



Catálogo-Packaging

Jego Tech B.V.

2011

Renuncia de responsabilidad: Toda la información fue publicada con buena fe. No podemos aceptar responsabilidad alguna por errores o erratas. Las dimensiones deben ser consideradas como valores indicativos.

Jego Tech B.V.
Havikweg 15, 6374AZ,
Landgraaf, Países Bajos
www.jegotech.nl
sales@jegotech.nl



Índice

SOBRE JEGO TECH BV - PACKAGING	3
CATALOGO	5
FO-Model	5
Vol.: 100ml	5
PK-Model	6
Vol.:250ml	6
MR-Model	7
Vol.: 1000ml	7
BB-Model	8
Vol.: 1000ml	8
GN-Model (Jarra)	9
Vol.: 500ml, 1000ml	9
CO-Model	10
Vol.: 50, 80, 125, 150, 200, 250, 500, 1000ml	10
BN-Model	11
Vol.: 50, 100, 125, 150, 200, 250, 500, 1000ml	11
MS-Model	12
Vol.: 15, 30, 50, 100, 200, 200, 250, 500, 1000ml	12
Garrafa-Model	13
Vol.: 500, 1000, 4000ml	13
Bidon bici-Model	14
Vol.: 500, 750ml	14
Bola dosificadora-model	15
Vol.: 150ml	15
Sprayer 1-Model	16
Vol.: 375, 500, 750ml	16
Sprayer 2-Model	17
Vol.: 250, 500 ml	17
Sprayer 3-Model	18
Vol.: 500, 750, 1000ml	18
Sprayer 4-Model	19
Vol.: 500, 600, 750, 1000ml	19
Dispenser de jabon-Model	20
Vol.: 250ml	20
INDEX	21

SOBRE JEGO TECH BV - PACKAGING

Introducción

Jégo Tech B.V. es una empresa especializada en el moldeo por soplado de envases de plástico. La gama de productos se compone de envases tales como: frascos, botellas, garrafas etc., con cierres como: dispensadores de jabón, spray (triggers), pulverizadores, etc.. Jégo Tech B.V. es una empresa neerlandesa fundada en 1996 y desde entonces ha ido ampliando en el sector del embalaje rígido.



Locación

Las instalaciones de producción están ubicadas en Landgraaf, en el extremo sur de los Países Bajos y a poca distancia de Alemania (NRWF), Bélgica y el Norte de Francia.



Misión

Nuestra ambición es convertirse en el mayor productor y distribuidor (pan) europeo de envases en el segmento de pequeñas y medianas series para clientes en mercados nichos específicos (como botellas spray) en Europa Occidental. Podemos fabricar y suministrar tanto envase estándar como envase personalizado. Gracias a nuestra ubicación central en Europa Occidental y nuestra logística eficiente (JIT), podemos ofrecer una entrega rápida y fiable bajo un coste de transporte económico.

Envase estándar

En este catálogo se encuentra el listado de envases de plástico estándar que producimos y entregamos en el color deseado y con cierres, como: sprays, dispensers, triggers, tapones de rosca, disctops o bisagra, bomba dispensador de jabón etc...





Envase personalizado

También podemos ofrecer un envase adaptado a las necesidades específicas del cliente. Esto varía de un color específico deseado u otro tipo de material hasta el diseño de un modelo nuevo con un molde personalizado, si usted no tiene su propio molde.

Moldes nuevos

Podemos desarrollar nuevos moldes a partir demandas anuales de 150.000 piezas. Nuestro software 3D en combinación con prototipado rápido y una estrecha colaboración con los mejores moldistas nos permite entregar su envase a medida de forma rápida y eficiente con la mejor relación calidad-precio!



El proceso de moldeo por soplado



En el proceso de moldeo por soplado, la granza se vuelca en una tolva que desemboca en un tornillo sin fin. Este gira con la finalidad de calentar y unir el plástico. Así se extruye una matriz fundida en la forma de un tubo vertical (parison) que se sujeta entre las dos mitades del molde. El moldeo por soplado requiere un molde con una entrada de aire para inflar el parison extruido en forma de tubo. El molde consiste en dos partes que al cerrarse encierran el parison, Este tubo al inflarse toma la forma del molde y queda estable la forma al enfriarse el material. Al final del proceso un detector controla el producto acabado por fugas de aire y una máscara recorta el plástico sobrante (scrap) que se vuelve a moler y reciclar.

Información de contacto

Dirección: Havikweg 15, 6374AZ,
Landgraaf, Paisos Bajos.
Tel.: 0034-644062152 (Repr. España)
Tel: 0031-(0)455331376 (sede Holanda)
Fax.: 0031-(0)455331190
Email: sales@jegotech.nl
www: www.jegotech.nl

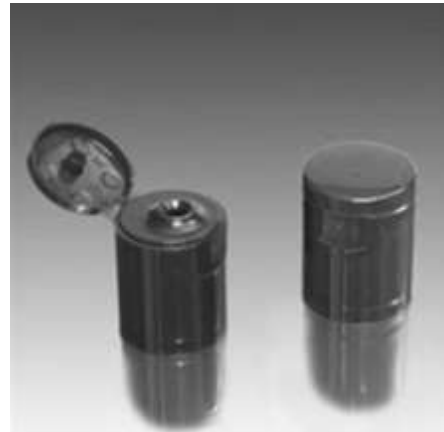
¿Desea más información sobre nuestros productos o las posibilidades de desarrollo y producción? ¿O le gustaría recibir un presupuesto sin compromiso de un envase u otro tipo de producto? Por favor rellene el formulario de feedback en la página web y nos pondremos en contacto con usted lo más antes posible.









FO-Model



 Código.	 Volumen (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F100FO	100	115	11,3	115	39,5	HDPE	22-410








PK-Model



 Código.	 Volumen (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F250PK	250	270	22	178	37x70	HDPE	25-415


MR-Model



							
Código.	Volumen (ml)	Rebosante (ml)	Peso (gr)	Altura (mm)	Talla (mm)	Material	Cuello (mm)
F1000MR	1000	1040	63	228	87	HDPE LDPE	DIN28


BB-Model



 Código.	 Volumen (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F1000BB	1000	1030	60	200	110	HDPE	28-400









GN-Model (Jarra)



 Código	 Volumen (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F0500 GN	500	560	40	110	97,5	HDPE	DIN 51
F1000 GN	1000	1100	60	185	97,5	HDPE	DIN 51









CO-Model



 Código.	 Volumen (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F301	50	55	8	99	32	HDPE	20/410
F309	80	89	10	116	38	HDPE	20/410
F300	125	132	14	141	41	HDPE	20/410
F303	150	165	17	170	46	HDPE	20/410
F304	200	225	21	182	49	HDPE	24/410
F305	250	265	25	192	71	HDPE	24/410
F307	500	535	40	186	65	HDPE	28/410
F308	1000	1050	55	270	81	HDPE	28/410









BN-Model



							
Código.	Volumen (ml)	Rebosante (ml)	Peso (gr)	Altura (mm)	Talla (mm)	Material	Cuello (mm)
F189	50	66	7	108	33	HDPE	20/410
F190	100	121	12	128	39	HDPE	20/410
F198	125	136	13	134	40	HDPE	20/410
F191	150	165	16	142	43	HDPE	24/410
F192	200	220	20	153	48	HDPE	24/410
F193	250	270	22	168	50	HDPE	24/410
F195	500	555	35	204	65	HDPE	24/410
F216	1000	1140	65	227	88	HDPE	28/410









MS-Model



 Código.	 Volumen (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F147	15	19	4	59	24	HDPE	20/410
F148	30	36	5	76	28	HDPE	20/410
F128	50	54	7	84	33	HDPE	20/410
F127	100	107	13	121	38	HDPE	20/410
F135	100	125	11	109	44	HDPE	24/410
F157	200	220	19	138	50	HDPE	24/410
F107	250	267	22	166	50	HDPE	24/410
F110	500	540	35	203	64	HDPE	28/410
F131	1000	1045	50	250	78	HDPE	28/410

Garrafa-Model



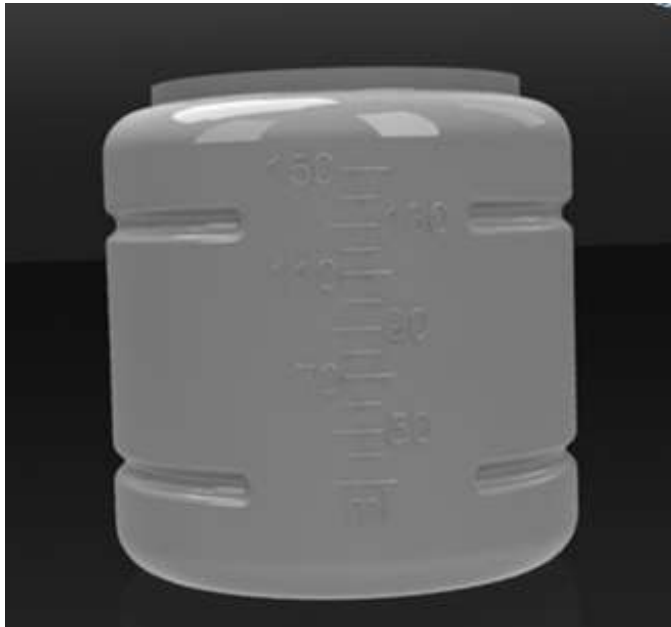
							
Código.	Vol. (ml)	Rebosante (ml)	Peso (gr)	Altura (mm)	Talla (mm)	Material	Cuello (mm)
F0500JC	500	550	60	110	127x46	HDPE	DIN32
F1000JC	1000	1075	90	297	130x56	HDPE	DIN32
F4000JC	4000	4300	175	295	195x105	HDPE	DIN38


Bidon bici-Model



 Código.	 Vol. (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F500BN	500	640	60	175	75	LDPE	54 (snap)
F750BN	750	850	75	225	75	LDPE	54 (snap)


Bola dosificadora-model



 Código.	 Vol. (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F150 LD	150	180	17	65	63,5	HDPE	47,8

Sprayer 1-Model



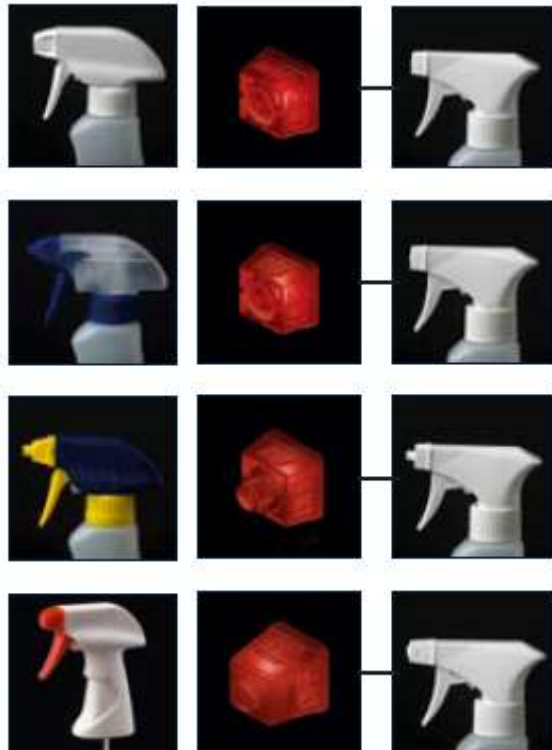
 Código.	 Vol. (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F103	375	405	32	211	91x39	HDPE	28/410
F102	500	530	35	234	96x46	HDPE	28/410
F112	750	780	45	251	95x57	HDPE	28/410








Sprayer 2-Model



 Código.	 Vol. (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F117	250	285	28	166	84x42	HDPE	28/400-410
F202	500	530	40	205	106x53	HDPE	28/410









Sprayer 3-Model



							
Código.	Vol. (ml)	Rebosante (ml)	Peso (gr)	Altura (mm)	Talla (mm)	Material	Cuello (mm)
F333	500	540	35	231	95x45	HDPE	28/410
F334	750	780	45	231	106x63	HDPE	28/410
F336	1000	1030	53	231	105x73	HDPE	28/410





Sprayer 4-Model



 Código.	 Vol. (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F197	500	590	45	185	88	HDPE	28-400/410
F155	600	635	48	189	89x81	HDPE	28/410
F139	750	833	62	179	118x75	HDPE	28/410
F133	1000	1018	50	257	86	HDPE	28/410
F140	1000	1080	63	230	104	HDPE	28-400/410

Dispenser de jabon-Model



 Código.	 Vol. (ml)	 Rebosante (ml)	 Peso (gr)	 Altura (mm)	 Talla (mm)	 Material	 Cuello (mm)
F118	250	280	22	113	66	HDPE	24-410

INDEX

Volumes (ML):		F102	16
		F103	16
		F107	12
100	5, 11, 12	F110	12
1000	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19	F112	16
125	10, 11	F117	17
15	12	F118	20
150	10, 11, 15	F127	12
		F128	12
200	10, 11, 12	F131	12
250	6, 11, 12, 17, 20	F133	19
		F135	12
30	12	F139	19
375	16	F140	19
		F147	12
4000	13	F148	12
		F150 LD	15
50	10, 11, 12	F155	19
500	9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	F157	12
		F189	11
600	19	F190	11
		F191	11
750	14, 16, 18, 19	F192	11
		F193	11
80	10	F195	11
		F197	19
		F198	11
Modelo y codigo de art.:		F202	17
BB-Model	8	F216	11
Bidon bici-Model	14	F250PK	6
BN-Model	11	F300	10
Bola dosificadora- model	15	F301	10
		F303	10
CO-Model	10	F304	10
		F305	10
Dispenser de jabon-Model	20	F307	10
		F308	10
F0500GN	9	F309	10
F0500JC	13	F333	18
F1000BB	8	F334	18
F1000GN	9	F336	18
F1000JC	13	F4000JC	13
F1000MR	7	F500BN	14
F100FO	5		



F750BN	14		
FO-Model	5	PK-Model	6
Garrafa-Model	13	Sprayer 1-Model	16
GN-Model (Jarra)	9	Sprayer 2-Model	17
		Sprayer 3-Model	18
MR-Model	7	Sprayer 4-Model	19
MS-Model	12		