

ENVASES HOJALATA CILÍNDRICOS TAPONES

Modelo		Espesor (mm)	Dimensiones (mm)			Cierre	Tara total	Homologación	Unidades
Capacidad	Cuerpo	Tapa	Fondo	Diámetro	Altura		Kg	UN	Palet
1 L	0.19	0.29	0.22	108	123	JB32	0.12	1A1/X 1,2/250	945
1 L	0.19	0.29	0.22	108	132	JB32	0.13	1A1/X 1,2/250	840
5 L	0.26	0.30	0.26	170	247	JB60	3.97	1A1/Y 1,6/100	140
15 L	0.33	0.33	0.33	286	295	JB60	1.14	1A1/Y 1,8/100	72
25 L	0.33	0.33	0.33	283	425	JB60	1.45	1A1/Y 1,2/100	60

ENVASES HOJALATA CILÍNDRICOS TAPA PRESIÓN

Modelo		Espesor (mm)		Dimensiones (mm)			Cierre	Tara total	Homologación	Unidades
Capacidad	Cuerpo	Tapa	Fondo	Diámetro	Altura		Kg	UN	Palet	
0,5 L	0,19	0,25	0,22	100	83	DC	0,08	1A2/Y 1,8	1573	
0,75 L	0,19	0,25	0,22	100	118	DC	0,10	1A2/Y 1,8	1089	
1 L	0,19	0,25	0,22	108	123	DC	0,12	1A2/Z 1,8	945	
5 L	0,25	0,27	0,25	170	245	DC	0,36	1A2/Y 7	140	

ENVASES HOJALATA CON TAPA PAIL O BALLESTA

Modelo		Espesor (mm)		Dimensiones (mm)			Cierre	Tara total	Homologación	Unidades
Capacidad	Cuerpo	Tapa	Fondo	Diámetro	Altura		Kg	UN	Palet	
4 L	0,26	0,26	0,25	192	200	Presión	0,355	1A2/Z 8	540	
5 L	0,26	0,26	0,25	192	255	Presión	0,417	1A2/Y 7,65	420	
10 L	0,27	0,32	0,28	240	284	Ambos	0,625	1A2/Y 1,4	280	
15 L	0,33	0,34	0,33	305	260	Ambos	0,949	1A2/Y 1,2	252	
20 L	0,33	0,34	0,33	305	330	Ambos	1,117	1A2/Y 1,2	240	
22 L	0,33	0,34	0,33	305	360	Ambos	1,188	1A2/Y 1,2	240	
25 L	0,33	0,34	0,33	305	400	Ambos	1,287	1A2/Y 1,2	240	

ENVASES HOJALATA RECTANGULARES CON TAPÓN

Modelo		Espesor (mm)		Dimensiones (mm)			Cierre	Tara total	Homologación	Unidades
Capacidad	Cuerpo	Tapa	Fondo	Alto	Largo	Ancho		Kg	UN	Palet
1 L	0,20	0,30	0,30	186	114	58	JB42		3A1/Y 1,6/180	1008
2,5 L	0,24	0,26	0,26	170	164	110	JB32	0,196		441