



Roy + LeClair
envases • packaging



NUESTRA HISTORIA

En 1965 nace la empresa J.E. Roy Plastique Inc., fundada en Ste-Claire de Bellechasse por el Señor Joseph Ernest Roy, una empresa de fabricación de envases plásticos con un procedimiento de extrusión-soplado.

Adquirida en 2000 por el Sr. Ronald Leclair esta empresa está hoy situada en Lévis, Quebec y cuenta con más de cuarenta empleados. Su capacidad actual de producción, apoyada por un plan de desarrollo continuo, es de aproximadamente 100 millones de envases por año. La empresa cuenta con varias máquinas de extrusión-soplado (EBM) y de inyección-soplado (IBM). En el año 2010, J.E. Roy Plastique Inc. se fusiona con la empresa Envases LeClair Distribution con el objetivo de complementar una «Oferta Total» para nuestra clientela, convirtiéndose así en la empresa manufacturera y distribuidora Roy+LeClair Envases Inc.

Más del 90% de los clientes de Roy+LeClair Envases Inc. operan en la industria farmacéutica, por lo que la empresa funciona conforme a las Buenas Prácticas de Fabricación de Santé Canada. Para ello, la organización del trabajo se rige por un sistema estandarizado de los procedimientos de operación, de fabricación y de administración, basado en la norma ISO 15378 y en las Buenas prácticas de Fabricación.

NUESTRA MISIÓN

Nuestra misión consiste en ser un líder reconocido por su «Oferta Total» (calidad/precio/servicio) en la industria de los pequeños envases y los componentes farmacéuticos. La satisfacción de nuestra clientela es el epicentro de nuestras actividades cotidianas, así como el respeto de las líneas rectoras de las Buenas Prácticas de Fabricación establecidas por Santé Canada, y de la norma ISO 15378.

NUESTRA VISIÓN

Nuestra visión consiste en ser una organización manufacturera y de distribución de accesorios de primera calidad, y ser la más eficiente de la industria de los pequeños envases farmacéuticos en América del Norte.

NUESTROS VALORES

Los valores guían nuestros comportamientos, nuestras maneras de proceder, nuestras decisiones de negocios así como nuestras relaciones con los otros.

Los valores fundamentales de la empresa, tal y como han sido definidos, constituyen una referencia durante la evaluación del rendimiento y la contribución del empleado.

- Calidad de los productos y servicios
- Satisfacción del cliente
- Respeto de la persona
- Alcance de los resultados previstos
- Innovación
- Implicación personal.

NUESTRO COMPROMISO

Roy+LeClair Envases Inc. se compromete a proveer un servicio y un producto de calidad que responden a las especificaciones y a los estándares de la industria farmacéutica. Este compromiso se traduce por la puesta en práctica de un sistema de calidad basado sobre los BPF y la norma ISO 15378, y sobre las necesidades de nuestra clientela. Nosotros sabremos ser su colaborador tanto por la realización de sus proyectos como para la resolución de problemas.

NUESTROS SERVICIOS

Roy+LeClair Envases Inc. ofrece una gama de servicios que sabrá responder a sus necesidades: productos manufacturados, productos en Distribución, moldes clientes, productos registrados a un DMF, análisis de «Espectrometría» (Spectral Transmission/Light Transmission), muestreo estadístico (ANSI) y colaboración para la construcción de un producto completo. Nuestro equipo cuenta con varios años de experiencia y se especializa en los productos farmacéuticos.

OUR HISTORY

The company J.E. Roy Plastique Inc. was founded in 1965 in Ste-Claire de Bellechasse by Mr. Joseph Ernest Roy. J.E. Roy Plastique Inc. was a manufacturer of plastic containers produced by extrusion blow molding.

J.E. Roy Plastique Inc. was acquired by Mr. Ronald Leclair in 2000. It is now located in Lévis, Quebec and has more than 40 employees. The production capacity is 100 million containers per year which is maintained by a continuous development plan. The company owns several blow molding machines (EBM) and injection blow molding machines (IBM). In 2010, J. E. Roy Plastique Inc. joined forces with Emballage LeClair Distributor to complement our “Total Package” to our customer and it became Roy+LeClair Packaging Inc.

More than 90% of Roy+LeClair Packaging Inc. customers are from the Pharmaceutical industry. Therefore, the company follows and respects the Good Manufacturing Practices of Health Canada. The work structure is managed by a standardized system of operation. Manufacturing and administration procedures are based on GMP and the ISO 15378 standards.

OUR MISSION

Our mission is to become the well-known leader offering the “Total Package” (quality/price/service) in the small pharmaceutical container and component industry. Customer satisfaction is the essence and drive behind our daily activities while being respectful of Health Canada’s GMP and ISO 15378 standards.

OUR VISION

Our vision is to be the North American Leader in the manufacturing and distribution of small pharmaceutical containers and accessories.

OUR VALUES

Values guide our behavior, our procedures, our business decisions and of course our customer relationships.

The core values of the company, become the framework for our contribution and commitment.

- Quality of the product
- Customer satisfaction
- Respect for persons
- Achievement of our objectives
- Innovation
- Personal commitment

OUR COMMITMENT

Roy+LeClair Packaging Inc.’s priority is to provide quality products that meet the standards and the specifications of the pharmaceutical industry. This commitment is demonstrated by the application of a management system based upon GMP, ISO 15378 standards and our customer’s specifications.

OUR SERVICES

Roy+LeClair Packaging Inc. provides a range of services to fit your needs: manufactured products, Distribution, custom molds, product registered to our DMF, Spectral Transmission analysis (Light Transmission analysis), statistical sampling (ANSI), partnership for the completeness of your entire product. Our team are highly experienced and specializes in pharmaceutical products.



**REDUZCA SUS PÉRDIDAS DE LÍQUIDOS
STOP WASTING LIQUIDS!**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- + Índice de restitución elevado (volumen residual bajo)
- + Economía en el llenado de sus ingredientes valiosos
- + Mayor precisión en la dosificación del llenado a bajo volumen
- + Conjunto enteramente reciclable
- + Enriquecido con Enviro+Lock™ a petición
- + Desarrollo específico de 5 ml a 60 ml

KEY FEATURES

- + High restitution rate (low residual)
- + Save on product fill of your expensive APIs
- + Higher dose accuracy with low fill volume
- + Fully recyclable assembly
- + Upgraded to Enviro+Lock™ on demand
- + Customizable 5ml to 60ml



PRODUCTOS

- + Opciones de cuello : 18-415, 20-140, 20mm snap, 20 mm crimped
- + Con o sin Tapa
- + Formatos disponibles : 15 ml y 30 ml
- + Materiales : PEHD
(polipropileno o PETG a petición)



PRODUCTS

- + Neck options: 18-415, 20-410, 20mm snap, 20mm crimp
- + With or without overcap
- + Available sizes: 15ml and 30ml
- + Bottle material: HDPE
(polypropylene or PETG on demand)

spray[™]
+lock

SISTEMA DE SEGURIDAD PARA NIÑOS CHILD RESISTANT SPRAY SYSTEM



CONJUNTO
DE SEGURIDAD
PARA NIÑOS
PATENTADA

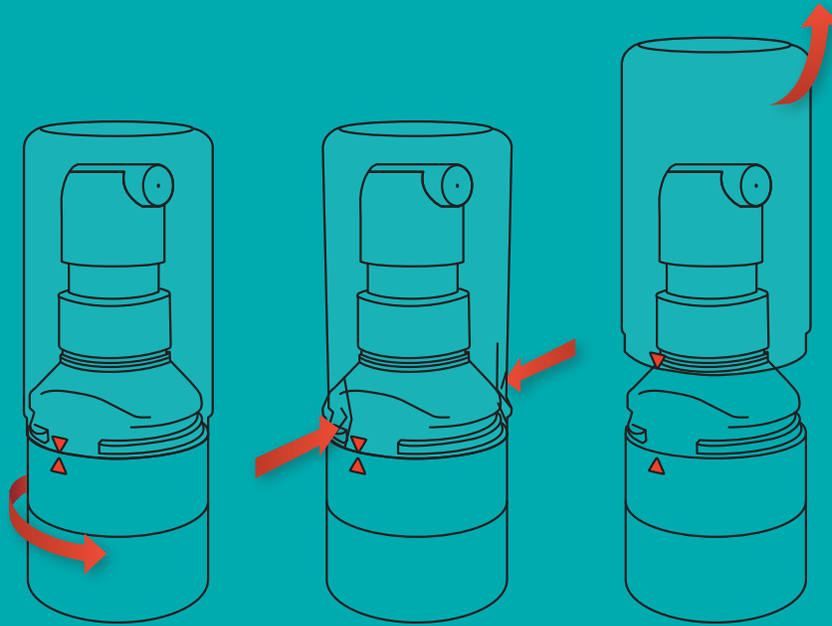
— CONFORMIDAD 16 CFR 1700.20 —

PATENTED
CHILD
RESISTANT
PACKAGE

— 16 CFR 1700.20 COMPLIANT —

- + Conveniente para la mayoría de vaporizadores enroscados, fijados o cerrado de golpe
- + 2 alturas de tapas disponibles para vaporizadores regulares o nasales
- + Frascos de vidrio o de PET disponibles a petición
- + Colores personalizados disponibles opacos o transparentes
- + Desarrollo específico a petición (materiales, volumen, formato, modelo de tapas)
- + **FORMATOS DISPONIBLES**
15–20–30 ml regular y 15–20–30 ml No Waste™
- + **UTILIZACIÓN TÍPICA**
Rx, vaporizadores orales, vaporizadores tópico, vaporizadores nasales, CBD, nicotina, nano vitaminas, productos químicos
- + Works with most sprayers, screw-on, snap-on or crimp-on
- + Two different cap heights available for regular pumps or nasal sprayers
- + PET bottles available on demand
- + Custom colors available, opaque or translucent
- + Customization possible on demand (bottle material, bottle size, cap design)
- + **AVAILABLE BOTTLES**
15–20–30 ml regular and 15–20–30 ml NoWaste™
- + **TYPICAL USE**
Rx, oral spray, topical sprays, nasal sprays, CBD, Nicotine, Nano Vitamins, chemicals

SIMPLE - ALINEAR LAS FLECHAS Y PRESIONAR PARA ABRIR
EASY "ALIGN ARROWS AND SQUEEZE" REMOVAL



ALINEAR LAS FLECHAS
ALIGN ARROWS

PRESIONAR
SQUEEZE

LEVANTAR
LIFT

CONCEPTO CONTEMPORÁNEO Y ERGONÓMICO
ERGONOMIC AND CONTEMPORARY DESIGN

FORMATO COMPACTO
PARA EL TRANSPORTE
COMPACT SIZE FOR CARRYING



TAPA SIMPLE DE PODAR
EASY SNAP-ON CAP





**EL RENDIMIENTO CON RESPETO
AL MEDIO AMBIENTE**
**PERFORMANCE RESPECTFUL
OF THE ENVIRONMENT**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- + Prolonga la vida útil de los productos
- + Reduce el tiempo de desarrollo de los productos
- + Protege contra el oxígeno y la humedad
- + Reduce o elimina la utilización del agente secante
- + Reduce la huella medioambiental al ser 100% reciclable

KEY FEATURES

- + Extends product shelf life
- + Reduces stability and/or drug develop time
- + Protects from oxygen and moisture
- + Reduces or eliminates the need for desiccants
- + Reduces waste by working with a fully recyclable bottle

PRODUCTOS

- + Enviro+Lock™ conviene a todos sus productos : líquidos o sólidos
- + Nuestra gama completa de pastilleros puede ser enriquecida con el rendimiento de Enviro+Lock™ sin inversión suplementaria
- + Nuestra gama de frascos Enviro+Lock™ para líquidos protegerá contra las exigencias medioambientales y contribuirá a reducir las pérdidas de contenido

PRODUCTS

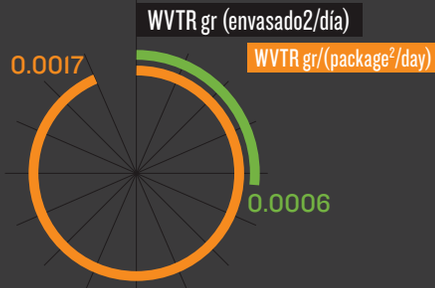
- + Enviro+Lock™ is suitable for all of your products, liquid or solid.
- + Our full packer line can be upgraded to Enviro+Lock™ performance with no extra investment.
- + Our liquid Enviro+Lock™ bottles will not only protect from external stresses but also help to reduce weight loss.

100 CC REGULAR/REGULAR

100 CC Enviro+Lock

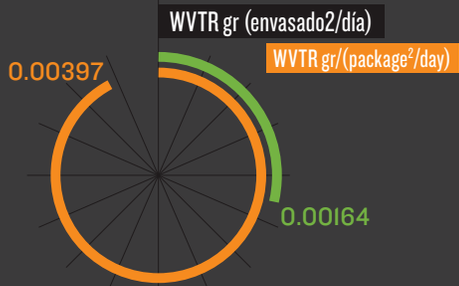
Índice de transmisión de vapor de agua (WVTR) Water Vapor Transmission Rate

ASTM F-1249 38°C & 90% RH



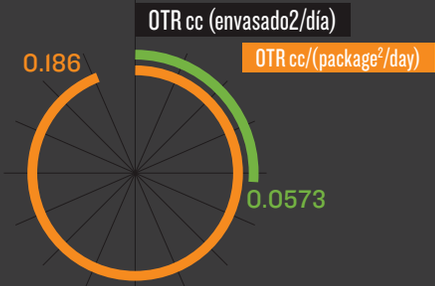
Índice de transmisión de vapor de agua (WVTR) Water Vapor Transmission Rate

ASTM F-1249 23°C & 100% RH

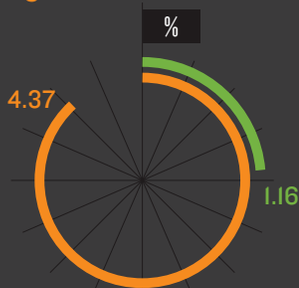


Índice de transmisión de oxígeno (OTR) Oxygen Transmission Rate

ASTM F-1307 23°C & 50% RH



Índice de transmisión de la luz Light Transmission Rate



Roy+ Leclair Envases está orgulloso de ofrecer una nueva gama de productos que ofrece las propiedades de barreras reforzadas para proteger sus productos valiosos manteniendo el respeto del medio ambiente.

La reducción de la migración del oxígeno y de la humedad ha sido típicamente resuelta por la utilización de multicapas de plástico de grado no alimentario y/o por la utilización de materiales absorbentes activos de los cuales la efectividad es limitada en el tiempo.

Roy+Leclair Envases desarrolló un procedimiento que permite mejorar las propiedades de las barreras de manera significativas utilizando los plásticos tradicionales y permitiendo un reciclaje al 100%.

Nuestra alternativa está compuesta de una barrera permanente que no se atenúa con el tiempo. Ella reduce los intercambios de oxígeno tanto como la humedad dentro de las mismas proporciones y tiempo. Además, nuestros productos Enviro+Lock™ reducen aún más la transmisión de la luz.

Roy+Leclair Packaging is proud to offer a new product line which offers increased barrier properties for protecting your valuable product while still being eco-friendly.

Reducing oxygen and moisture transgression has typically been achieved by using multilayers of various plastics, non-food contact materials and/or the use of absorbing active materials which lose effectiveness over time.

Roy+Leclair Packaging has found a way to improve barrier properties significantly using traditional plastics and still allow to fully recycle and reintegrate in the plastic chain.

Our alternative consists of a permanent barrier which does not change with time. It reduces both moisture and oxygen exchanges at the same level over time. Additionally, our Enviro+Lock™ bottles block more light transmittance.





BOSTON REDONDO BOSTON ROUND

HDPE

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL. OVERFLOW	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE		NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 7BR	7	11.0	15-415	3,0±0,5	1.840	0.955	2000
<input type="checkbox"/> 10BR	10	14.0	18-415	3,5±0,5	1.857	0.970	1800
<input type="checkbox"/> 15BR	15	19.2	18-410	4,0±0,5	2.325	0.960	1900
<input type="checkbox"/> 15METRIC	15	18.2	20-400	4,5±0,3	2.110	1.025	1400
UTILIZAR CON TAPON A PRUEBA DE NIÑOS / FOR USE WITH CHILD-RESISTANT CLOSURE							
<input type="checkbox"/> 15MYSTA	15	19.0	18-415 BEAD	5,0±0,5	2.371	1.030	1350
<input type="checkbox"/> 15MYSTA	15	19.5	20-400 BEAD	4,0±0,5	2.120	1.030	1350
<input type="checkbox"/> 15MYSTA	15	19.5	20mm SNAP NECK	4,0±0,5	2.083	1.030	1350
<input type="checkbox"/> 25BR	25	30.0	20-400 BEAD	6,0±0,5	2.570	1.190	1400
<input type="checkbox"/> 25METRIC	25	32.0	20-400 BEAD	6,0±0,4	2.645	1.165	1350
UTILIZAR CON TAPON A PRUEBA DE NIÑOS / FOR USE WITH CHILD-RESISTANT CLOSURE							
<input type="checkbox"/> 25MYSTA	25	32.0	20-400 BEAD	6,0±0,5	2.660	1.170	1350
<input type="checkbox"/> 30BR	30	35.0	15-415	6,0±0,5	2.925	1.260	1125
UTILIZAR CON OBTURADOR 15MM / FOR USE WITH 15MM PLUG							
<input type="checkbox"/> 30BR	30	38.5	18mm RATCHET	6,5±0,5	2.770	1.250	1000
<input type="checkbox"/> 30BR	30	37.5	18-410	5,5±0,5	2.670	1.250	1150
<input type="checkbox"/> 30BR	30	39.0	18-410	5,0±0,5	2.915	1.250	1100
<input type="checkbox"/> 30BR	30	39.0	18-410 BEAD	5,0±0,5	2.915	1.250	1125
<input type="checkbox"/> 30BR	30	39.0	18-410 BEAD	6,0±0,5	2.915	1.250	1125
<input type="checkbox"/> 30BR	30	37.0	20mm CRIMP	6,5±0,5	2.578	1.250	1000
<input type="checkbox"/> 30BR	30	38.0	20mm SNAP ON	6,0±0,5	2.700	1.250	1700
<input type="checkbox"/> 30BR	30	39.0	20-400 BEAD	5,5±0,5	2.746	1.250	1150
<input type="checkbox"/> 30BR	30	41.0	20-410 BEAD	7,0±0,5	2.964	1.250	1700
<input type="checkbox"/> 30BR	30	39.0	20-410	5,0±0,5	2.700	1.250	1100
<input type="checkbox"/> 30BR	30	38.0	20-410	6,0±0,5	2.700	1.250	1700
<input type="checkbox"/> 30BR	30	38.0	20-410	6,5±0,5	2.700	1.250	1150
<input type="checkbox"/> 30BR	30	39.0	20-410	6,5±0,5	2.330	1.400	1200
<input type="checkbox"/> 30BR	30	39.0	20-410	7,0±0,5	2.970	1.250	1100
<input type="checkbox"/> 30IPRA	30	38.3	18-415	6,5±0,5	2.408	1.400	1200
UTILIZAR CON OBTURADOR 20MM / FOR USE WITH 20MM PLUG							
<input type="checkbox"/> 50METRIC	50	57.0	20-400 BEAD	8,2±0,4	3.125	1.450	1200
<input type="checkbox"/> 50MYSTA	50	57.5	20-400 BEAD	8,8±0,4	3.140	1.450	1200
<input type="checkbox"/> 60BR	60	68.0	18-410	8,5±0,5	3.340	1.490	1000
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 ROY / FOR USE WITH ROY 0,500 NASAL PLUG							
<input type="checkbox"/> 60BR	60	70.0	20-400 BEAD	8,5±0,5	3.405	1.495	1000
<input type="checkbox"/> 60BR	60	68.0	20-410	8,5±0,5	3.305	1.495	1000
<input type="checkbox"/> 60BR	60	66.0	20-410	10,0±0,5	3.285	1.480	1000

HDPE

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL. DE VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 75BR	75	78.0	20-410	11,0±0,75	3.943	1.495	725
<input type="checkbox"/> 100MYSTA	100	108.0	24-400 BEAD	13,0±1,0	4.060	1.700	650
<input type="checkbox"/> 100TATIN	100	117.0	24-400 BEAD	12,0±1,0	4.470	1.643	600
<input type="checkbox"/> 120BR	120	130.0	24-400 BEAD	13,0±1,0	4.390	1.750	500
<input type="checkbox"/> 120BR	120	127.0	20-410	12,5±1,0	4.230	1.740	500
<input type="checkbox"/> 120BR	120	130.0	20-410 BEAD	12,5±1,0	4.500	1.745	500
<input type="checkbox"/> 120BR	120	130.0	20-410 BEAD	13,5±0,5	4.490	1.750	550
<input type="checkbox"/> 120BR	120	130.0	20-410 BEAD	13,5±0,5	4.500	1.745	550
<input type="checkbox"/> 120BR	120	132.0	24-410 BEAD	12,5±1,0	4.640	1.750	500
<input type="checkbox"/> 120BR	120	133.0	24-410 BEAD	12,5±1,0	4.650	1.745	500
<input type="checkbox"/> 120BR	120	130.0	23mm	12,5±1,0	4.329	1.750	500
<input type="checkbox"/> 120BR	120	128.0	24-410	12,5±1,0	4.315	1.750	500
<input type="checkbox"/> 120BR	120	130.0	24-410	12,5±1,0	4.265	1.750	550
<input type="checkbox"/> 120BR	120	126.0	24-410	16,0±1,0	4.265	1.750	550
<input type="checkbox"/> 145BR	145	151.0	20-410 BEAD	13,5±1,0	5.087	1.740	475
<input type="checkbox"/> 145BR	145	152.0	22-415	14,0±1,0	5.040	1.750	450
<input type="checkbox"/> 145BR	145	153.0	22-415	14,0±1,0	5.055	1.750	450
<input type="checkbox"/> 145BR	145	151.0	24-410	13,5±1,0	4.900	1.740	475
<input type="checkbox"/> 145BR	145	152.0	24-410	13,5±1,0	4.865	1.750	450
<input type="checkbox"/> 250PER	250	269.0	22-415	24,0±1,0	5.845	2.150	250
<input type="checkbox"/> 250BR	250	269.0	24-410	21,5±1,5	6.340	1.990	150
UTILIZAR CON TAPON SERVICIO PS-206 / FOR USE WITH FLIP TOP PS-206 CLOSURE							
<input type="checkbox"/> 250PER	250	280.0	24-410 BEAD	25,0±1,0	5.990	2.150	250
<input type="checkbox"/> 375JESS	375	390.0	24-410	30,0±1,5	7.000	2.322	240
<input type="checkbox"/> 500BR	500	564.0	24-410 BEAD	36,0±2,0	7.220	2.780	144
<input type="checkbox"/> 500BR	500	567.0	28mm	34,0±2,0	7.325	2.780	144
UTILIZAR CON TAPON DE ANILLO DE ROTURA EVIDENTE / FOR USE WITH TAMPER EVIDENT CLOSURE							
<input type="checkbox"/> 500CLORAL	500	553.0	24-410 BEAD	36,0±2,0	7.190	2.760	144
<input type="checkbox"/> 500CLORAL	500	540.0	24-410 BEAD	45,0±1,0	7.190	2.760	144
<input type="checkbox"/> 500CLORAL	500	530.0	24-410 BEAD	50,0±2,0	7.200	2.750	144
<input type="checkbox"/> 500CLORAL	500	555.0	28-400	36,0±2,0	6.994	2.760	144

Las unidades de medida utilizadas son las siguientes:
 Milímetro para el volumen y la capacidad volumétrica
 Gramo para el peso
 Pulgadas para la altura y el diámetro
 Color a petición

The unit of measurement used are:
 Millimeter for the size and overflow
 Grams for the weight
 Inch for the height and diameter
 Color upon request



BOSTON RONDE BOSTON ROUND

LDPE

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 7BR	7	10.5	15-415 BEAD	3,5±0,3	1.825	0.950	2000
<input type="checkbox"/> 7,5TIMO	7.5	8.2	15mm	2,5±0,5	1.556	0.800	2750
<input type="checkbox"/> 10BR	10	14.0	18-410 BEAD	4,0±0,5	1.965	0.970	2000
<input type="checkbox"/> 10TIMO	10	12.0	15mm	3,0±0,5	1.893	0.875	2200
<input type="checkbox"/> 10TIMO	10	12.0	15-415	3,0±0,5	1.893	0.875	1800
<input type="checkbox"/> 10TIMO	10	13.5	15-415	3,0±0,5	2.075	0.875	1800
<input type="checkbox"/> 15BR	15	18.5	15-415 BEAD	4,0±0,5	2.430	0.970	2000
UTILIZAR CON OBTURADOR 15MM / FOR USE WITH 15MM PLUG							
<input type="checkbox"/> 15BR	15	18.5	15-415 BEAD	4,0±0,5	2.430	0.970	2000
<input type="checkbox"/> 15BR	15	18.5	15-415 BEAD	4,0±0,5	2.430	0.970	2000
UTILIZAR CON OBTURADOR DAB-0-MATIC 15MM / FOR USE WITH 15MM DAB-0-MATIC PLUG							
<input type="checkbox"/> 15BR	15	18.5	18-410	4,0±0,5	2.340	0.960	1900
<input type="checkbox"/> 15BR	15	18.9	18-410	4,0±0,5	2.325	0.960	1900
<input type="checkbox"/> 15BR	15	19.0	18-410	4,0±0,5	2.315	0.965	1900
<input type="checkbox"/> 15BR	15	19.0	18-410	4,0±0,5	2.320	0.960	1900
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 ROY / FOR USE WITH ROY 0,500 NASAL PLUG							
<input type="checkbox"/> 15TIMO	15	18.3	15mm TE RATCHET	3,6±0,3	2.468	0.950	1200
<input type="checkbox"/> 15TIMO	15	18.3	15-415	4,5±0,5	2.560	0.950	1200
<input type="checkbox"/> 15TIRON	15	13.5	15-415	3,0±0,5	2.075	0.875	1200
UTILIZAR CON OBTURADOR 15MM / FOR USE WITH 15MM PLUG							
<input type="checkbox"/> 30BR	30	37.5	18-410	6,5±0,5	2.670	1.250	1000
<input type="checkbox"/> 30BR	30	39.0	18-410 BEAD	6,5±0,5	2.915	1.250	1000
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 ROY / FOR USE WITH ROY 0,500 NASAL PLUG							
<input type="checkbox"/> 30BR	30	38.0	20-410	6,5±0,5	2.700	1.250	1000
<input type="checkbox"/> 30BR	30	38.0	20-410 BEAD	8,0±0,5	2.975	1.250	1000
UTILIZAR CON OBTURADOR 20MM / FOR USE WITH 20MM PLUG							
<input type="checkbox"/> 30BR	30	41.0	20-410 BEAD	6,5±0,5	2.964	1.250	1700
<input type="checkbox"/> 60BR	60	65.0	18-410 BEAD	13,75±0,75	3.530	1.495	500
<input type="checkbox"/> 60BR	60	69.0	18-410 BEAD	9,5±0,5	3.540	1.500	850
<input type="checkbox"/> 60BR	60	69.5	18-410 BEAD	9,0±0,5	3.530	1.495	500
UTILIZAR CON TAPON SERVICIO PS-1966 / FOR USE WITH FLIP TOP PS-196 CLOSURE							
<input type="checkbox"/> 60BR	60	69.5	18-410 BEAD	9,5±0,5	3.530	1.495	500
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 ROY / FOR USE WITH ROY 0,500 NASAL PLUG							

LDPE

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 60BR	60	66.0	20-410	9,5±0,5	3.285	1.480	1000
<input type="checkbox"/> 60BR	60	74.0	20-410	4,5±0,5	3.305	1.505	850
<input type="checkbox"/> 120BR	120	125.0	20-410	13,5±1,0	4.210	1.750	500
<input type="checkbox"/> 120BR	120	130.0	24-410	14,5±1,0	4.265	1.750	500
<input type="checkbox"/> 145BR	145	155.0	24-410 BEAD	16,0±1,0	5.220	1.760	400
<input type="checkbox"/> 145BR	145	148.0	20-410	14,0±1,0	4.770	1.750	400
<input type="checkbox"/> 250PER	250	273.0	24-410 BEAD	25,0±1,0	5.970	2.160	225
<input type="checkbox"/> 300CHARCO	300	343.0	24-410 BEAD	23,0±1,5	6.480	2.265	100

UTILIZAR CON TAPON CANULAR / FOR USE WITH SNIP TIP DISPENSING CLOSURE

PP

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 7BR	7	11.0	15-415	3,0±0,5	1.840	0.955	2000
<input type="checkbox"/> 60BR	60	68.0	20-410	8,0±0,5	3.285	1.480	1000
<input type="checkbox"/> 75BR	75	78.0	20-410 BEAD	11,0±0,75	3.943	1.495	725

Las unidades de medida utilizadas son las siguientes:

Millimetro para el volumen y la capacidad volumétrica

Gramo para el peso

Pulgadas para la altura y el diámetro

Color a petición

The unit of measurement used are:

Millimeter for the size and overflow

Grams for the weight

Inch for the height and diameter

Color upon request





CILINDRO CYLINDER

HDPE

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL. DE VOL. OVERFLOW	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE		NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
☐ 9DAB	9	11.2	15-415	3,0±0,5	2.815	0.655	2000
☐ 15CYL	15	18.0	15-415	3,5±0,5	2.520	0.900	2300
☐ 15CYL	15	18.5	18-415	3,5±0,5	2.520	0.980	2000
CUELLO ESPECIAL H / NECK SPECIAL H							
☐ 15CYL	15	19.0	18-415	3,5±0,5	2.520	0.900	2000
☐ 15CYL	15	21.0	20-410	4,0±0,5	2.370	0.980	2000
☐ 15CYL	15	21.0	20-410	4,0±0,5	2.375	0.980	2000
☐ 15NW	15	20.0	18-415 OVERCAP	4,5±0,5	1.737	1.490	2000
☐ 15NW	15	20.0	20-410 OVERCAP	5,0±0,5	1.664	1.490	2000
☐ 20MOMETA	20	22.5	20mm	6,0±0,5	1.980	1.320	1000
☐ 20MOMETA	20	23.0	20mm	5,0±0,5	1.980	1.320	1000
☐ 20MOMETA	20	23.0	20mm	5,5±0,5	1.828	1.320	1000
UTILIZAR CON EL VAPORIZADOR NASAL 20MM SNAP-ON / FOR USE WITH 20MM NASAL SNAP-ON PUMP							
☐ 20MOMETA	20	23.5	20mm	5,0±0,5	1.980	1.320	1000
☐ 20RND	20	29.0	20mm SNAP-ON	7,5±0,5	1.841	1.495	1200
UTILIZAR CON EL VAPORIZADOR SNAP-ON / FOR USE WITH SNAP-ON PUMP							
☐ 20RND-NW	20	29.0	20mm SNAP-ON	7,5±0,5	2.137	1.495	900
UTILIZAR CON EL VAPORIZADOR SNAP-ON/ / FOR USE WITH SNAP-ON PUMP							
☐ 30APO	30	36.0	18-415 BEAD	5,5±0,5	3.090	1.180	1100
☐ 30CYL	30	34.0	18-410	5,5±0,5	2.740	1.150	1250
☐ 30CYL	30	35.0	18-415	5,5±0,5	2.845	1.160	1250
☐ 30CYL	30	35.0	18-415	5,5±0,5	2.865	1.160	1200
CUELLO SPECIAL H / NECK SPECIAL H							
☐ 30CYL	30	35.0	20-400 BEAD	5,5±0,5	2.840	1.160	1250
☐ 30CYL	30	35.0	20-400 BEAD	7,3±0,3	2.840	1.160	1250
☐ 30CYL	30	35.0	20-410	5,5±0,5	2.770	1.160	1250
☐ 30CYL	30	36.0	20-410	5,5±0,5	2.790	1.150	1250
☐ 30NW	30	36.0	18-415	6,0±0,3	2.357	1.490	900
SIN TAPON / NO OVER CAP							
☐ 30NW	30	35.0	18-415	7,5±0,5	2.357	1.490	900
SIN TAPON / NO OVER CAP							
☐ 60CYL	60	63.0	20-410	8,5±0,5	3.405	1.390	1100
☐ 60FLO	60	N/A	11mm NECK STEM	8,5±0,5	3.950	1.145	900
☐ 60TCYL	60	72.0	20-410	10,0±0,5	3.773	1.390	950
☐ 60TCYL	60	72.0	24-400	10,0±1,0	3.620	1.390	950
UTILIZAR CON OBTURADOR DAB-O-MATIC / FOR USE WITH DAB-O-MATIC PLUG							
☐ 60TCYL	60	75.0	24-410	10,0±0,5	3.845	1.400	850
☐ 100CYL	100	118.0	33mm SNAP	13,0±1,0	4.330	1.600	600
UTILIZAR CON EL TAPON MEDIDOR / FOR USE WITH POWDER SIFTER CLOSURE							

HDPE

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL. OVERFLOW	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 120CYL	120	128.0	20-410	13,0±1,0	4.630	1.640	500
<input type="checkbox"/> 120CYL	120	135.0	20-410	13,0±1,0	4.670	1.680	500
<input type="checkbox"/> 120CYL	120	137.0	24-400	13,0±1,0	4.530	1.680	525
<input type="checkbox"/> 120CYL	120	137.0	24-410	13,0±1,0	4.730	1.670	500
<input type="checkbox"/> 150CYL	150	166.5	20-410	15,5±1,0	4.940	1.800	425
<input type="checkbox"/> 150CYL	150	167.0	24-410	15,5±1,0	5.015	1.790	425
<input type="checkbox"/> 190CYL	190	194.0	24-410	19,0±1,0	5.460	1.845	350
<input type="checkbox"/> 200CYL	200	222.0	28-400 BEAD	18,0±1,0	5.605	1.945	300
<input type="checkbox"/> 250CYL	250	270.0	24-410	21,0±1,0	6.350	2.000	250
<input type="checkbox"/> 250CYL	250	271.0	24-410	24,0±1,0	6.360	2.000	250

UTILIZAR CON OBTURADOR 24MM / FOR USE WITH 24MM PLUG

LDPE

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL. OVERFLOW	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 15CYL	15	18.0	15-415	3,5±0,5	2.525	0.900	2000
<input type="checkbox"/> 15CYL	15	21.0	20-410	4,5±0,5	2.375	0.980	1800
<input type="checkbox"/> 20CYL	20	21.5	15-415	5,0±0,5	2.725	0.940	1700
<input type="checkbox"/> 30CYL	30	36.0	20-410	5,5±0,5	2.790	1.150	1250
<input type="checkbox"/> 60TCYL	60	72.0	20-410	11,0±1,0	3.775	1.390	850

PP

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL. OVERFLOW	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 15CYL	15	19.0	18-410	3,5±0,5	2.425	0.920	2200



Las unidades de medida utilizadas son las siguientes:
 Milímetro para el volumen y la capacidad volumétrica
 Gramo para el peso
 Pulgadas para la altura y el diámetro
 Color a petición

The unit of measurement used are:
 Millimeter for the size and overflow
 Grams for the weight
 Inch for the height and diameter
 Color upon request



OVALADO OVAL

HDPE

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	LARGO	GROSOR	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	WIDTH	THICKNESS	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 8,5FO	8.5	12.2	15mm	3,0±0,5	1.840	1.171	0.769	2000
<input type="checkbox"/> 15FO	15	20.0	15-415	3,5±0,5	2.435	1.280	0.730	2000
<input type="checkbox"/> 15FO	15	20.0	15-415	4,0±0,5	2.445	1.290	0.730	2000
UTILIZAR CON OBTURADOR 15MM / FOR USE WITH 15MM PLUG								
<input type="checkbox"/> 15FO	15	19.5	15mm	3,5±0,5	2.297	1.300	0.730	1500
<input type="checkbox"/> 21FO	21	32.5	15mm	5,0±0,5	2.650	1.485	0.850	950
<input type="checkbox"/> 21FO	21	33.0	15-415	5,0±0,5	2.797	1.485	0.850	1400
<input type="checkbox"/> 35FO	35	44.0	15mm	6,5±0,5	2.905	1.280	0.925	1100
<input type="checkbox"/> 35FO	35	44.0	15mm	6,5±0,5	2.905	1.750	0.925	1500
<input type="checkbox"/> 35FO	35	46.0	18-410 BEAD	7,5±0,5	3.320	1.765	0.913	1500
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 ROY / FOR USE WITH ROY 0,500 NASAL PLUG								
<input type="checkbox"/> 35FO	35	46.0	18-410 BEAD	7,5±0,5	3.320	1.765	0.913	1500
UTILIZAR CON OBTURADOR 18MM / FOR USE WITH 18MM PLUG								
<input type="checkbox"/> 35FO	35	46.0	18-410 BEAD	9,0±0,5	3.320	1.765	0.913	1500
UTILIZAR CON OBTURADOR 18MM / FOR USE WITH 18MM PLUG								
<input type="checkbox"/> 35FOSS	35	48.0	18-410 BEAD	7,5±1,0	3.290	1.680	0.890	950
<input type="checkbox"/> 50FO	50	58.0	18-410 BEAD	8,0±0,5	3.815	1.885	0.880	1200
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 ROY / FOR USE WITH ROY 0,500 NASAL PLUG								
<input type="checkbox"/> 50FO	50	58.0	20-400 BEAD	8,0±0,5	3.650	1.885	0.880	1200
<input type="checkbox"/> 50FO	50	57.0	20-410	10,0±1,0	3.594	1.885	0.880	1200
<input type="checkbox"/> 50FOSS	50	54.5	18-410 BEAD	8,0±1,0	3.665	1.680	0.890	800
<input type="checkbox"/> 60FO	60	67.0	18-410	9,5±0,5	3.720	2.000	0.975	950
UTILIZAR CON OBTURADOR 18MM / FOR USE WITH 18MM PLUG								
<input type="checkbox"/> 60FO	60	73.0	18-410 BEAD	9,5±0,5	3.980	2.000	0.975	900
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 ROY / FOR USE WITH ROY 0,500 NASAL PLUG								
<input type="checkbox"/> 60FO	60	73.0	18-410 BEAD	9,5±0,5	3.980	2.000	0.975	550
UTILIZAR CON OBTURADOR 18MM / FOR USE WITH PLUG 18MM								
<input type="checkbox"/> 60FO	60	73.0	18-410 BEAD	9,5±0,5	4.035	2.000	0.975	950
UTILIZAR CON OBTURADOR 18MM / FOR USE WITH 18MM PLUG								
<input type="checkbox"/> 60FO	60	72.0	20-410	9,5±0,5	3.754	2.000	0.975	950
<input type="checkbox"/> 85FOSS	85	99.0	18-410 BEAD	12,0±1,0	4.075	2.150	1.090	750
<input type="checkbox"/> 85FOSS	85	99.0	20-400BEAD	12,0±1,0	3.941	2.150	1.090	750
<input type="checkbox"/> 100FO	100	110.0	18-410	13,0±1,0	4.260	2.300	1.140	400
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 ROY / FOR USE WITH ROY 0,500 NASAL PLUG								
<input type="checkbox"/> 100FO	100	108.0	20-410	13,0±1,0	4.325	2.295	1.130	650
<input type="checkbox"/> 100FO	100	110.0	20-410	13,0±1,0	4.340	2.290	1.140	650
<input type="checkbox"/> 120FO	120	144.0	18-410 BEAD	16,0±1,0	4.995	2.520	1.230	500
UTILIZAR CON OBTURADOR 18MM / FOR USE WITH 18MM PLUG								
<input type="checkbox"/> 120FO	120	142.0	20-410	16,0±1,0	4.710	2.520	1.230	500
<input type="checkbox"/> 120FO	120	138.0	20-415	16,0±1,0	4.870	2.530	1.200	500
<input type="checkbox"/> 120TAPEROVAL	120	126.0	20-415	15,0±1,0	4.854	2.560	1.120	550
<input type="checkbox"/> 150FO	150	158.0	18-410	18,5±1,5	4.935	2.620	1.223	450
<input type="checkbox"/> 150FO	150	158.0	18-410	19,5±1,5	4.935	2.620	1.223	450
UTILIZAR CON OBTURADOR 18MM / FOR USE WITH PLUG 18MM								

HDPE

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	LARGO	GROSOR	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	WIDTH	THICKNESS	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 150FO	150	158.0	18-410	19,5±1,5	4.935	2.620	1.223	450
<input type="checkbox"/> 150FO	150	160.0	24-410	18,5±1,5	4.900	2.620	1.250	450
<input type="checkbox"/> 150FO	150	158.0	20-415	20,0±1,0	5.080	2.610	1.250	450

LDPE

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	LARGO	GROSOR	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	WIDTH	THICKNESS	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 5LATAN	5	8.3	15-415 BEAD	3,5±0,5	1.675	1.000	0.750	800
<input type="checkbox"/> 5LATAN	5	7.5	15mm RATCHET	3,5±0,5	1.675	1.000	0.750	800
<input type="checkbox"/> 15FO	15	20.0	15-415	4,0±0,5	2.440	1.280	0.735	2000
<input type="checkbox"/> 15FO	15	20.0	15-415	4,0±0,5	2.445	1.290	0.730	2000
UTILIZAR CON OBTURADOR DE 15MM / FOR USE WITH 15MM PLUG								
<input type="checkbox"/> 35FO	35	41.0	18-410	8,0±0,5	2.985	1.740	0.910	900
<input type="checkbox"/> 35FO	35	43.5	18-410 BEAD	8,5±0,5	3.290	1.765	0.800	900
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 ROY / FOR USE WITH ROY 0,500 NASAL PLUG								
<input type="checkbox"/> 35FO	35	46.0	18-410 BEAD	8,5±0,5	3.320	1.765	0.913	950
UTILIZAR CON OBTURADOR 18MM / FOR USE WITH 18MM PLUG								
<input type="checkbox"/> 35FO	35	49.0	18-410 BEAD	7,7±0,5	3.350	1.780	0.925	500
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 / FOR USE WITH 0,500 NASAL PLUG								
<input type="checkbox"/> 60FO	60	67.0	18-410	11,0±1,0	3.720	2.000	0.975	550
<input type="checkbox"/> 60FO	60	72.0	18-410 BEAD	9,5±0,5	4.015	1.990	0.980	550
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 / FOR USE WITH 0,500 NASAL PLUG								
<input type="checkbox"/> 60FO	60	72.0	18-410 BEAD	11,5±1,0	3.990	2.000	0.985	550
UTILIZAR CON OBTURADOR NASAL 0,500 / FOR USE WITH 0,500 NASAL PLUG								
<input type="checkbox"/> 100FO	100	111.0	18-410 BEAD	16,0±1,0	4.570	2.295	1.130	350
UTILIZAR CON OBTURADOR 18MM / FOR USE WITH 18MM PLUG								
<input type="checkbox"/> 120FO	120	142.0	20-410	18,0±1,0	4.710	2.520	1.230	450
<input type="checkbox"/> 150FO	150	160.0	24-410	21,0±1,5	4.900	2.620	1.250	250

PP

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	LARGO	GROSOR	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	WIDTH	THICKNESS	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 5LATAN	5	7.9	14mm	2,8±0,8	1.591	1.000	0.750	800
<input type="checkbox"/> 5TRAVO	5	5.0	14mm	2,2±0,5	1.591	1.000	0.750	800
<input type="checkbox"/> 50FO	50	58.0	20-410	10,0±1,0	3.600	1.880	0.900	1200

PET-G

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	LARGO	GROSOR	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	WIDTH	THICKNESS	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 250GROBLONG	250	275.0	28-400	30,0±1,5	5.750	2.560	1.765	288
<input type="checkbox"/> 500GROBLONG	500	520.0	28-400	50,0±2,0	7.170	3.160	2.080	153



Las unidades de medida utilizadas son las siguientes:

Milímetro para el volumen y la capacidad volumétrica

Gramo para el peso

Pulgadas para la altura y el diámetro

Color a petición

The unit of measurement used are:

Millimeter for the size and overflow

Grams for the weight

Inch for the height, the width and the thickness

Color upon request



PASTILLEROS PACKERS

Los pastilleros son una excelente opción para combinar con Enviro-Lock

The Packers are an excellent choice to be combined with Enviro-Lock

enviro[™]
+lock

HDPE

	CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
	CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/>	15ROP	15	19.0	28-400	3,7±0,5	1.460	1.180	2300
<input type="checkbox"/>	20ROP	20	26.0	24-400	5,5±0,5	1.985	1.190	1700
<input type="checkbox"/>	20ROP	20	27.0	24-410	5,5±0,5	2.140	1.195	1700
<input type="checkbox"/>	20ROP	20	27.5	23mm	5,5±0,5	2.220	1.195	1700
<input type="checkbox"/>	20ROP	20	30.0	28-400 BEAD	5,5±0,5	2.190	1.200	1400
<input type="checkbox"/>	20ROP	20	31.0	28-400 BEAD	5,5±0,5	2.200	1.200	1400
<input type="checkbox"/>	30ROP	30	42.5	28mm BEAD	6,0±0,5	2.300	1.435	1600
UTILIZAR CON TAPON DE ANILLO DE ROTURA EVIDENTE / FOR USE WITH TAMPER EVIDENT CLOSURE								
<input type="checkbox"/>	30ROP	30	44.0	33-400 BEAD ROND	6,5±0,5	2.150	1.440	1600
<input type="checkbox"/>	30ROP	30	46.0	33-400 BEAD	6,5±0,5	2.240	1.450	1600
<input type="checkbox"/>	30ROP	30	52.0	33-400 BEAD	7,3±0,5	2.480	1.460	1350
<input type="checkbox"/>	400BLONG	40	45.5	28-400 BEAD	7,5±0,5	2.340	1.535	1200
<input type="checkbox"/>	40ROP-HW	40	49.0	33-400 BEAD	11,5±0,75	2.420	1.490	750
<input type="checkbox"/>	40ROP	40	53.0	33-400 BEAD	7,0±0,5	2.410	1.490	1350
<input type="checkbox"/>	40ROP	40	53.0	33-400 BEAD	7,0±0,5	2.420	1.490	1350
<input type="checkbox"/>	50ROP	50	64.0	33-400 BEAD	8,5±0,5	2.860	1.485	1100
<input type="checkbox"/>	50ROP	50	64.0	33-400 BEAD	8,5±0,75	2.860	1.485	1100
<input type="checkbox"/>	50ROP	50	66.0	33-400 BEAD	7,5±0,5	2.850	1.500	1100
<input type="checkbox"/>	600BLONG	60	73.0	33-400	9,0±0,5	2.765	1.690	550
<input type="checkbox"/>	600BLONG	60	80.0	33-400 BEAD	11,0±1,0	2.910	1.750	550
<input type="checkbox"/>	60ROP-HW	60	67.0	33-400 BEAD	16,0±1,0	3.225	1.500	950
<input type="checkbox"/>	60ROP	60	74.0	33-400 BEAD	8,5±0,5	3.225	1.500	950
<input type="checkbox"/>	60ROP	60	74.0	33-400 BEAD	8,8±0,5	3.225	1.500	950
<input type="checkbox"/>	65JAR	65	81.0	38-400 BEAD	12,0±0,5	2.475	1.850	900
<input type="checkbox"/>	65JAR	65	84.0	38-400 BEAD	9,0±0,5	2.465	1.850	900
<input type="checkbox"/>	75ROP	75	89.0	33-400	10,0±0,5	3.295	1.615	825
CUELLO ESPECIAL H / NECK SPECIAL H								
<input type="checkbox"/>	75ROP-HW	75	93.0	38-400 BEAD	18,0±1,0	3.400	1.670	475
<input type="checkbox"/>	75ROP	75	98.0	38-400 BEAD	11,5±1,0	3.400	1.670	725
<input type="checkbox"/>	100ROP-HW	100	112.0	38-400 BEAD	20,0±1,0	3.450	1.850	400
<input type="checkbox"/>	100ROP	100	120.0	38-400 BEAD	13,0±1,0	3.470	1.835	600
<input type="checkbox"/>	100ROP	100	121.0	38-400 BEAD	11,5±1,0	3.470	1.835	600
<input type="checkbox"/>	120ROP-HW	120	136.0	38-400 BEAD	22,0±1,5	3.930	1.880	300
<input type="checkbox"/>	120ROP	120	143.0	38-400 BEAD	15,0±1,0	3.930	1.880	500
<input type="checkbox"/>	125ROP	125	143.0	38-400 BEAD	14,5±1,0	3.900	1.885	500
<input type="checkbox"/>	140JAR	140	157.0	45-400	16,0±1,0	3.329	2.110	450
<input type="checkbox"/>	140JAR	140	160.0	48-400 BEAD	16,0±1,0	3.360	2.110	450
<input type="checkbox"/>	150ROP-HW	150	168.0	38-400 BEAD	30,5±1,5	3.840	2.200	250
<input type="checkbox"/>	150ROP	150	183.0	38-400 BEAD	16,0±1,0	3.825	2.200	400
<input type="checkbox"/>	150ROP	150	183.0	38-400 BEAD	16,0±1,0	3.850	2.180	400
<input type="checkbox"/>	200ROP-HW	200	215.0	38-400 BEAD	30,0±1,5	4.760	2.150	200
<input type="checkbox"/>	200ROP	200	224.0	38-400 BEAD	19,0±1,0	4.740	2.135	325

HDPE

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 250ROP-HW	250	290.0	53-400 BEAD	32,0±2,0	4.240	2.585	150
<input type="checkbox"/> 250ROP	250	300.0	53-400 BEAD	24,0±1,0	4.180	2.590	250
<input type="checkbox"/> 300ROP-HW	300	342.0	53-400 BEAD	35,0±2,0	4.680	2.620	240
<input type="checkbox"/> 300ROP	300	347.0	53-400 BEAD	27,0±1,5	4.650	2.620	200
<input type="checkbox"/> 500ROP-HW	500	550.0	53-400 BEAD	60,0±3,0	5.860	2.990	148
<input type="checkbox"/> 500ROP	500	568.0	53-400 BEAD	40,0±2,0	5.860	2.980	148

PP

CODIGO	VOLUMEN	CAPACIDAD DE VOL.	CUELLO	PESO	ALTURA	DIAMETRO	CANTIDAD/CAJA
CODE	SIZE	OVERFLOW	NECK FINISH	WEIGHT	HEIGHT	DIAMETER	PARTS/CARTON
<input type="checkbox"/> 30JAR	30	38.5	33-400	5,5±0,5	1.930	1.420	1150
<input type="checkbox"/> 100JAR	100	143.0	58-400	13,0±1,0	2.375	2.350	525
<input type="checkbox"/> 200JAR	200	260.0	53mm	23,0±1,5	4.294	2.355	325



Las unidades de medida utilizadas son las siguientes:

Millímetro para el volumen y la capacidad volumétrica

Gramo para el peso

Pulgadas para la altura y el diámetro

Color a petición

HW = peso pesado

The unit of measurement used are:

Millimeter for the size and overflow

Grams for the weight

Inch for the height, the width and the thickness

Color upon request

HW = heavy weight





FÁBRICA DE CERO DESECHOS

Roy+LeClair Emballage Inc. se enorgullece de promover sus producciones con el máximo aprovechamiento de las materias primas. De hecho, la materia prima regranulada se reintroduce en el ciclo de producción manteniendo las operaciones libres de contaminación.

Este método de trabajo permite a Roy+LeClair Emballage Inc. reducir la huella ecológica y de carbono de sus operaciones en el medio ambiente.

Cualquier material que no pueda ser devuelto se transfiere a empresas de reciclaje industrial.

WASTE-FREE PLANT

Roy+LeClair Packaging Inc. is proud to promote production based on the maximum use of raw material. Regrinded raw materials are reintroduced into the production cycle while preserving the operations from contamination.

This method of working allows Roy+LeClair Packaging Inc. to lower the ecological and carbon footprint of their operation on the environment.

All materials that can't be reintroduced are transferred to industrial recycling companies.

Environmentally friendly.



SERVICIOS DE ENSAMBLAJE

Roy+LeClair ofrece el servicio de ensamblaje de componentes farmacéuticos en salas específicas reguladas según las Buenas Prácticas de Fabricación.

ASSEMBLING SERVICES

Roy+LeClair offers an assembling service of pharmaceutical components in a dedicated and regulated room as per the Good Manufacturing Practices.

OFERTA TOTAL

Roy+LeClair ofrece un servicio de Oferta Total para realizar todos sus proyectos.

TOTAL PACKAGE

Roy+LeClair offer a Total Package service to realize your project in a one stop shopping.



Distribución de productos farmacéuticos

Cualquier componente secundario, como una tapa, un tapón, una bomba, una jeringa, un vaso, etc.

Distribution of pharmaceutical products

Any secondary component such as cap, overcap, pump, plug, nasal plug, syringe, glass



Exclusividad de los productos con los moldes de cada cliente

Exclusive product with custom molds



Colaboración para la concepción de un producto

Productos completamente diseñados (botella, tapa, tapón y ensamblaje)

Partnership for the completion of your total design

Product entirely designed with R+L (bottle, cap, plug, assembly)

ENVASES DE PET

PET BOTTLE



BOTICARIO
APOTHECARY

Roy+LeClair ofrece 4 gamas completas de envases de resina PET:
Boticario, Redondo Moderno, Ovalado Cosmopolita y Redondo Métrico.
El conjunto está disponible en ámbar, blanco o claro (natural, sin color).

Roy+LeClair offers 4 complete lines of PET bottles:
Apothecary, Modern Round, Cosmo Oval and Metric Round.
These bottles are available in Amber, White and Clear (natural, no colorant).



REDONDO MODERNO
MODERN ROUND



OVALADO COSMOPOLITA
COSMO OVAL



REDONDO MÉTRICO
METRIC ROUND



Montréal, Québec, Canada
1 888 301-3571
www.royleclair.com

