

Soplado

Envases multicapa (coextrusión)

El mejor envase para agroquímicos

Blowmoulding

Multilayer containers (coextrusion)

The best container for agrochemicals

Reyde



MATERIAL

- Fabricamos envases de coextrusión hasta 7 capas, siendo una de ellas una capa barrera, POLIAMIDA ó EVOH, que permiten:
 - Evitar la migración del producto.
 - Resistir a los disolventes y gases.
 - Impedir la penetración del oxígeno.

CARACTERÍSTICAS

- Adecuados para envasar fitosanitarios, barnices, productos químicos orgánicos, etc.
- Estos envases están homologados para el transporte de mercancías peligrosas según la reglamentación de la ONU.

MATERIAL

- We manufacture multi-layer containers up to 7 layers, being one of this a barrier layer, POLYAMIDE or EVOH, that allows:
 - To avoid product's migration.
 - To resist to solvents and gas.
 - To prevent the oxygen penetration.

FEATURES

- Suitable for packing agrochemicals, varnishes, organic chemicals, etc.
- This containers are approved for the transport of dangerous goods according to UN regulations.

Soplado

Envases multicapa (coex)

Blowmoulding

Multilayer containers (coex)



DIMENSIONES GENERALES

GENERAL MEASURES

Sujeto a modificaciones sin previo aviso
Subject to technical modifications

MODELO MODEL	TARA WEIGHT	DIMENSIONES APROX. (mm.) MEASURES APROX. (mm.)					Cierre Closure	HOMOLOGACIÓN UN APPROVAL
	Grs.	A	B	C	D			
100 COEX	18	78	--	--	58	KS50	--	
250 COEX	30	139	--	--	62	KS50	1H1/Y1,5/250	
500 COEX	45	193	--	--	69	KS50	1H1/Y1,5/250	
1L COEX KS50	100/120	240	--	--	88,5	KS50	1H1/Y1,3/150	
1L COEX KS63	120	233	--	--	88,5	KS63	1H1/Y1,3/150	
5A COEX KS63	240	307	192	141	--	KS63	3H1/Y1,3/150	
5L COEX KS63	260/280	285	191	136	--	KS63	3H1/Y1,3/150	