



## Desarrollo de Productos S.A. de C.V.

### Capacities Table

Tabla de capacidades para cálculo de embarques

Fecha		2/22/07							Capacidad		Capacidad	
Código	Producto	U	Dimensiones de Caja Box dimention (cms.)						Container Capacity 20'		Container Capacity 40'	
Code	Product	caja	Largo	Ancho	Alto	Kgs	m3	ft 3	piezas	Kgs	piezas	Kgs
		u/bx	Length	Width	Height	Kgs	m3	ft 3	pieces	Kgs	pieces	Kgs
<b>Calentadores Water heaters</b>												
40016	Calentador Semiautomático Guardián GS40	1	33	33	89	27.45	0.1	3.4	250	6862.5	500	13725
40014	Calentador Automático Guardián GA40	1	36	36	89	34.25	0.12	4.05	192	6576	420	14385
40056	Calentador de Paso Guardián GAR5	1	36	37.5	75	23.5	0.1	3.48	270	6345	576	13536
40090	Calentador de Paso Guardián GAR9	1	36	39.5	96.5	28.7	0.14	4.8	180	5166	360	10332
40080	Calentador Automático Kalotron KA40	1	38	41	1.04	20.3	0.16	5.65	168	3410.4	348	7064
40081	Calentador Automático Kalotron KA60	1	38	42	1.34	28.7	0.21	7.42	84	2410.8	174	4994
40082	Calentador Automático Kalotron KA80	1	47	49	1.3	34.1	0.29	10.24	55	1875.5	120	4092
40083	Calentador Automático Kalotron KA100	1	45	49	1.37	42.5	0.30	10.59	52	2207.4	104	4415
40084	Calentador Automático Kalotron KA120	1	50	52	1.47	45.2	0.38	13.42	44	1988.8	88	3978
40101	Calentador Automático Kalotron KA135	1	51	54	1.52	51	0.41	14.48	44	2244	92	4692
40086	Calentador de Paso Kalotron KAR5	1	36	38	74.5	23.5	0.10	3.53	168	3948	348	8178
40091	Calentador de Paso Kalotron KAR9	1	37	41	1.04	29.5	0.15	5.30	160	4720	320	9440
<b>Estufas y Horno / Stoves &amp; Oven</b>												
Q= quemadores (burners)												
CSA= Sello CSA (Usa y Canada)												
35011	Estufa Súper CSA2 Color	1	57	10.5	35	3.5	0.02	0.71	1544	5404	3152	11032
35012	Estufa Súper CSA3 Color	1	77	11.5	37	4.15	0.03	1.06	960	3984	1938	8043
35013	Estufa Súper CSA4 Color	1	63	10.5	51.15	6	0.03	1.06	930	5580	1912	11472
35817	Estufa con Horno CSAHI (windshield)	1	41	45	58	14.1	0.10	3.53	280	3948	580	8178
35017	Estufa con Horno CSAH Color	1	40	45	56	14.1	0.10	3.53	280	3948	600	8460
35815	Estufa Flamineta CSA2I Quem. Inox.	1	52	13	33	2.75	0.02	0.71	1440	3960	2900	7975
35001	Estufa Milenium E2QM Color	1	57	10.5	35	3.05	0.02	0.71	1544	4709.2	3152	9614
35002	Estufa Milenium E4QM Color	1	63	10.5	51.15	6	0.03	1.06	930	5580	1912	11472
35004	Estufa Milenium E3QM Color	1	77	11.5	37	4.15	0.03	1.06	960	3984	1938	8043
30178	Estufa con Horno E2QH Color	1	40	45	56	14.1	0.10	3.53	280	3948	600	8460
35008	Estufa E2Q Color	1	52	13	33	2.75	0.02	0.71	1440	3960	2900	7975

# Capacities Table

Tabla de capacidades para cálculo de embarques

Fecha		2/22/07							Capacidad		Capacidad	
Código	Producto	U	Dimensiones de Caja Box dimentions (cms.)						Container Capacity 20'		Container Capacity 40'	
Code	Product	caja	Largo	Ancho	Alto	Kgs	m3	ft 3	piezas	Kgs	piezas	Kgs
		u/bx	Length	Width	Height	Kgs	m3	ft 3	pieces	Kgs	pieces	Kgs
35007	Estufa Acero Inoxidable E2QI	1	52	13	33	2.75	0.02	0.71	1440	3960	2900	7975
<b>Tanques LPG Cylinders</b>		<b>C= Cilindro V= Vertical</b>										
10002	Tanque V2	1	19	25.5	40	3.7	0.01	0.35	1582	5853.4	3240	11988
10004	Tanque V4	1	20.5	30.5	47.5	5.85	0.03	1.06	1050	6142.5	2100	12285
10006	Tanque V6	1	23	37.5	56.5	8.65	0.04	1.41	600	5190	1260	10899
10013	Cilindro C2	1	20.5	20.5	36	3.8	0.01	0.35	1936	7356.8	3993	15173
10011	Cilindro C4	1	26.5	26.5	39.5	5.6	0.02	0.71	960	5376	1920	10752
10012	Cilindro C6	1	31.5	31.5	40	7.4	0.04	1.41	686	5076.4	1470	10878
<b>Lámparas Gas lanterns</b>		<b>B= bujías (candle power); t.g.= gas tank p/t= propane tank; RD= Rep Dominicana.</b>										
20001	Lámpara 300 Bjs L3 Color	1	17	17	41.5	1.20	0.01	0.35	2366	2839.2	4900	5880
20002	Lámpara 600 Bjs L6 Color	1	21	20.5	46	1.65	0.02	0.71	1573	2595.5	3509	5790
<b>Sopletes / Torches</b>		<b>s/rudo= servicio rudo (heavy duty);</b>										
20009	Soplete con Manguera SCM	1	48	28	37	8.20	0.04	1.41	5760	47232	12000	98400
20010	Soplete con Cil Desechable Flama Lápiz SFL	1	38	38	24	10.7	0.03	1.2	16200	8667	33480	17912
20049	Soplete Kit-Pro Soldador (JET) SFJ	1	30	38	47	10.45	0.05	1.87	6300	5486	13020	11338