

Capítulo 7

CLASE 5 — SUSTANCIAS COMBURENTES; PERÓXIDOS ORGÁNICOS

7.1 CONDICIONES GENERALES APLICABLES A LOS PERÓXIDOS ORGÁNICOS

7.1.1 Salvo que se indique de otro modo en estas Instrucciones, el embalaje utilizado para las mercancías de la División 5.2 deberá satisfacer los requisitos del Grupo de embalaje II. Para evitar confinamiento innecesario, no se deberán utilizar embalajes metálicos que se ajusten a los requisitos del Grupo de embalaje I.

7.1.2 Para el transporte por vía aérea no se permiten los orificios de ventilación de los bultos.

7.1.3 Los embalajes de peróxidos orgánicos que presentan un riesgo secundario de explosión deberán ajustarse a las disposiciones de 4;3.2.2 y 4;3.2.3.

7.2 INSTRUCCIONES DE EMBALAJE

500	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 500	500																				
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Núm. ONU</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Plástico IP.2 (L)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3103</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>3105</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>3107</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3109</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de madera (4C1)</td> <td>de cartón (1G)</td> </tr> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido (4H2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<i>Núm. ONU</i>	<i>Plástico IP.2 (L)</i>	3103	0,5	3105	0,5	3107	1	3109	1	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	de madera (4C1)	de cartón (1G)	de cartón (4G)		de madera contrachapada (4D)		de plástico sólido (4H2)	
<i>Núm. ONU</i>	<i>Plástico IP.2 (L)</i>																					
3103	0,5																					
3105	0,5																					
3107	1																					
3109	1																					
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>																					
de madera (4C1)	de cartón (1G)																					
de cartón (4G)																						
de madera contrachapada (4D)																						
de plástico sólido (4H2)																						

501	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 501						501
Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.							
Los embalajes únicos no están permitidos.							
EMBALAJES COMBINADOS:							
<i>INTERIORES:</i>							
Núm. ONU	Vidrio o loza IP.1 (L)	Plástico IP.2 (L)	Metal (excluyendo el aluminio) IP.3 (L)	Aluminio IP.3A (L)	Ampollas de vidrio IP.8 (L)	Condiciones particulares de embalaje	
1873	1	1	1	1	1	13	
2014	0,5	0,5	No	0,5	0,5	2,13	
2429	0,5	0,5	No	No	0,5	—	
3098	0,5	0,5	0,5	No	0,5	2,13	
3099	1	1	1	No	0,5	2,13	
3139	0,1	0,1	0,1	No	0,1	2,13	
3149	1	1	No	No	0,5	2,13	
3210	0,5	0,5	No	No	0,5	—	
3211	0,5	0,5	No	No	0,5	—	
3405	1	1	1	No	0,5	2,13	
3406	1	1	1	No	0,5	2,13	
3407	1	1	1	No	0,5	2,13	
3408	1	1	1	No	0,5	2,13	
<i>EXTERIORES:</i>							
<i>Cajas</i>		<i>Bidones</i>		<i>Jerricanes</i>			
de acero (4A)		de acero (1A2)		de acero (3A2)			
de aluminio (4B)		de aluminio (1B2)		de aluminio (3B2)			
de cartón (4G)		de cartón (1G)		de plástico (3H2)			
de madera (4C1, 4C2)		de madera contrachapada (1D)					
de madera contrachapada (4D)		de plástico (1H2)					
de madera reconstituida (4F)							
de plástico sólido (4H2)							
CONDICIONES PARTICULARES DE EMBALAJE:							
2	Los embalajes interiores de plástico deben embalarse en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.						
13	Los embalajes interiores de vidrio o de loza y las ampollas de vidrio tienen que embalarse con material absorbente en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.						

Y501	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE Y501						Y501
Deberán satisfacerse las condiciones de 3;4.							
Los embalajes únicos no están permitidos.							
EMBALAJES COMBINADOS:							
<i>INTERIORES:</i>							
Núm. ONU	Vidrio o loza IP.1 (L)	Plástico IP.2 (L)	Metal (excluyendo el aluminio) IP.3 (L)	Aluminio IP.3A (L)	Ampollas de vidrio IP.8 (L)	Condiciones particulares de embalaje	
2014	0,1	0,1	No	0,1	0,1	2,13	
2429	0,1	0,1	No	No	0,1	–	
3098	0,1	0,1	0,1	No	0,1	2,13	
3099	0,1	0,1	0,1	No	0,1	2,13	
3139	0,1	0,1	0,1	No	0,1	2,13	
3210	0,1	0,1	No	No	0,1	–	
3211	0,1	0,1	No	No	0,1	–	
3405	0,1	0,1	0,1	No	0,1	2,13	
3406	0,1	0,1	No	No	0,1	2,13	
3407	0,1	0,1	No	No	0,1	2,13	
3408	0,1	0,1	No	No	0,1	2,13	
<i>EXTERIORES:</i>							
<i>Cajas</i>		<i>Bidones</i>		<i>Jerricanes</i>			
de acero		de acero		de acero			
de aluminio		de aluminio		de aluminio			
de cartón		de cartón		de plástico			
de madera		de madera contrachapada					
de madera contrachapada		de plástico					
de madera reconstituida							
de plástico sólido							
CONDICIONES PARTICULARES DE EMBALAJE:							
2	Los embalajes interiores de plástico deben embalsarse en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.						
13	Los embalajes interiores de vidrio o de loza y las ampollas de vidrio tienen que embalsarse con material absorbente en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.						

502	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 502	502																				
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Núm. ONU</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Plástico IP.2 (L)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3103</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3105</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3107</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>3109</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td>de cartón (1G)</td> </tr> <tr> <td>de madera (4C1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido (4H2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<i>Núm. ONU</i>	<i>Plástico IP.2 (L)</i>	3103	1	3105	1	3107	2,5	3109	2,5	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	de cartón (4G)	de cartón (1G)	de madera (4C1)		de madera contrachapada (4D)		de plástico sólido (4H2)	
<i>Núm. ONU</i>	<i>Plástico IP.2 (L)</i>																					
3103	1																					
3105	1																					
3107	2,5																					
3109	2,5																					
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>																					
de cartón (4G)	de cartón (1G)																					
de madera (4C1)																						
de madera contrachapada (4D)																						
de plástico sólido (4H2)																						

503	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 503	503																																
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Vidrio o loza (IP.1)</td> <td>1 L</td> </tr> <tr> <td>Plástico (IP.2)</td> <td>1 L</td> </tr> <tr> <td>Metal (IP.3, IP.3A)</td> <td>1 L</td> </tr> <tr> <td>Ampollas de vidrio (IP.8)</td> <td>0,5 L</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de acero (4A)</td> <td>de acero (1A2)</td> <td>de acero (3A2)</td> </tr> <tr> <td>de aluminio (4B)</td> <td>de aluminio (1B2)</td> <td>de aluminio (3B2)</td> </tr> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td>de cartón (1G)</td> <td>de plástico (3H2)</td> </tr> <tr> <td>de madera (4C1, 4C2)</td> <td>de madera contrachapada (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td>de plástico (1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida (4F)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido (4H2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vidrio o loza (IP.1)	1 L	Plástico (IP.2)	1 L	Metal (IP.3, IP.3A)	1 L	Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 L	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)	de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)	de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)	de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)		de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)		de madera reconstituida (4F)			de plástico sólido (4H2)		
Vidrio o loza (IP.1)	1 L																																	
Plástico (IP.2)	1 L																																	
Metal (IP.3, IP.3A)	1 L																																	
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 L																																	
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																
de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)																																
de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)																																
de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)																																
de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)																																	
de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)																																	
de madera reconstituida (4F)																																		
de plástico sólido (4H2)																																		

Y503	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE Y503	Y503																																
<p>Deberán satisfacerse las condiciones de 3;4.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Vidrio o loza (IP.1)</td> <td style="width: 40%;">0,1 L</td> </tr> <tr> <td>Plástico (IP.2)</td> <td>0,1 L</td> </tr> <tr> <td>Metal (IP.3, IP.3A)</td> <td>0,1 L</td> </tr> <tr> <td>Ampollas de vidrio (IP.8)</td> <td>0,1 L</td> </tr> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de acero</td> <td>de acero</td> <td>de acero</td> </tr> <tr> <td>de aluminio</td> <td>de aluminio</td> <td>de aluminio</td> </tr> <tr> <td>de cartón</td> <td>de cartón</td> <td>de plástico</td> </tr> <tr> <td>de madera</td> <td>de madera contrachapada</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada</td> <td>de plástico</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vidrio o loza (IP.1)	0,1 L	Plástico (IP.2)	0,1 L	Metal (IP.3, IP.3A)	0,1 L	Ampollas de vidrio (IP.8)	0,1 L	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de acero	de acero	de acero	de aluminio	de aluminio	de aluminio	de cartón	de cartón	de plástico	de madera	de madera contrachapada		de madera contrachapada	de plástico		de madera reconstituida			de plástico sólido		
Vidrio o loza (IP.1)	0,1 L																																	
Plástico (IP.2)	0,1 L																																	
Metal (IP.3, IP.3A)	0,1 L																																	
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,1 L																																	
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																
de acero	de acero	de acero																																
de aluminio	de aluminio	de aluminio																																
de cartón	de cartón	de plástico																																
de madera	de madera contrachapada																																	
de madera contrachapada	de plástico																																	
de madera reconstituida																																		
de plástico sólido																																		

505	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 505	505																																
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Vidrio o loza (IP.1)</td> <td style="width: 40%;">2,5 L</td> </tr> <tr> <td>Plástico (IP.2)</td> <td>2,5 L</td> </tr> <tr> <td>Metal (IP.3, IP.3A)</td> <td>2,5 L</td> </tr> <tr> <td>Ampollas de vidrio (IP.8)</td> <td>0,5 L</td> </tr> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de acero (4A)</td> <td>de acero (1A2)</td> <td>de acero (3A2)</td> </tr> <tr> <td>de aluminio (4B)</td> <td>de aluminio (1B2)</td> <td>de aluminio (3B2)</td> </tr> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td>de cartón (1G)</td> <td>de plástico (3H2)</td> </tr> <tr> <td>de madera (4C1, 4C2)</td> <td>de madera contrachapada (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td>de plástico (1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida (4F)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido (4H2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vidrio o loza (IP.1)	2,5 L	Plástico (IP.2)	2,5 L	Metal (IP.3, IP.3A)	2,5 L	Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 L	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)	de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)	de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)	de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)		de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)		de madera reconstituida (4F)			de plástico sólido (4H2)		
Vidrio o loza (IP.1)	2,5 L																																	
Plástico (IP.2)	2,5 L																																	
Metal (IP.3, IP.3A)	2,5 L																																	
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 L																																	
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																
de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)																																
de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)																																
de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)																																
de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)																																	
de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)																																	
de madera reconstituida (4F)																																		
de plástico sólido (4H2)																																		

506	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 506					506
Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.						
Los embalajes únicos no están permitidos.						
Los embalajes siguientes tienen que satisfacer los requisitos de calidad correspondientes al Grupo de embalaje II.						
EMBALAJES COMBINADOS:						
<i>INTERIORES:</i>						
Núm. ONU	Vidrio o loza IP.1 (L)	Plástico IP.2 (L)	Aluminio IP.3A (L)	Ampollas de vidrio IP.8 (L)	Condiciones particulares de embalaje	
2014	1	1	1	0,5	2,13	
2429	1	1	No	0,5	—	
3098	1	1	No	0,5	2,13	
3099	1	1	No	0,5	2,13	
3149	1	1	No	0,5	2,13	
3210	1	1	No	0,5	—	
3211	1	1	No	0,5	—	
3405	1	1	No	0,5	213	
3406	1	1	No	0,5	213	
3407	1	1	No	0,5	213	
3408	1	1	No	0,5	213	
<i>EXTERIORES:</i>						
<i>Cajas</i>		<i>Bidones</i>		<i>Jerricanes</i>		
de acero (4A)		de acero (1A2)		de acero (3A2)		
de aluminio (4B)		de aluminio (1B2)		de aluminio (3B2)		
de cartón (4G)		de cartón (1G)		de plástico (3H2)		
de madera (4C1, 4C2)		de madera contrachapada (1D)				
de madera contrachapada (4D)		de plástico (1H2)				
de madera reconstituida (4F)						
de plástico sólido (4H2)						
CONDICIONES PARTICULARES DE EMBALAJE:						
2	Los embalajes interiores de plástico deben embalarse en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.					
13	Los embalajes interiores de vidrio o de loza y las ampollas de vidrio tienen que embalarse con material absorbente en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.					

Y506	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE Y506	Y506																																								
<p>Deberán satisfacerse las condiciones de 3;4.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Núm. ONU</th> <th style="text-align: center;">Vidrio o loza IP.1 (L)</th> <th style="text-align: center;">Plástico IP.2 (L)</th> <th style="text-align: center;">Ampollas de vidrio IP.8 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2429</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> </tr> <tr> <td>3210</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> </tr> <tr> <td>3211</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de acero</td> <td>de acero</td> <td>de acero</td> </tr> <tr> <td>de aluminio</td> <td>de aluminio</td> <td>de aluminio</td> </tr> <tr> <td>de cartón</td> <td>de cartón</td> <td>de plástico</td> </tr> <tr> <td>de madera</td> <td>de madera contrachapada</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada</td> <td>de plástico</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Núm. ONU	Vidrio o loza IP.1 (L)	Plástico IP.2 (L)	Ampollas de vidrio IP.8 (L)	2429	0,5	0,5	0,5	3210	0,5	0,5	0,5	3211	0,5	0,5	0,5	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de acero	de acero	de acero	de aluminio	de aluminio	de aluminio	de cartón	de cartón	de plástico	de madera	de madera contrachapada		de madera contrachapada	de plástico		de madera reconstituida			de plástico sólido		
Núm. ONU	Vidrio o loza IP.1 (L)	Plástico IP.2 (L)	Ampollas de vidrio IP.8 (L)																																							
2429	0,5	0,5	0,5																																							
3210	0,5	0,5	0,5																																							
3211	0,5	0,5	0,5																																							
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																								
de acero	de acero	de acero																																								
de aluminio	de aluminio	de aluminio																																								
de cartón	de cartón	de plástico																																								
de madera	de madera contrachapada																																									
de madera contrachapada	de plástico																																									
de madera reconstituida																																										
de plástico sólido																																										

507	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 507	507																																		
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>Los embalajes siguientes tienen que satisfacer los requisitos de calidad correspondientes al Grupo de embalaje II.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Núm. ONU</th> <th style="text-align: center;">Vidrio o loza IP.1 (L)</th> <th style="text-align: center;">Plástico IP.2 (L)</th> <th style="text-align: center;">Ampollas de vidrio IP.8 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2429</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> </tr> <tr> <td>3210</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> </tr> <tr> <td>3211</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td>de acero (1A2)</td> <td>de acero (3A2)</td> </tr> <tr> <td>de madera (4C1, 4C2)</td> <td>de aluminio (1B2)</td> <td>de plástico (3H2)</td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td>de madera contrachapada (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida (4F)</td> <td>de cartón (1G)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido (4H1, 4H2)</td> <td>de plástico (1H2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>EMBALAJES ÚNICOS:</p> <p>Compuestos (de plástico) — todos</p>			Núm. ONU	Vidrio o loza IP.1 (L)	Plástico IP.2 (L)	Ampollas de vidrio IP.8 (L)	2429	5	5	0,5	3210	5	5	0,5	3211	5	5	0,5	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de cartón (4G)	de acero (1A2)	de acero (3A2)	de madera (4C1, 4C2)	de aluminio (1B2)	de plástico (3H2)	de madera contrachapada (4D)	de madera contrachapada (1D)		de madera reconstituida (4F)	de cartón (1G)		de plástico sólido (4H1, 4H2)	de plástico (1H2)	
Núm. ONU	Vidrio o loza IP.1 (L)	Plástico IP.2 (L)	Ampollas de vidrio IP.8 (L)																																	
2429	5	5	0,5																																	
3210	5	5	0,5																																	
3211	5	5	0,5																																	
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																		
de cartón (4G)	de acero (1A2)	de acero (3A2)																																		
de madera (4C1, 4C2)	de aluminio (1B2)	de plástico (3H2)																																		
de madera contrachapada (4D)	de madera contrachapada (1D)																																			
de madera reconstituida (4F)	de cartón (1G)																																			
de plástico sólido (4H1, 4H2)	de plástico (1H2)																																			

508	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 508	508																																						
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table> <tr> <td>Vidrio o loza (IP.1)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Plástico (IP.2)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Metal (IP.3, IP.3A)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Papel (IP.4)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Sacos de plástico (IP.5)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Cartón (IP.6)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Ampollas de vidrio (IP.8)</td> <td>0,5 kg</td> </tr> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de acero (4A)</td> <td>de acero (1A2)</td> <td>de acero (3A2)</td> </tr> <tr> <td>de aluminio (4B)</td> <td>de aluminio (1B2)</td> <td>de aluminio (3B2)</td> </tr> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td>de cartón (1G)</td> <td>de plástico (3H2)</td> </tr> <tr> <td>de madera (4C1, 4C2)</td> <td>de madera contrachapada (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td>de plástico (1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida (4F)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido (4H2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vidrio o loza (IP.1)	1 kg	Plástico (IP.2)	1 kg	Metal (IP.3, IP.3A)	1 kg	Papel (IP.4)	1 kg	Sacos de plástico (IP.5)	1 kg	Cartón (IP.6)	1 kg	Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 kg	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)	de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)	de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)	de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)		de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)		de madera reconstituida (4F)			de plástico sólido (4H2)		
Vidrio o loza (IP.1)	1 kg																																							
Plástico (IP.2)	1 kg																																							
Metal (IP.3, IP.3A)	1 kg																																							
Papel (IP.4)	1 kg																																							
Sacos de plástico (IP.5)	1 kg																																							
Cartón (IP.6)	1 kg																																							
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 kg																																							
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																						
de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)																																						
de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)																																						
de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)																																						
de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)																																							
de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)																																							
de madera reconstituida (4F)																																								
de plástico sólido (4H2)																																								

Y508	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE Y508	Y508																																						
<p>Deberán satisfacerse las condiciones de 3;4.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table> <tr> <td>Vidrio o loza (IP.1)</td> <td>0,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Plástico (IP.2)</td> <td>0,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Metal (IP.3, IP.3A)</td> <td>0,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Papel (IP.4)</td> <td>0,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Sacos de plástico (IP.5)</td> <td>0,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Cartón (IP.6)</td> <td>0,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Ampollas de vidrio (IP.8)</td> <td>0,5 kg</td> </tr> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de acero</td> <td>de acero</td> <td>de acero</td> </tr> <tr> <td>de aluminio</td> <td>de aluminio</td> <td>de aluminio</td> </tr> <tr> <td>de cartón</td> <td>de madera contrachapada</td> <td>de plástico</td> </tr> <tr> <td>de madera</td> <td>de cartón</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada</td> <td>de plástico</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vidrio o loza (IP.1)	0,5 kg	Plástico (IP.2)	0,5 kg	Metal (IP.3, IP.3A)	0,5 kg	Papel (IP.4)	0,5 kg	Sacos de plástico (IP.5)	0,5 kg	Cartón (IP.6)	0,5 kg	Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 kg	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de acero	de acero	de acero	de aluminio	de aluminio	de aluminio	de cartón	de madera contrachapada	de plástico	de madera	de cartón		de madera contrachapada	de plástico		de madera reconstituida			de plástico sólido		
Vidrio o loza (IP.1)	0,5 kg																																							
Plástico (IP.2)	0,5 kg																																							
Metal (IP.3, IP.3A)	0,5 kg																																							
Papel (IP.4)	0,5 kg																																							
Sacos de plástico (IP.5)	0,5 kg																																							
Cartón (IP.6)	0,5 kg																																							
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 kg																																							
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																						
de acero	de acero	de acero																																						
de aluminio	de aluminio	de aluminio																																						
de cartón	de madera contrachapada	de plástico																																						
de madera	de cartón																																							
de madera contrachapada	de plástico																																							
de madera reconstituida																																								
de plástico sólido																																								

509	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 509						509
Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.							
Los embalajes únicos no están permitidos.							
EMBALAJES COMBINADOS:							
<i>INTERIORES:</i>							
Núm. ONU	Vidrio o loza IP.1 (kg)	Plástico IP.2 (kg)	Metal (excluyendo el aluminio) IP.3 (kg)	Sacos de plástico IP.5 (kg)	Ampollas de vidrio IP.8 (kg)	Condiciones particulares de embalaje	
1442	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1445	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1449	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1452	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1453	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1458	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1459	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1461	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1462	0,5	0,5	0,5	No	0,5	5	
1471	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1472	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1479	1	1	1	No	0,5	—	
1483	0,5	0,5	0,5	No	0,5	5	
1485	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1495	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1496	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1506	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1513	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1748	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,5	
2741	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,5	
3212	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,5	
<i>EXTERIORES:</i>							
<i>Cajas</i>		<i>Bidones</i>		<i>Jerricanes</i>			
de acero (4A)		de acero (1A2)		de acero (3A2)			
de aluminio (4B)		de aluminio (1B2)		de aluminio (3B2)			
de cartón (4G)		de cartón (1G)		de plástico (3H2)			
de madera (4C1, 4C2)		de madera contrachapada (1D)					
de madera contrachapada (4D)		de plástico (1H2)					
de madera reconstituida (4F)							
de plástico sólido (4H2)							
CONDICIONES PARTICULARES DE EMBALAJE:							
4	Los sacos de plástico tienen que embalarse en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.						
5	Los embalajes de acero deben ser anticorrosivos o revestidos de material anticorrosivo.						

Y509	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE Y509						Y509
Deberán satisfacerse las condiciones de 3;4.							
Los embalajes únicos no están permitidos.							
EMBALAJES COMBINADOS:							
<i>INTERIORES:</i>							
Núm. ONU	Vidrio o loza IP.1 (kg)	Plástico IP.2 (kg)	Metal (excluyendo el aluminio) IP.3 (kg)	Sacos de plástico IP.5 (kg)	Ampollas de vidrio IP.8 (kg)	Condiciones particulares de embalaje	
1442	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1445	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1449	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1452	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1453	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1458	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1459	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1461	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1462	0,5	0,5	0,5	No	0,5	5	
1471	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1472	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1483	0,5	0,5	0,5	No	0,5	5	
1485	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1495	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1496	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1506	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1513	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	
1748	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,5	
2741	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,5	
3212	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,5	
<i>EXTERIORES:</i>							
<i>Cajas</i>		<i>Bidones</i>		<i>Jerricanes</i>			
de acero		de acero		de acero			
de aluminio		de aluminio		de aluminio			
de cartón		de cartón		de plástico			
de madera		de madera contrachapada					
de madera contrachapada		de plástico					
de madera reconstituida							
de plástico sólido							
CONDICIONES PARTICULARES DE EMBALAJE:							
4	Los sacos de plástico tienen que embalarse en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.						
5	Los embalajes de acero deben ser anticorrosivos o revestidos de material anticorrosivo.						

510	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 510	510																									
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Núm. ONU</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Plástico IP.2 (kg)</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Sacos de plástico IP.5 (kg)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3104</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> </tr> <tr> <td>3106</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> </tr> <tr> <td>3108</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>3110</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de madera (4C1)</td> <td>de cartón (1G)</td> </tr> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido (4H2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<i>Núm. ONU</i>	<i>Plástico IP.2 (kg)</i>	<i>Sacos de plástico IP.5 (kg)</i>	3104	0,5	0,5	3106	0,5	0,5	3108	1	1	3110	1	1	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	de madera (4C1)	de cartón (1G)	de cartón (4G)		de madera contrachapada (4D)		de plástico sólido (4H2)	
<i>Núm. ONU</i>	<i>Plástico IP.2 (kg)</i>	<i>Sacos de plástico IP.5 (kg)</i>																									
3104	0,5	0,5																									
3106	0,5	0,5																									
3108	1	1																									
3110	1	1																									
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>																										
de madera (4C1)	de cartón (1G)																										
de cartón (4G)																											
de madera contrachapada (4D)																											
de plástico sólido (4H2)																											

511	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 511	511																																						
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Vidrio o loza (IP.1)</td> <td style="text-align: right;">2,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Plástico (IP.2)</td> <td style="text-align: right;">2,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Metal (IP.3, IP.3A)</td> <td style="text-align: right;">5 kg</td> </tr> <tr> <td>Papel (IP.4)</td> <td style="text-align: right;">2,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Sacos de plástico (IP.5)</td> <td style="text-align: right;">2,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Cartón (IP.6)</td> <td style="text-align: right;">2,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Ampollas de vidrio (IP.8)</td> <td style="text-align: right;">0,5 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de acero (4A)</td> <td>de acero (1A2)</td> <td>de acero (3A2)</td> </tr> <tr> <td>de aluminio (4B)</td> <td>de aluminio (1B2)</td> <td>de aluminio (3B2)</td> </tr> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td>de cartón (1G)</td> <td>de plástico (3H2)</td> </tr> <tr> <td>de madera (4C1, 4C2)</td> <td>de madera contrachapada (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td>de plástico (1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida (4F)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido (4H2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vidrio o loza (IP.1)	2,5 kg	Plástico (IP.2)	2,5 kg	Metal (IP.3, IP.3A)	5 kg	Papel (IP.4)	2,5 kg	Sacos de plástico (IP.5)	2,5 kg	Cartón (IP.6)	2,5 kg	Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 kg	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)	de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)	de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)	de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)		de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)		de madera reconstituida (4F)			de plástico sólido (4H2)		
Vidrio o loza (IP.1)	2,5 kg																																							
Plástico (IP.2)	2,5 kg																																							
Metal (IP.3, IP.3A)	5 kg																																							
Papel (IP.4)	2,5 kg																																							
Sacos de plástico (IP.5)	2,5 kg																																							
Cartón (IP.6)	2,5 kg																																							
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 kg																																							
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																						
de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)																																						
de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)																																						
de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)																																						
de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)																																							
de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)																																							
de madera reconstituida (4F)																																								
de plástico sólido (4H2)																																								

EMBALAJES ÚNICOS:

Bidones

de acero (1A1, 1A2)

de aluminio (1B1, 1B2)

de cartón (1G, con revestimiento interno de plástico)

de madera contrachapada (1D, con revestimiento interno de plástico)

de plástico (1H1, 1H2)

Compuestos (de plástico) — todos

Jerricanes

de acero (3A1, 3A2)

de plástico (3H1, 3H2)

512**INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 512****512**

Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.

EMBALAJES COMBINADOS:*INTERIORES:*

<i>Núm. ONU</i>	<i>Vidrio o loza IP.1 (kg)</i>	<i>Plástico IP.2 (kg)</i>	<i>Metal (excluyendo el aluminio) IP.3 (kg)</i>	<i>Sacos de plástico IP.5 (kg)</i>	<i>Ampollas de vidrio IP.8 (kg)</i>	<i>Condiciones particulares de embalaje</i>
1442	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4
1445	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4
1449	1	1	1	1	0,5	4
1452	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4
1453	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4
1458	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4
1459	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4
1461	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4
1462	1	1	1	No	0,5	5
1471	2,5	2,5	1	1	0,5	4
1472	1	1	1	1	0,5	4
1479	2,5	2,5	5	No	0,5	—
1483	2,5	2,5	2,5	No	0,5	5
1485	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4
1491	1	1	1	No	0,5	—
1495	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4
1496	1	1	1	1	0,5	4
1504	1	1	1	No	0,5	—
1506	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4
1513	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4
1748	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4,5
2466	1	1	1	No	0,5	—
2547	1	1	1	No	0,5	—
2741	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4,5
3212	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4,5
3378	2,5	2,5	2,5	1	0,5	4,5

EXTERIORES:

Cajas

de acero (4A)
de aluminio (4B)
de cartón (4G)
de madera (4C1, 4C2)
de madera contrachapada (4D)
de madera reconstituida (4F)
de plástico sólido (4H2)

Bidones

de acero (1A2)
de aluminio (1B2)
de cartón (1G)
de madera contrachapada (1D)
de plástico (1H2)

Jerricanes

de acero (3A2)
de aluminio (3B2)
de plástico (3H2)

EMBALAJES ÚNICOS:

Núm. ONU	<i>Bidones de madera contra- chapada (1D), con revesti- miento de plástico, o bidones de cartón (1G), con revesti- miento interno de plástico</i>		Bidones de plástico 1H1, 1H2	Jerricanes de plástico 3H1, 3H2	Compuestos (de plástico) — todos	Condiciones particulares de embalaje
	Bidones de acero 1A1, 1A2	Jerricanes de acero 3A1, 3A2				
1442	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1445	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1449	Sí	Sí	No	Sí	Sí	—
1452	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1453	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1458	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1459	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1461	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1462	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	5
1471	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1472	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1479	Sí	Sí	No	Sí	Sí	—
1483	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	5
1485	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1491	Sí	Sí	No	No	No	—
1495	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1496	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1504	Sí	Sí	No	No	No	—
1506	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1513	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	—
1748	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	5
2466	Sí	Sí	No	Sí	Sí	—
2547	Sí	Sí	No	Sí	Sí	—
2741	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	5
3212	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	5
3378	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	5

CONDICIONES PARTICULARES DE EMBALAJE:

- 4 Los sacos de plástico deben embalarse en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.
- 5 Los embalajes de acero deben ser anticorrosivos o revestidos de material anticorrosivo.

513	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 513	513																									
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Núm. ONU</th> <th style="text-align: center;">Plástico IP.2 (kg)</th> <th style="text-align: center;">Sacos de plástico IP.5 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3104</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>3106</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>3108</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> </tr> <tr> <td>3110</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de madera (4C1)</td> <td>de cartón (1G)</td> </tr> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico sólido (4H2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Núm. ONU	Plástico IP.2 (kg)	Sacos de plástico IP.5 (kg)	3104	1	1	3106	1	1	3108	2,5	2,5	3110	2,5	2,5	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	de madera (4C1)	de cartón (1G)	de cartón (4G)		de madera contrachapada (4D)		de plástico sólido (4H2)	
Núm. ONU	Plástico IP.2 (kg)	Sacos de plástico IP.5 (kg)																									
3104	1	1																									
3106	1	1																									
3108	2,5	2,5																									
3110	2,5	2,5																									
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>																										
de madera (4C1)	de cartón (1G)																										
de cartón (4G)																											
de madera contrachapada (4D)																											
de plástico sólido (4H2)																											

514	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 514	514																																
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>Los embalajes siguientes tienen que satisfacer los requisitos de calidad correspondientes al Grupo de embalaje II.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Vidrio o loza (IP.1)</td> <td style="text-align: right;">2,5 L</td> </tr> <tr> <td>Plástico (IP.2)</td> <td style="text-align: right;">2,5 L</td> </tr> <tr> <td>Aluminio (IP.3A)</td> <td style="text-align: right;">2,5 L</td> </tr> <tr> <td>Ampollas de vidrio (IP.8)</td> <td style="text-align: right;">0,5 L</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Cajas</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Bidones</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de acero (4A)</td> <td>de acero (1A2)</td> <td>de acero (3A2)</td> </tr> <tr> <td>de aluminio (4B)</td> <td>de aluminio (1B2)</td> <td>de aluminio (3B2)</td> </tr> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td>de cartón (1G)</td> <td>de plástico (3H2)</td> </tr> <tr> <td>de madera (4C1, 4C2)</td> <td>de madera contrachapada (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td>de plástico (1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida (4F)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico (4H1, 4H2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vidrio o loza (IP.1)	2,5 L	Plástico (IP.2)	2,5 L	Aluminio (IP.3A)	2,5 L	Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 L	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)	de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)	de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)	de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)		de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)		de madera reconstituida (4F)			de plástico (4H1, 4H2)		
Vidrio o loza (IP.1)	2,5 L																																	
Plástico (IP.2)	2,5 L																																	
Aluminio (IP.3A)	2,5 L																																	
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 L																																	
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																
de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)																																
de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)																																
de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)																																
de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)																																	
de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)																																	
de madera reconstituida (4F)																																		
de plástico (4H1, 4H2)																																		

Y514	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE Y514	Y514																																
<p>Deberán satisfacerse las condiciones de 3;4.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table> <tr> <td>Vidrio o loza (IP.1)</td> <td>0,5 L</td> </tr> <tr> <td>Plástico (IP.2)</td> <td>0,5 L</td> </tr> <tr> <td>Aluminio (IP.3A)</td> <td>0,5 L</td> </tr> <tr> <td>Ampollas de vidrio (IP.8)</td> <td>0,5 L</td> </tr> </table> <p>Para ONU 3098, los embalajes interiores de vidrio o de loza y las ampollas de vidrio deben embalarse con material absorbente en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de embalarlos en los embalajes exteriores.</p> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table> <thead> <tr> <th><i>Cajas</i></th> <th><i>Bidones</i></th> <th><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de acero</td> <td>de acero</td> <td>de acero</td> </tr> <tr> <td>de aluminio</td> <td>de aluminio</td> <td>de aluminio</td> </tr> <tr> <td>de cartón</td> <td>de cartón</td> <td>de plástico</td> </tr> <tr> <td>de madera</td> <td>de madera contrachapada</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada</td> <td>de plástico</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vidrio o loza (IP.1)	0,5 L	Plástico (IP.2)	0,5 L	Aluminio (IP.3A)	0,5 L	Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 L	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de acero	de acero	de acero	de aluminio	de aluminio	de aluminio	de cartón	de cartón	de plástico	de madera	de madera contrachapada		de madera contrachapada	de plástico		de madera reconstituida			de plástico		
Vidrio o loza (IP.1)	0,5 L																																	
Plástico (IP.2)	0,5 L																																	
Aluminio (IP.3A)	0,5 L																																	
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 L																																	
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																
de acero	de acero	de acero																																
de aluminio	de aluminio	de aluminio																																
de cartón	de cartón	de plástico																																
de madera	de madera contrachapada																																	
de madera contrachapada	de plástico																																	
de madera reconstituida																																		
de plástico																																		

515	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 515	515																										
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>Los embalajes siguientes tienen que satisfacer los requisitos de calidad correspondientes al Grupo de embalaje II.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table> <tr> <td>Vidrio o loza (IP.1)</td> <td>5 L</td> </tr> <tr> <td>Plástico (IP.2)</td> <td>5 L</td> </tr> <tr> <td>Aluminio (IP.3A)</td> <td>5 L</td> </tr> <tr> <td>Ampollas de vidrio (IP.8)</td> <td>0,5 L</td> </tr> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table> <thead> <tr> <th><i>Cajas</i></th> <th><i>Bidones</i></th> <th><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td>de acero (1A2)</td> <td>de acero (3A2)</td> </tr> <tr> <td>de madera (4C1, 4C2)</td> <td>de aluminio (1B2)</td> <td>de plástico (3H2)</td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td>de cartón (1G)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida (4F)</td> <td>de madera contrachapada (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico (4H1, 4H2)</td> <td>de plástico (1H2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>EMBALAJES ÚNICOS:</p> <p>Bidones, de aluminio (1B1) Compuestos (de plástico) — todos</p>			Vidrio o loza (IP.1)	5 L	Plástico (IP.2)	5 L	Aluminio (IP.3A)	5 L	Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 L	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de cartón (4G)	de acero (1A2)	de acero (3A2)	de madera (4C1, 4C2)	de aluminio (1B2)	de plástico (3H2)	de madera contrachapada (4D)	de cartón (1G)		de madera reconstituida (4F)	de madera contrachapada (1D)		de plástico (4H1, 4H2)	de plástico (1H2)	
Vidrio o loza (IP.1)	5 L																											
Plástico (IP.2)	5 L																											
Aluminio (IP.3A)	5 L																											
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 L																											
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																										
de cartón (4G)	de acero (1A2)	de acero (3A2)																										
de madera (4C1, 4C2)	de aluminio (1B2)	de plástico (3H2)																										
de madera contrachapada (4D)	de cartón (1G)																											
de madera reconstituida (4F)	de madera contrachapada (1D)																											
de plástico (4H1, 4H2)	de plástico (1H2)																											

516	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 516	516																																						
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.</p> <p>Los embalajes siguientes tienen que satisfacer los requisitos de calidad correspondientes al Grupo de embalaje II.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table> <tr> <td>Vidrio o loza (IP.1)</td> <td>2,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Plástico (IP.2)</td> <td>2,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Metal (IP.3, IP.3A)</td> <td>2,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Papel (IP.4)</td> <td>2,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Sacos de plástico (IP.5)</td> <td>2,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Cartón (IP.6)</td> <td>2,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Ampollas de vidrio (IP.8)</td> <td>0,5 kg</td> </tr> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table> <thead> <tr> <th><i>Cajas</i></th> <th><i>Bidones</i></th> <th><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de acero (4A)</td> <td>de acero (1A2)</td> <td>de acero (3A2)</td> </tr> <tr> <td>de aluminio (4B)</td> <td>de aluminio (1B2)</td> <td>de aluminio (3B2)</td> </tr> <tr> <td>de cartón (4G)</td> <td>de cartón (1G)</td> <td>de plástico (3H2)</td> </tr> <tr> <td>de madera (4C1, 4C2)</td> <td>de madera contrachapada (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada (4D)</td> <td>de plástico (1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida (4F)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico (4H1, 4H2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vidrio o loza (IP.1)	2,5 kg	Plástico (IP.2)	2,5 kg	Metal (IP.3, IP.3A)	2,5 kg	Papel (IP.4)	2,5 kg	Sacos de plástico (IP.5)	2,5 kg	Cartón (IP.6)	2,5 kg	Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 kg	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)	de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)	de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)	de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)		de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)		de madera reconstituida (4F)			de plástico (4H1, 4H2)		
Vidrio o loza (IP.1)	2,5 kg																																							
Plástico (IP.2)	2,5 kg																																							
Metal (IP.3, IP.3A)	2,5 kg																																							
Papel (IP.4)	2,5 kg																																							
Sacos de plástico (IP.5)	2,5 kg																																							
Cartón (IP.6)	2,5 kg																																							
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 kg																																							
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																						
de acero (4A)	de acero (1A2)	de acero (3A2)																																						
de aluminio (4B)	de aluminio (1B2)	de aluminio (3B2)																																						
de cartón (4G)	de cartón (1G)	de plástico (3H2)																																						
de madera (4C1, 4C2)	de madera contrachapada (1D)																																							
de madera contrachapada (4D)	de plástico (1H2)																																							
de madera reconstituida (4F)																																								
de plástico (4H1, 4H2)																																								

Y516	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE Y517	Y516																																						
<p>Deberán satisfacerse las condiciones de 3;4.</p> <p>Los embalajes únicos no están permitidos.</p> <p>EMBALAJES COMBINADOS:</p> <p><i>INTERIORES:</i></p> <table> <tr> <td>Vidrio o loza (IP.1)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Plástico (IP.2)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Metal (IP.3, IP.3A)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Papel (IP.4)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Sacos de plástico (IP.5)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Cartón (IP.6)</td> <td>1 kg</td> </tr> <tr> <td>Ampollas de vidrio (IP.8)</td> <td>0,5 kg</td> </tr> </table> <p><i>EXTERIORES:</i></p> <table> <thead> <tr> <th><i>Cajas</i></th> <th><i>Bidones</i></th> <th><i>Jerricanes</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de acero</td> <td>de acero</td> <td>de acero</td> </tr> <tr> <td>de aluminio</td> <td>de aluminio</td> <td>de aluminio</td> </tr> <tr> <td>de cartón</td> <td>de cartón</td> <td>de plástico</td> </tr> <tr> <td>de madera</td> <td>de madera contrachapada</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera contrachapada</td> <td>de plástico</td> <td></td> </tr> <tr> <td>de madera reconstituida</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>de plástico</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vidrio o loza (IP.1)	1 kg	Plástico (IP.2)	1 kg	Metal (IP.3, IP.3A)	1 kg	Papel (IP.4)	1 kg	Sacos de plástico (IP.5)	1 kg	Cartón (IP.6)	1 kg	Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 kg	<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>	de acero	de acero	de acero	de aluminio	de aluminio	de aluminio	de cartón	de cartón	de plástico	de madera	de madera contrachapada		de madera contrachapada	de plástico		de madera reconstituida			de plástico		
Vidrio o loza (IP.1)	1 kg																																							
Plástico (IP.2)	1 kg																																							
Metal (IP.3, IP.3A)	1 kg																																							
Papel (IP.4)	1 kg																																							
Sacos de plástico (IP.5)	1 kg																																							
Cartón (IP.6)	1 kg																																							
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 kg																																							
<i>Cajas</i>	<i>Bidones</i>	<i>Jerricanes</i>																																						
de acero	de acero	de acero																																						
de aluminio	de aluminio	de aluminio																																						
de cartón	de cartón	de plástico																																						
de madera	de madera contrachapada																																							
de madera contrachapada	de plástico																																							
de madera reconstituida																																								
de plástico																																								

517	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 517							517
Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.								
Todos estos embalajes tienen que satisfacer los requisitos de calidad aplicables al Grupo de embalaje II.								
Los embalajes únicos no están permitidos.								
EMBALAJES COMBINADOS:								
<i>INTERIORES:</i>								
Núm. ONU	Vidrio o loza IP.1 (kg)	Plástico IP.2 (kg)	Metal (excluyendo el aluminio) IP.3 (kg)	Sacos de plástico IP.5 (kg)	Cartón IP.6 (kg)	Ampollas de vidrio IP.8 (kg)	Condiciones particulares de embalaje	
1458	1	1	1	1	No	0,5	4	
1459	1	1	1	1	No	0,5	4	
1483	1	1	1	No	No	0,5	5	
1511	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	
1748	1	1	1	1	No	0,5	4	
2208	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	0,5	-	
<i>EXTERIORES:</i>								
<i>Cajas</i>			<i>Bidones</i>			<i>Jerricanes</i>		
de acero (4A)			de acero (1A2)			de acero (3A2)		
de aluminio (4B)			de aluminio (1B2)			de aluminio (3B2)		
de cartón (4G)			de cartón (1G)			de plástico (3H2)		
de madera (4C1, 4C2)			de madera contrachapada (1D)					
de madera contrachapada (4D)			de plástico (1H2)					
de madera reconstituida (4F)								
de plástico (4H1, 4H2)								
CONDICIONES PARTICULARES DE EMBALAJE:								
4 Los sacos de plástico deben embalarse en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.								
5 Los embalajes de acero deben ser anticorrosivos o revestidos de material anticorrosivo.								

Y517	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE Y517							Y517
Deberán satisfacerse las condiciones de 3;4.								
Los embalajes únicos no están permitidos.								
EMBALAJES COMBINADOS:								
<i>INTERIORES:</i>								
Núm. ONU	Vidrio o loza IP.1 (kg)	Plástico IP.2 (kg)	Metal (excluyendo el aluminio) IP.3 (kg)	Sacos de plástico IP.5 (kg)	Cartón IP.6 (kg)	Ampollas de vidrio IP.8 (kg)	Condiciones particulares de embalaje	
1458	1	1	1	1	No	0,5	4	
1459	1	1	1	1	No	0,5	4	
1483	1	1	1	No	No	0,5	5	
1511	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	
1748	1	1	1	1	No	0,5	4	
2208	1	1	1	1	1	0,5	-	

EXTERIORES:*Cajas*

de acero
de aluminio
de cartón
de madera
de madera contrachapada
de madera reconstituida
de plástico

Bidones

de acero
de aluminio
de cartón
de madera contrachapada
de plástico

Jerricanes

de acero
de aluminio
de plástico

CONDICIONES PARTICULARES DE EMBALAJE:

- 4 Los sacos de plástico deben embalarse en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.
- 5 Los embalajes de acero deben ser anticorrosivos o revestidos de material anticorrosivo.

518**INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 518****518**

Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.

Todos los embalajes tienen que satisfacer los requisitos de calidad aplicables al Grupo de embalaje II.

EMBALAJES COMBINADOS:*INTERIORES:*

Vidrio o loza (IP.1)	5 kg
Plástico (IP.2)	5 kg
Metal (IP.3, IP.3A)	5 kg
Papel (IP.4)	5 kg
Sacos de plástico (IP.5)	5 kg
Cartón (IP.6)	5 kg
Ampollas de vidrio (IP.8)	0,5 kg

*EXTERIORES:**Cajas*

de acero (4A)
de aluminio (4B)
de cartón (4G)
de madera (4C1, 4C2)
de madera contrachapada (4D)
de madera reconstituida (4F)
de plástico (4H1, 4H2)

Bidones

de acero (1A2)
de aluminio (1B2)
de cartón (1G)
de madera contrachapada (1D)
de plástico (1H2)

Jerricanes

de acero (3A2)
de aluminio (3B2)
de plástico (3H2)

EMBALAJES ÚNICOS:*Bidones*

de acero (1A1, 1A2)
de aluminio (1B1, 1B2)
de cartón (1G, con revestimiento interno de plástico)
de madera contrachapada (1D, con revestimiento interno de plástico)
de plástico (1H1, 1H2)

*Compuestos (de plástico) — todos**Jerricanes*

de acero (3A1, 3A2)
de plástico (3H1, 3H2)

519	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 519							519
Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1.								
Todos los embalajes tienen que satisfacer los requisitos de calidad aplicables al Grupo de embalaje II.								
EMBALAJES COMBINADOS:								
<i>INTERIORES:</i>								
<i>Núm. ONU</i>	<i>Vidrio o loza IP.1 (kg)</i>	<i>Plástico IP.2 (kg)</i>	<i>Metal (excluyendo el aluminio) IP.3 (kg)</i>	<i>Sacos de plástico IP.5 (kg)</i>	<i>Cartón IP.6 (kg)</i>	<i>Ampollas de vidrio IP.8 (kg)</i>	<i>Condiciones particulares de embalaje</i>	
1458	5	5	5	5	No	0,5	4	
1459	5	5	5	5	No	0,5	4	
1483	5	5	5	No	No	0,5	5	
1511	1	1	1	1	1	0,5	5	
1748	5	5	5	5	No	0,5	4	
2208	5	5	5	5	5	0,5	—	
<i>EXTERIORES:</i>								
<i>Cajas</i>		<i>Bidones</i>			<i>Jerricanes</i>			
de acero (4A)		de acero (1A2)			de acero (3A2)			
de aluminio (4B)		de aluminio (1B2)			de aluminio (3B2)			
de cartón (4G)		de cartón (1G)			de plástico (3H2)			
de madera (4C1, 4C2)		de madera contrachapada (1D)						
de madera contrachapada (4D)		de plástico (1H2)						
de madera reconstituida (4F)								
de plástico (4H1, 4H2)								
EMBALAJES ÚNICOS:								
(La condición particular de embalaje núm. 5 se aplica a ONU 1483 y 1511)								
<i>Bidones</i>								
de acero (1A1, 1A2)								
de cartón (1G, con revestimiento interno de plástico)								
de madera contrachapada (1D, con revestimiento interno de plástico)								
de plástico (1H1, 1H2)								
Compuestos (de plástico) — todos								
<i>Jerricanes</i>								
de acero (3A1, 3A2)								
de plástico (3H1, 3H2)								
CONDICIONES PARTICULARES DE EMBALAJE:								
4 Los sacos de plástico deben embalarse en recipientes metálicos o de plástico rígido bien ajustados antes de colocarlos en los embalajes exteriores.								
5 Los embalajes de acero deben ser anticorrosivos o revestidos de material anticorrosivo.								

523	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE 523	523
<p>Deberán satisfacerse las condiciones generales relativas a los embalajes de 4;1, a excepción de 1.1.12.</p>		
<p>Los generadores de oxígeno químicos que contengan sustancias comburentes, incluso cuando estén incorporados a otros equipos, p. ej. unidades de servicio para pasajeros (USP), equipos respiratorios portátiles (ERP), deben satisfacer todas las condiciones siguientes:</p>		
<ul style="list-style-type: none">a) el generador, sin su embalaje, debe superar un ensayo de caída desde 1,8 m sobre una superficie rígida, no elástica, plana y horizontal, en la posición en que con mayor probabilidad se provoque la activación, sin pérdida de su contenido y sin que entre en funcionamiento. En el caso de los ERP, que vienen dentro de una bolsa sellada al vacío como parte de su sistema de contención, este ensayo puede realizarse con el ERP dentro de la bolsa sellada al vacío;b) si el generador está equipado con un dispositivo de activación, debe tener por lo menos dos medios positivos de impedir que funcione involuntariamente. En el caso de los ERP, que vienen dentro de una bolsa sellada al vacío como parte de su sistema de contención, la bolsa sellada al vacío puede considerarse el segundo medio positivo de impedir la activación involuntaria;c) los generadores deben transportarse en un bulto que satisfaga las siguientes condiciones al activarse un generador en el bulto:<ul style="list-style-type: none">1) no se activarán los otros generadores que estén dentro del bulto;2) no empezará a arder el material de embalaje; y3) la temperatura de la superficie exterior del bulto completo no excederá de 100°C;		
<p><i>Nota.— Para permitir que se realicen los ensayos c) 1), 2) y 3) sobre ERP, es aceptable que se rompa la bolsa sellada al vacío para activar el generador antes de colocarlo en el bulto.</i></p>		
<ul style="list-style-type: none">d) los generadores deben estar herméticamente embalados en bidones de acero (1A2), bidones de aluminio (1B2), bidones de madera contrachapada (1D), bidones de cartón (1G), bidones de plástico (1H2), jerricanes de acero (3A2), jerricanes de plástico (3H2), cajas metálicas (4A, 4B), cajas de madera (4C1, 4C2), cajas de madera contrachapada (4D), cajas de madera reconstituida (4F), cajas de cartón (4G) o cajas de plástico sólido (4H2).		