mm	HDPE
200 ml	57,5 mm	101,6 mm	HG	43 mm	HDPE
250 ml	61,4 mm	111,6 mm	HG	43 mm	HDPE

- CIERRE FLIP-TOP CON UNA SOLA MANO
- A PRUEBA DE MANIPULACIONES CON BANDA DE DESGARRE
- MONOMATERIAL PARA FACILITAR EL RECICLAJE
- BLANCO DE SERIE, CUALQUIER COLOR ELEGIDO EN FUNCIÓN DE LAS CANTIDADES MÍNIMAS DE VENTA
- TAMBIÉN POSIBLE EN HDPE DE BASE BIOLÓGICA 

ESCANÉAME




# TABLET JAR (PASTILLERO)

## HDPE

RECIPIENTES DE BOCA ANCHA PARA PASTILLAS, COMPRIMIDOS Y CÁPSULAS



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
30 ml	37,0 mm	48,0 mm	HG	31 mm	HDPE
50 ml	45,0 mm	50,6 mm	HG	43 mm	HDPE
75 ml	45,0 mm	68,0 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	50,0 mm	77,4 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	45,0 mm	83,1 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	67,0 mm	55,0 mm	HG	58 mm	HDPE
125 ml	45,0 mm	95,6 mm	HG	43 mm	HDPE
150 ml	60,0 mm	83,0 mm	HG	43 mm	HDPE
150 ml	67,0 mm	70,2 mm	HG	58 mm	HDPE
200 ml	60,0 mm	101,0 mm	HG	43 mm	HDPE
200 ml	55,0 mm	113,0 mm	HG	43 mm	HDPE
200 ml	67,0 mm	85,0 mm	HG	58 mm	HDPE
250 ml	67,0 mm	97,7 mm	HG	58 mm	HDPE
300 ml	67,0 mm	115,2 mm	HG	58 mm	HDPE
400 ml	67,0 mm	145,4 mm	HG	58 mm	HDPE
500 ml	67,0 mm	178,7 mm	HG	58 mm	HDPE
500 ml	100,0 mm	93,5 mm	HG	95 mm	HDPE
750 ml	100,0 mm	123,5 mm	HG	95 mm	HDPE
1000 ml	100,0 mm	156,5 mm	HG	95 mm	HDPE
1500 ml	100,0 mm	219,0 mm	HG	95 mm	HDPE

- FÁCIL DE ABRIR Y CERRAR CON UNA SOLA MANO
- A PRUEBA DE MANIPULACIONES CON BANDA DE DESGARRE
- MONOMATERIAL PARA FACILITAR EL RECICLAJE
- BLANCO DE SERIE, CUALQUIER COLOR ELEGIDO EN FUNCIÓN DE LAS CANTIDADES MÍNIMAS DE PRODUCCIÓN
- TAMBIÉN POSIBLE EN HDPE DE BASE BIOLÓGICA 

ESCANÉAME




# CYLINDRICAL JAR (TARRO CILÍNDRICO)

## HDPE

UNA FORMA ELEGANTE Y MODERNA PARA FACILITAR EL ETIQUETADO Y EL LLENADO



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
150 ml	65,5 mm	54,8 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
200 ml	65,5 mm	71,0 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
250 ml	93,0 mm	60,8 mm	CT	89 mm	HDPE
300 ml	65,5 mm	103,0 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
350 ml	93,0 mm	75,3 mm	CT	89 mm	HDPE
400 ml	65,5 mm	135,0 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
500 ml	94,0 mm	86,3 mm	CT	89 mm	HDPE
500 ml	104,0 mm	80,5 mm	CT	100 mm	HDPE
750 ml	94,0 mm	126,8 mm	CT	89 mm	HDPE
750 ml	104,0 mm	111,1 mm	CT	100 mm	HDPE
950 ml	94,0 mm	161,2 mm	CT	89 mm	HDPE
1000 ml	104,0 mm	141,7 mm	CT	100 mm	HDPE
1250 ml	104,0 mm	172,3 mm	CT	100 mm	HDPE
1500 ml	123,5 mm	159,3 mm	CT	120 mm	HDPE
2000 ml	123,5 mm	202,3 mm	CT	120 mm	HDPE
2500 ml	123,5 mm	245,3 mm	CT	120 mm	HDPE
2500 ml	140,0 mm	182,0 mm	CT	135 mm	HDPE
3000 ml	140,0 mm	215,0 mm	CT	135 mm	HDPE

- RECIPIENTE DE HDPE MATE Y RESISTENTE
- ACABADO DE CUELLO ANCHO PARA FACILITAR SU USO
- ESTÁNDARES EN BLANCO Y NEGRO
- CUALQUIER COLOR ELEGIDO EN FUNCIÓN DE LAS CANTIDADES MÍNIMAS DE PRODUCCIÓN
- TAMBIÉN POSIBLE EN HDPE DE BASE BIOLÓGICA 

ESCANÉAME




# CYLINDRICAL JAR (TARRO CILÍNDRICO)

PET

VERSÁTIL PARA PRODUCTOS DE VENTA AL POR MENOR,  
MOSTRANDO EL CONTENIDO INTERIOR



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
100 ml	72,0 mm	41,0 mm	CT	70 mm	PET
150 ml	72,0 mm	52,5 mm	CT	70 mm	PET
200 ml	72,0 mm	65,0 mm	CT	70 mm	PET
200 ml	93,0 mm	50,5 mm	CT	89 mm	PET
250 ml	72,0 mm	77,5 mm	CT	70 mm	PET
300 ml	72,0 mm	90,0 mm	CT	70 mm	PET
350 ml	93,0 mm	73,0 mm	CT	89 mm	PET
400 ml	72,0 mm	115,0 mm	CT	70 mm	PET
500 ml	93,0 mm	96,3 mm	CT	89 mm	PET
500 ml	104,0 mm	77,9 mm	CT	100 mm	PET
750 ml	104,0 mm	109,7 mm	CT	100 mm	PET
1000 ml	104,0 mm	139,1 mm	CT	100 mm	PET

- DISEÑO CONTEMPORÁNEO CON LÍNEAS CONTINUAS
- PET BRILLANTE/BRILLANTE
- CIERRE DE ANCHO COMPLETO PARA POLVOS, CREMAS Y SÓLIDOS
- CUALQUIER COLOR ELEGIDO EN BASE A LOS MOQS
- TAMBIÉN POSIBLE EN PET RECICLADO 

ESCANÉAME




# ROUNDPACKER CON CUELLO DE ROSCA GRANDE - HDPE

EL CLÁSICO ENVASE DE NUTRICIÓN DEPORTIVA PARA POLVOS A GRANEL



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
1250 ml	123,0 mm	138,0 mm	CT	100 mm	HDPE
1500 ml	123,0 mm	169,0 mm	CT	100 mm	HDPE
2000 ml	123,0 mm	218,0 mm	CT	100 mm	HDPE
2500 ml	138,0 mm	210,0 mm	CT	100 mm	HDPE
3000 ml	138,0 mm	249,0 mm	CT	100 mm	HDPE
3000 ml	156,0 mm	197,0 mm	CT	120 mm	HDPE
4000 ml	154,0 mm	264,0 mm	CT	100 mm	HDPE
4000 ml	156,0 mm	245,0 mm	CT	120 mm	HDPE
5000 ml	181,0 mm	249,0 mm	CT	120 mm	HDPE
6000 ml	203,2 mm	254,0 mm	CT	120 mm	HDPE
7000 ml	203,2 mm	281,0 mm	CT	120 mm	HDPE
8000 ml	205,0 mm	286,0 mm	CT	120 mm	HDPE
10000 ml	230,0 mm	315,0 mm	CT	120 mm	HDPE

- ENVASE DE HDPE MATE
- TARRS DE CUELLO ANCHO XXL PARA USAR CON UNA CUCHARA
- GAMA FLEXIBLE DE TAMAÑOS
- BLANCO DE SERIE, CON COLORES A PETICIÓN EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES
- TAMBIÉN POSIBLE EN HDPE DE BASE BIOLÓGICA 

ESCANÉAME




# FRASCO ALPHA SIROP

PET

UNA VERSIÓN MODERNA DEL TRADICIONAL FRASCO DE MEDICAMENTOS



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
100 ml	47,7 mm	98,0 mm	ROPP	28 mm	PET
125 ml	48,5 mm	108,0 mm	ROPP	28 mm	PET
150 ml	49,0 mm	120,0 mm	ROPP	28 mm	PET
200 ml	56,8 mm	125,1 mm	ROPP	28 mm	PET
250 ml	60,0 mm	130,0 mm	ROPP	28 mm	PET
300 ml	63,0 mm	139,5 mm	ROPP	28 mm	PET
500 ml	75,0 mm	160,0 mm	ROPP	28 mm	PET
1000 ml	88,0 mm	217,5 mm	ROPP	28 mm	PET

- PET BRILLANTE/BRILLANTE
- VERSIÓN LIGERA PARA REDUCIR LOS COSTES DE TRANSPORTE
- CUELLO ESTÁNDAR DE 28ROPP EN TODOS LOS TAMAÑOS
- TRANSPARENTE Y ÁMBAR DE SERIE, CUALQUIER COLOR ELEGIDO EN FUNCIÓN DE LAS CANTIDADES MÍNIMAS DE PRODUCCIÓN
- TAMBIÉN POSIBLE EN PET RECICLADO 

ESCANÉAME




# BOTELLA VERAL

## PET

BOTELLAS LIGERAS PARA UNA VARIEDAD DE PRODUCTOS LÍQUIDOS



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
100 ml	46,2 mm	97,6 mm	ROPP	28 mm	PET
125 ml	48,0 mm	107,2 mm	ROPP	28 mm	PET
150 ml	49,5 mm	115,0 mm	ROPP	28 mm	PET
200 ml	54,8 mm	125,0 mm	ROPP	28 mm	PET
250 ml	59,0 mm	133,5 mm	ROPP	28 mm	PET
300 ml	62,5 mm	138,5 mm	ROPP	28 mm	PET
500 ml	74,5 mm	160,0 mm	ROPP	28 mm	PET
1000 ml	87,8 mm	218,5 mm	ROPP	28 mm	PET

- PET BRILLANTE/BRILLANTE
- FORMA ANGULAR DEL HOMBRO
- ACABADO DE CUELLO ESTÁNDAR 28ROPP EN TODOS LOS TAMAÑOS
- TRANSPARENTE Y ÁMBAR COMO ESTÁNDAR, CUALQUIER COLOR ELEGIDO EN BASE A LAS CANTIDADES MÍNIMAS DE PRODUCCIÓN
- TAMBIÉN POSIBLE EN PET RECICLADO 

ESCANÉAME




# DROPPER BOTTLE (BOTELLA CON CUENTAGOTAS) - PET

SEGURO, VERSÁTIL Y FÁCIL DE USAR PARA PEQUEÑAS DOSIS DE LÍQUIDO



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
10 ml	21,8 mm	59,7 mm	DIN	18 mm	PET
30 ml	29,8 mm	75,2 mm	DIN	18 mm	PET
50 ml	36,0 mm	80,0 mm	DIN	18 mm	PET

- LIGERO Y SEGURO PARA APLICACIONES MODERNAS
- ACABADO DE CUELLO ESTÁNDAR DIN18
- PIPETAS Y CUENTAGOTAS T/E - CRC DISPONIBLES
- TRANSPARENTE, BLANCO Y ÁMBAR COMO ESTÁNDAR, CUALQUIER COLOR ELEGIDO EN FUNCIÓN DE LAS CANTIDADES MÍNIMAS DE COMPRA
- TAMBIÉN POSIBLE EN PET RECICLADO 

ESCANÉAME



# PONT PACK

## HDPE

EMBALAJE PERFECTO PARA EL COMERCIO ELECTRÓNICO, YA QUE CABE EN EL BUZÓN



Capacidad	Anchura	Profundidad	Altura	Acabado del mástil	Material
120 ml	100 mm	22 mm	78,25 mm	especial	HDPE
275 ml	100 mm	22 mm	158,40 mm	especial	HDPE

- AHORRO SIGNIFICATIVO EN LOS GASTOS DE ENVÍO CON LA ENTREGA A DOMICILIO A TIEMPO
- CABE EN CASI TODOS LOS BUZONES EUROPEOS
- ADECUADO PARA CUALQUIER TIPO DE PÍLDORAS, CÁPSULAS O PASTILLAS PARA DIVERSOS MERCADOS
- PRÁCTICO COMO TAMAÑO DE VIAJE, CABE FÁCILMENTE EN UN BOLSO
- TAMBIÉN POSIBLE EN HDPE DE BASE BIOLÓGICA

ESCANÉAME




# POWDER JAR (TARRO DE POLVOS)

VIDRIO

DISEÑADO PARA CÁPSULAS, PÍLDORAS Y PASTILLAS



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
15 ml	32,6 mm	52,4 mm	R3	28 mm	vidrio
30 ml	38,9 mm	58,7 mm	R3	33 mm	vidrio
60 ml	44,8 mm	76,7 mm	R3	38 mm	vidrio
75 ml	45,3 mm	82,5 mm	R3	38 mm	vidrio
100 ml	49,0 mm	89,3 mm	R3	38 mm	vidrio
120 ml	54,0 mm	95,3 mm	R3	38 mm	vidrio
120 ml	54,5 mm	95,3 mm	R3	38 mm	vidrio
150 ml	56,0 mm	100,0 mm	CT	45/400	vidrio
175 ml	58,5 mm	107,0 mm	CT	45/400	vidrio
175 ml	59,1 mm	107,5 mm	R3	48 mm	vidrio
200 ml	61,5 mm	109,5 mm	GPI	45/400	vidrio
250 ml	64,4 mm	119,2 mm	GPI	45/400	vidrio
250 ml	64,3 mm	119,2 mm	R3	48 mm	vidrio
300 ml	69,0 mm	128,0 mm	CT	45 mm	vidrio
300 ml	68,3 mm	126,2 mm	CT	53/400	vidrio
500 ml	82,6 mm	149,8 mm	R3	58 mm	vidrio
1000 ml	103,2 mm	180,5 mm	GL	68 mm	vidrio

- VIDRIO ÁMBAR PARA LA PROTECCIÓN DE LOS RAYOS UV
- MAYOR VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO
- CUELLOS ANCHOS PARA ACOMODAR CÁPSULAS MÁS GRANDES Y CÁPSULAS BLANDAS
- GAMA COMPLETA QUE DA UNIFORMIDAD A TODAS LAS LÍNEAS DE PRODUCTOS
- CONTENIDO DE VIDRIO RECICLADO 

ESCANÉAME




# COSMETIC JAR (TARRO PARA COSMÉTICA) - VIDRIO

TARRO DE CUELLO ANCHO PARA ACCEDER FÁCILMENTE A CREMAS Y GELES



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
15 ml	40,9 mm	34,5 mm	R3	38 mm	vidrio
30 ml	40,5 mm	46,0 mm	R3	38 mm	vidrio
60 ml	51,6 mm	52,7 mm	R3	51 mm	vidrio
100 ml	56,3 mm	71,0 mm	R3	53 mm	vidrio
120 ml	61,5 mm	62,7 mm	R3	58 mm	vidrio
180 ml	65,1 mm	80,2 mm	R3	63 mm	vidrio
250 ml	85,5 mm	75,9 mm	R3	83 mm	vidrio
500 ml	109,7 mm	84,2 mm	R3	100 mm	vidrio

- CUELLO ANCHO DE ROSCA
- VIDRIO ÁMBAR PARA LA PROTECCIÓN DE LOS RAYOS UV
- BASE ANCHA Y ESTABLE
- FÁCILMENTE RECICLABLE EN LA BASURA DOMÉSTICA
- CONTENIDO DE VIDRIO RECICLADO 

ESCANÉAME




# BOTELLA ALPHA SIROP

## VIDRIO

FRASCO DE MEDICINA TRADICIONAL EN VIDRIO SOSTENIBLE



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
15 ml	31,0 mm	54,6 mm	ROPP	28 mm	vidrio
30 ml	35,0 mm	67,0 mm	ROPP	28 mm	vidrio
60 ml	38,6 mm	94,0 mm	ROPP	28 mm	vidrio
100 ml	46,1 mm	104,8 mm	ROPP	28 mm	vidrio
125 ml	49,0 mm	114,4 mm	ROPP	28 mm	vidrio
150 ml	51,6 mm	122,8 mm	ROPP	28 mm	vidrio
200 ml	57,0 mm	132,3 mm	ROPP	28 mm	vidrio
250 ml	61,7 mm	142,9 mm	ROPP	28 mm	vidrio
300 ml	65,6 mm	151,3 mm	ROPP	28 mm	vidrio
500 ml	76,8 mm	177,2 mm	ROPP	28 mm	vidrio
1000 ml	97,5 mm	217,0 mm	ROPP	28 mm	vidrio

- BOTELLA MUY CONOCIDA EN EL MERCADO
- CUELLO ESTÁNDAR DE 28ROPP EN TODOS LOS TAMAÑOS
- TRANSPARENTE Y ÁMBAR COMO ESTÁNDAR
- VIDRIO ÁMBAR PARA LA PROTECCIÓN DE LOS RAYOS UV
- CONTENIDO DE VIDRIO RECICLADO 

ESCANÉAME




# DROPPER BOTTLE (BOTELLA CON CUENTAGOTAS) - VIDRIO

ASPECTO TRADICIONAL Y LUJOSO TACTO PESADO



Capacidad	Diámetro	Altura	Acabado del mástil	Ø del cuello	Material
5 ml	22,0 mm	53,4 mm	GL	18 mm	vidrio
10 ml	25,0 mm	59,2 mm	GL	18 mm	vidrio
10 ml	24,2 mm	63,7 mm	GL	18 mm	vidrio
15 ml	28,5 mm	65,2 mm	GL	18 mm	vidrio
20 ml	29,5 mm	72,2 mm	GL	18 mm	vidrio
25 ml	32,0 mm	70,7 mm	GL	18 mm	vidrio
30 ml	31,8 mm	85,2 mm	GL	18 mm	vidrio
30 ml	33,0 mm	80,2 mm	GL	18 mm	vidrio
50 ml	38,0 mm	91,7 mm	GL	18 mm	vidrio
100 ml	47,0 mm	110,7 mm	GL	18 mm	vidrio

- MATERIAL COMPLETAMENTE INERTE
- VIDA ÚTIL MÁS LARGA
- SENSACIÓN DE CALIDAD DE VALOR AÑADIDO
- FÁCILMENTE RECICLABLE EN LA BASURA DOMÉSTICA
- CONTENIDO DE VIDRIO RECICLADO 

ESCANÉAME



# TAPA CON CUELLO DE ROSCA

## POLÍMERO

CIERRES ESTÁNDAR QUE PUEDEN PERSONALIZARSE PARA SER ÚNICOS



Diámetro	Acabado del mástil	Material	Liner	Acabado
20 mm	CT, ROPP	PP	IHS	acanalado, liso
24 mm	CT	PP	IHS	acanalado, liso
28 mm	CT, ROPP, TE	PP, HDPE	IHS, EPE, cone, pourer	acanalado
33 mm	CT	PP	IHS, PS22	acanalado, liso
38 mm	CT	PP	IHS, PS22	acanalado, liso
45 mm	CT	PP	IHS, PS22	acanalado, liso
45 mm	CT, h25mm	PP	IHS	mate
48 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	acanalado, liso, mate
53 mm	CT	PP	IHS, PS22	acanalado, liso
63 mm	CT	PP	IHS	acanalado, liso, mate
70 mm	CT	PP	IHS, PS22	liso
89 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	acanalado, liso, mate
100 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	acanalado, liso, mate
110 mm	CT	PP	IHS, PS22	acanalado, liso
120 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	acanalado, liso, mate
127 mm	CT	PP	IHS	liso
135 mm	CT	PP	IHS	mate

- PROTECCIÓN ADICIONAL CONTRA LA APERTURA NO DESEADA CON UN CIERRE A PRUEBA DE NIÑOS
- OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN CON GRABADO EN RELIEVE, DESGLOSE, IMPRESIÓN Y COLORES PERSONALES
- DISPONIBLE EN EL COLOR QUE ELIJA, SEGÚN LA CANTIDAD MÍNIMA DE PIEZAS
- TAPA DE UREA DISPONIBLE EN VARIOS DIÁMETROS

ESCANÉAME



# TAPA CON CUELLO DE ROSCA

## METAL / ALUMINIO

CIERRES BRILLANTES PARA UN ASPECTO MÁS EXCLUSIVO



Diámetro	Acabado del mástil	Material	Liner	Acabado
20 mm	CT	METAL, ALU	IHS, EPE, woodpulp PVDC	acanalado
24 mm	CT	METAL	IHS, EPE, woodpulp PVDC, polycone	acanalado
38 mm	CT	METAL	IHS, PS22, EPE	acanalado, liso
45 mm	CT	METAL	IHS, PS22, EPE	acanalado, liso
48 mm	CT	METAL, ALU	IHS, PS22, EPE	acanalado
51 mm	CT	ALU	EPE	acanalado
53 mm	CT	METAL	IHS, PS22	liso, acanalado
58 mm	CT	ALU	EPE	acanalado
83 mm	CT	ALU	EPE	acanalado
100 mm	CT	METAL	IHS, PS22	acanalado
120 mm	CT	METAL	IHS, PS22, EPE	acanalado

- POSIBILIDAD DE PERSONALIZACIÓN CON GRABADO EN RELIEVE, SIN RELIEVE Y CON COLORES PERSONALES
- EL ACABADO BRILLANTE AÑADE VALOR A SUS PRODUCTOS
- DISPONIBLE EN EL COLOR QUE ELIJA, EN FUNCIÓN DE LA CANTIDAD MÍNIMA DE COMPRA

ESCANÉAME



# TAPA HINGEGARD

LDPE

TAPA CON EVIDENCIA DE MANIPULACIÓN CON BANDA DE DESGARRO



Diámetro	Acabado del mástil	Material	Liner
31,5 mm	Hingegard	LDPE	cone
38 mm	Hingegard	LDPE	cone, EPE, IHS, plug seal, triseal
43 mm	Hingegard	LDPE	cone
45 mm	Hingegard	LDPE	cone, EPE, IHS, plug seal, triseal
53 mm	Hingegard	LDPE	IHS
58 mm	Hingegard	LDPE	cone
60 mm	Hingegard	LDPE	cone
90 mm	Hingegard	LDPE	cone
95 mm	Hingegard	LDPE	cone
102 mm	Hingegard	LDPE	IHS

- MÁXIMA PROTECCIÓN GRACIAS AL ANILLO DE SEGURIDAD
- FÁCIL DE ABRIR CON UNA MANO
- DISPONIBLE EN EL COLOR QUE ELIJA, SEGÚN LA CANTIDAD MÍNIMA DE PIEZAS

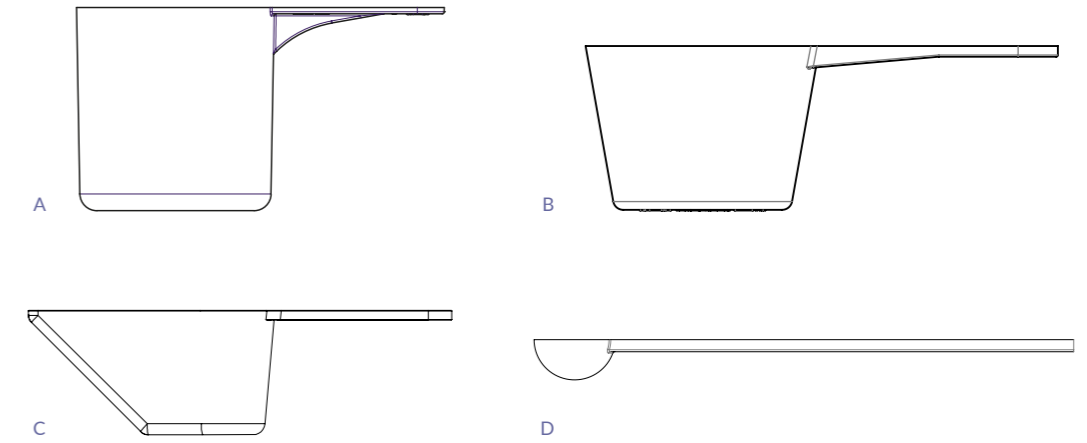
ESCANÉAME



# CUCHARA DE MEDICIÓN

PP

ACCESORIO IDEAL PARA UNA PERFECTA DOSIFICACIÓN DE POLVOS O GRÁNULOS



Capacidad	Forma	Material	Color
0,1 ml	D	PP	blanco
4 ml	B	PP	natural
5 ml	B	PP	natural
6,5 ml	B	PP	natural
10 ml	B	PP	natural
15 ml	B	PP	natural
20 ml	B	PP	azul
25 ml	B	PP	natural
30 ml	B	PP	natural
32 ml	B	PP	natural
50 ml	B	PP	natural
60 ml	B	PP	natural
70 ml	A	PP	natural, azul, oro
90 ml	B	PP	natural
100 ml	C	PP	natural, azul
250 ml	B	PP	natural

- DESDE UN TAMAÑO MUY PEQUEÑO DE 0,1 ML HASTA EL MÁS GRANDE DE 250 ML
- A PETICIÓN ESPECÍFICA, POSIBLE CON GRADUACIÓN EN EL LATERAL
- DISPONIBLE EN EL COLOR QUE DESEE, SEGÚN LA CANTIDAD MÍNIMA DE PIEZAS

ESCANÉAME



# VASO MEDIDOR

PP

ACCESORIO IDEAL PARA DOSIFICAR LÍQUIDOS, ENCAJANDO EN EL CIERRE DE LA BOTELLA



Capacidad	Material	Color
2-15 ml	PP	claro
5-20 ml	PP	claro
5-20 ml	PP	claro
15 ml	PP	claro
30 ml	PP	natural
30 ml	PP	natural

- GRADUADO PARA UNA DOSIFICACIÓN PRECISA
- VISIBILIDAD CLARA DEL LÍQUIDO EN EL INTERIOR
- DISPONIBLE EN EL COLOR QUE ELIJA, SEGÚN LA CANTIDAD MÍNIMA DE PIEZAS

ESCANÉAME





El proveedor europeo de envases Pont ofrece una amplia gama de envases y botellas de plástico (virgen, reciclado o de base biológica) y de vidrio, así como las correspondientes tapas y accesorios.

Con una red de almacenes bien surtidos y oficinas de venta situadas estratégicamente en toda Europa, Pont suministra rápidamente soluciones de envasado eficaces en todo el mundo.

Pont se centra en las innovaciones en materia de envases y es conocida por sus diseños creativos y atractivos que satisfacen las necesidades de nuestros clientes.

[www.ponteuropa.com](http://www.ponteuropa.com)

## PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

## ESCANÉAME

### France

Paris  
Tel: +33 (0)1 89 43 08 29  
[info@pontemballage.fr](mailto:info@pontemballage.fr)

### Toulouse

Tel: +33 (0)5 33 06 36 76  
[info@pontemballage.fr](mailto:info@pontemballage.fr)

### Germany

Mönchengladbach  
Tel: +49 (0)21 61 56 62 60  
[info@pont-packaging.de](mailto:info@pont-packaging.de)

### Munich

Tel: +49 (0)81 05 77 47 90  
[info@pont-packaging.de](mailto:info@pont-packaging.de)

### Ireland

Dublin  
Tel: +353 87 280 88 11  
[info@ponteuropa.com](mailto:info@ponteuropa.com)

### Italy

Milan  
Tel: +39 392 771 5955  
[sales.italy@pont.nl](mailto:sales.italy@pont.nl)

### Poland

Kraków  
Tel: +48 519 388 266  
[sales.poland@pont.nl](mailto:sales.poland@pont.nl)

### Spain

Barcelona  
Tel: +34 93 281 11 39  
[sales.spain@pont.nl](mailto:sales.spain@pont.nl)

### Sweden

Lund  
Tel: +31 36 539 45 26  
[sales.scandinavia@pont.nl](mailto:sales.scandinavia@pont.nl)

### United Kingdom

Manchester  
Tel: +44 (0)161 874 1930  
[sales@pontuk.com](mailto:sales@pontuk.com)

### Glasgow

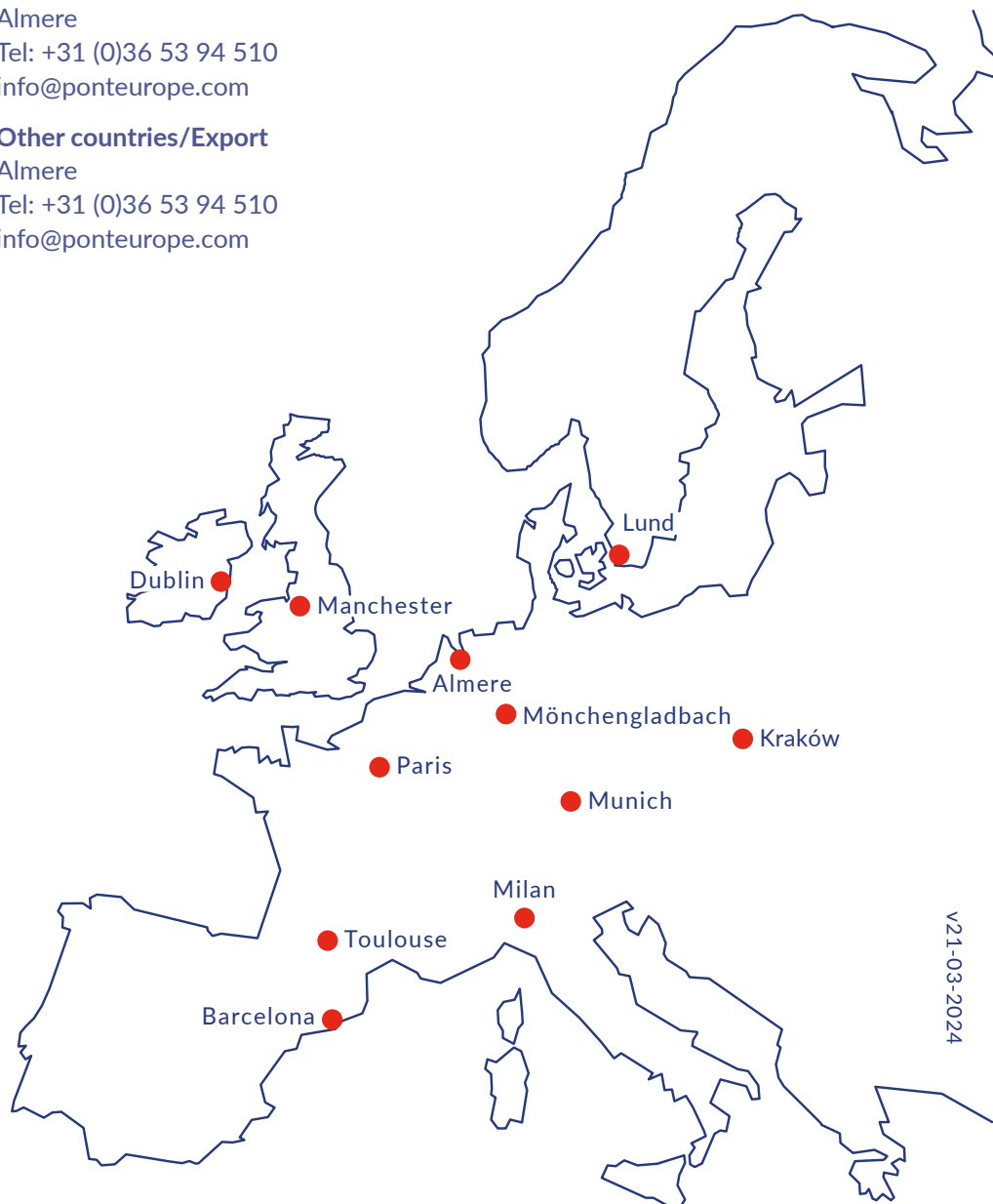
Tel: +44 (0)141 423 3066  
[salesglasgow@pontuk.com](mailto:salesglasgow@pontuk.com)

### The Netherlands

Almere  
Tel: +31 (0)36 53 94 510  
[info@ponteuropa.com](mailto:info@ponteuropa.com)

### Other countries/Export

Almere  
Tel: +31 (0)36 53 94 510  
[info@ponteuropa.com](mailto:info@ponteuropa.com)



V21-03-2024