

P410	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE (cont.)		P410
Embalajes compuestos:	Grupo de embalaje II	Grupo de embalaje III	
Recipientes de plástico con bidón exterior de aluminio de contrachapado, de cartón o de plástico: 6HA1, 6HB1, 6HG1, 6HD1 ó 6HH1	400 Kg.	400 Kg.	
Recipientes de plástico con jaula o caja exterior de acero o de aluminio o con caja exterior de madera natural, de contrachapado, de cartón o de plástico rígido: 6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 ó 6HH2	75 Kg.	75 Kg.	
Recipientes de vidrio con bidón exterior de acero, de aluminio, de contrachapado o de cartón: 6PA1, 6PB1, 6PD1 ó 6PG1 con carga o jaula exterior de acero o de aluminio o con caja exterior de madera natural o de cartón o con cesto exterior de mimbre: 6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 ó 6PD2, o con embalaje exterior de plástico rígido o expandido: 6PH1 ó 6PH2	75 Kg.	75 Kg.	
<p>^c <i>Estos embalajes no deben ser utilizados cuando las materias transportadas sean susceptibles de licuarse durante el transporte.</i></p> <p>^d <i>Estos embalajes podrán ser utilizados para las materias del grupo de embalaje II sean transportadas en un vehículo cubierto o en un contenedor cerrado.</i></p>			
Disposiciones especiales de embalaje:			
PP39	Para el número de ONU 1378, un espacio de aire es necesario en los envases y embalajes de metal.		
PP40	Para los números de ONU 1326, 1352, 1358, 1395, 1396, 1436, 1437, 1871, 2805 y 3182 del grupo de embalaje II, los sacos no están autorizados.		
PP83	Para el nº ONU 2813, se pueden embalar para el transporte bolsas impermeables al agua que no contengan más de 20 gr. de materia destinada a la formación de calor. Cada bolsa impermeable al agua debe colocarse en una bolsa de plástico sellada, colocada en un embalaje intermedio. El embalaje exterior no debe contener más de 400 gr. de materia. No debe existir agua u otro líquido en el embalaje, que pueda reaccionar con la materia hidrorreactiva.		

P411	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE		P411
Esta instrucción se aplica al número ONU 3270.			
Los embalajes siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones 4.1.1 y 4.1.3 :			
1) Cajas de cartón de masa bruta máxima de 30 kg.			
2) Otros envases y embalajes, a condición de que ninguna explosión sea posible a causa de un aumento de la presión interna. La masa neta máxima no sobrepasara los 30 kg.			

P500	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE		P500
Esta instrucción se aplica al número ONU 3356.			
Las disposiciones generales de las secciones 4.1.1 y 4.1.3 deben ser satisfechas.			
Los envases y embalajes deben superar el nivel de prueba del grupo de embalaje II.			
El o los generadores deben ser transportados en un bulto que supere las siguientes condiciones cuando un generador sea accionado en el interior del bulto:			
a) El generador no debe accionar los otros generadores presentes en el bulto;			
b) El material de envases y embalaje no debe ser inflamable; y			
c) La temperatura de la superficie exterior del bulto no debe ser superior a 100 °C.			