



## UN Series

**Gama UN – basado en las soluciones existentes de embalajes esta gama especial alcanza los requisitos de seguridad UN para transporte de mercancías especiales tanto en sólidos como en líquidos.**

### Principales ventajas

- Perfectamente adecuados para aceites, lubricantes, grasa, químicos, etc.
- Óptima seguridad y fiabilidad (aprobado UN)
- 100% hermético al líquido
- Bajo ruido en las líneas de llenado
- Envases ligeros para su fácil manejo y transporte
- Diseño robusto que reduce el desecho de embalaje y optimiza la utilización en almacén.
- Diámetros externos perfectamente optimizados a los palets
- Diseño de embalaje armonizado
- Opciones de decoración de alta calidad

### Aprobado UN

Para el transporte de mercancías delicadas los cubos de la gama UN son una combinación perfecta. Esta gama especial consta de envases certificados para cloro, aceite, lubricantes, adhesivos y similares – tanto sólidos como líquidos.

### Óptima seguridad y fiabilidad

La gama UN es para clientes que piden envases de plástico de alta calidad que cumplan las estrictas exigencias establecidas en los procedimientos UN. La gama UN ofrece seguridad y fiabilidad óptima y se desarrolla especialmente para embalajes de sólidos y líquidos del grupo II y III. Todos los cubos de la gama se basan en las soluciones de embalajes existentes y consisten en Hobbock UN, SuperLift Extra UN, SuperFlex UN y SuperSafe UN.

### SuperSafe UN con dos tipos de tapa

SuperSafe UN está disponible con dos tipos de tapa que encajan en el mismo envase. Una tapa estándar integrada, que puede abrirse sólo por el tapón, suministra una solución de envase perfectamente hermético.

Otra tapa tiene una banda de seguridad en el diámetro externo del envase que se rompe. Esta es una solución en caso de que necesite las ventajas de usar el mismo cubo para otros artículos que no necesiten envases aprobados UN. Este tipo de tapa se puede abrir totalmente gracias a la banda de seguridad que se rompe, facilitando vaciar los envases y ahorrando espacio de almacenamiento.

### Tapa aprobada UN de seguridad para niños en UN SuperFlex

RPC Superfos también ofrece una única solución en la Gama UN SuperFlex en forma de tapas de seguridad para niños. Está disponible en diámetro 222 mm y es adecuado para productos para piscinas. La tapa está aprobada en Europa según el estándar NF EN ISO 8317 standard. Es imposible de abrir para niños menores de 51 meses (por encima de 4 años), mientras que para adultos es fácil de abrir.

Todos los envases aprobados UN se pueden entregar en tamaños de 3 a 32,2 Ltr. Tienen detalles funcionales y ofrecen amplias oportunidades para introducir la marca en el envase, como en todos los restantes envases de RPC Superfos – una verdadera alternativa.





Volume under lid (l)	Dim. (mm)	Base	Lids				Optional			
			UN standard	Child proof standard	TE	UN Approval	Decoration	Handle	Handle	
<b>UN SuperFlex®</b>										
3.0	Ø194	192	177	-	-	1H2/Y4/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
3.5	Ø194	2201	177	-	-	1H2/Y3.5/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
4.7	Ø222	244	222	2222	-	1H2/Y5/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
4.8	Ø222	245	221	2222	-	1H2/Y10/S (Note 4)	Offset	Steel	-	
5.6	Ø222	2253	2222	2222	-	1H2/Y6/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
5.8	Ø222	257	222	2222	-	1H2/Y6/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
5.8	Ø222	257	221	2222	-	1H2/Y6/S (Note 4)	Offset	Plastic	-	
5.9	Ø222	250	222	2222	-	1H2/Y7/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
6.9	Ø222	270	2222	2222	-	1H2/Y6/S (Note 2)	Offset	Steel	-	
7.5	Ø266	280	267	-	-	1H2/Y5/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
11.3	Ø266	289	267	-	-	1H2/Y11/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
11.4	Ø295	460	442	-	-	1H2/Y12/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
12.8	Ø295	468	442	-	-	1H2/Y11/S (Note 2)	Offset	Steel (RG)	-	
13.6	Ø295	475	442	-	-	1H2/Y12/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
16.5	Ø317	491	486	-	-	1H2/Z17/S (Note 5)	Offset	Steel (RG)	-	
17.0	Ø340	9166	2185	-	-	1H2/Y25/S (Note 4)	Offset	Steel (RG)	-	
21.6	Ø336	9220	2220/2221	-	-	1H2/Y21/S (Note 2)	Offset	Steel (RG)	-	
21.6	Ø340	9221	2185	-	-	1H2/Y21/S (Note 4)	Offset	Steel (RG)	-	
27.5	Ø340	9275	2185	-	-	1H2/Y27/S (Note 4)	Offset	Steel (RG)	-	
<b>UN Hobbock</b>										
26.5	Ø378	1782	1982	-	-	1H2/Y27/S (Note 2)	Offset	Body grip	-	
32.2	Ø378	1786	1982	-	-	1H2/Y31/S (Note 2)	Offset	Body grip	-	
<b>UN SuperLift®</b>										
5.5	Ø226	7052	9054	-	Yes	1H2/Y5/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
<b>UN SuperLift® Extra</b>										
4.2	Ø194	737	705	-	Yes	1H2/Y6.5/S (Note 3)	IML/Offset	Plastic	-	
<b>UN SuperSafe®</b>										
22.9	Ø300	992	993*	-	Yes	1H2/Y/100 (Note 6)	Offset	Plastic	-	
22.9	Ø300	992	994#	-	Yes	1H2/Z/50 (Note 7)	Offset	Plastic	-	

TE = Tamper Evidence

RG = Roller Grip

IML = In-Mould Labelling

\*993 = UN approved with gasket, spout and breather

\*994 = UN approved with gasket

Note 1 = UN Group 3 solids without inside bag.

Note 2 = UN Group 2 and 3 solids with inside bag.

Note 3 = UN Group 2 and 3 solids with/without inside bag.

Note 4 = UN Group 2 and 3 solids without inside bag.

Note 5 = UN Group 3 solids with inside bag.

Note 6 = UN Group 2 and 3 liquids.

Note 7 = UN Group 3 liquids.

Please consult the technical data sheet of the specific product sizes for detailed information

[www.rpc-superfos.com](http://www.rpc-superfos.com)    [superfos@superfos.com](mailto:superfos@superfos.com)