

Algunos datos **RELEVANTES**

ACTIVIDAD
2 plantas

NÚMERO EMPLEADOS
+500

NÚMERO DE CLIENTES
+600

CTLpack

© CTLpack | 12/2024

EXTRUIDO | INYECTADO | LAMINADO

VITORIA-GASTEIZ (España)
Sede Central
Hermanos Lumière, 1
01510 Miñano
Álava (Spain)
+ 34 945 296 200
info.vitoria@ctlpack.com

EXTRUIDO | INYECTADO

VICHY (Francia)
8 Route de Saint-Pourçain
03110 Charmeil (France)
+ 33 (0)4.70.58.82.82
info.vichy@ctlpack.com



ECOVADIS
2017 -> 2023



LABEL MORE
2019 -> 2024

www.ctlpack.com



ISCC



AENOR
Gestión Ambiental
64-2017-0314



AENOR
Sistema Registrado
E1-1461/2009



AENOR
Sistema de Gestión y Seguimiento
01-0011/2009



CILÍNDRICO BRILLO XS18 (S13) Ø 22-25

CILÍNDRICO BRILLO XS18 (S13) Ø 30-35-50

CILÍNDRICO ESTRIADO XS18 (S13) Ø 30-35

CILÍNDRICO M11-M15 Ø 25-30-35-40

ALTO



CÓNICO ESTRIADO

FLIP TOP 30

FLIP TOP 35-40

FLIP TOP ESTRIADO

FLIP TOP SSQZ TE (membrana)

TAPONES

Longitud (mm)

Ø mm	Capacidad (ml)*																								
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	75	80	85	90	100	110	125	150	200	215	230	240	245	
22	75/79/85/89	95/102	109																						
25	72	75/79	85/89/90/95	102/109	115/120	127/130	144																		
30				89	102	109	120	127	134	144/149	165														
35						85/102				115	120	127	134	149/154	165	174/179/184									
40												120/130		144/149/154	165/174										
50																				149	154	165	170	174	

* Llenado estimado

Opciones de material

Ø mm	ABL		PBL	
	12 micras / 20 micras		EVOH	
	Blanco	Plata Alto Brillo	Blanco	Transparente
22	•	•		
25	•	•		
30	•	•	•	•
35	•	•	•	•
40	•	•	•	•
50	•	•	•	•

ABL: Aluminium Barrier Laminate (Aluminio Plata o Blanco)
PBL: Plastic Barrier Laminate (EVOH Transparente o Blanco)

Soluciones tubo LAMINADO

CTLpack

Ø Tubo	Capacidad Std	Material Tubo	Perforación Tubo (mm)	Tapón	Material tapón	Perforación Tapón	Acabado Tapón	
22 mm	15 - 25 ml	ABL	7,7	Flip Top	PP	7,7	Estriado	
				Cónico	PP	-	Estriado	
				Cilíndrico	PP	-	Brillo	
25 mm	15 - 50 ml	ABL	7,7	Flip Top	PP	7,7	Estriado	
				Cónico	PP	-	Estriado	
				Cilíndrico	PP	-	Brillo	
30 mm	40 - 80 ml	ABL / PBL	7,7	Flip Top	PP	7,7	Estriado	
				Cónico	PP/PE	-	Estriado	
				Cilíndrico	PP	-	Estriado	
35 mm	50 - 125 ml	ABL / PBL	7,7	Flip Top	PP	7,7	Estriado	
				Cónico	PP/PE	-	Estriado	
				Cilíndrico	PP	-	Estriado	
50 mm	200 - 245 ml	ABL / PBL	5 - 7,9	Cilíndrico	PP	-	Brillo	
				XS 18 (S13)	Cilíndrico	PP	-	Brillo
					Cilíndrico	PP	-	Brillo
25 mm	15 - 50 ml	ABL	2 - 5	Cilíndrico	PP / PP-PCR	-	Brillo / Mate	
				Cilíndrico	PP / PP-PCR	-	Estriado	
30 mm	40 - 80 ml	ABL / PBL	1,5 - 2,5 - 4 - 5 - 7 - 9	Flip Top	PP	3 - 5	Brillo	
				Alto	PP	-	Brillo / Mate	
				Cilíndrico	PP	-	Brillo / Mate	
35 mm	50 - 125 ml	ABL / PBL	1,5 - 2 - 4 - 5 - 7 - 9	Cilíndrico	PP	-	Estriado	
				Flip Top	PP	3 - 5	Brillo	
				Cilíndrico	PP	-	Brillo / Mate	
40 mm	100 - 150 ml	ABL	2 - 5 - 7 - 9	Cilíndrico	PP	-	Estriado	
				Alto	PP	-	Brillo / Mate	
				Flip Top	PP	2-3 - 5	Brillo / Mate	
40 mm	100 - 150 ml	ABL	3 - 5 - 8	Cilíndrico	PP / PP-PCR	-	Brillo / Mate	
				Cilíndrico	PP	-	Estriado	
50 mm	200 - 245 ml	ABL		Flip Top SSQZ TE (membrana)	PP	-	Mate	
				21 P				

CABEZAS

*Opérculo sí, excepto perf. 9 y cabeza 21P

Ø 22

Ø 25

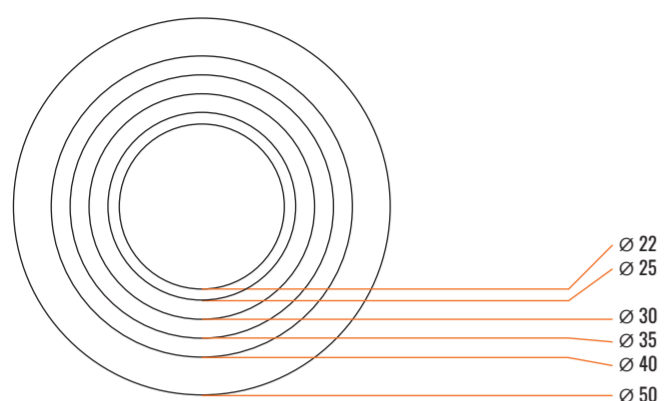
Ø 30

Ø 35

Ø 40

Ø 50

Diámetro tubo (mm)



Alto Cilindrico



Estriado Cilindrico



Cilindrico



Flip top



Cilindrico



Estriado Cilindrico



M11



Cilindrico



Cilindrico



Estriado Flip top



Estriado Flip top



Estriado Cónico



Estriado Cónico



XS18



XS18



Alto Cilindrico



Estriado Cilindrico



Cilindrico



Flip top



M15



Estriado Cilindrico



Cilindrico



Estriado Flip top



Estriado Cónico



XS18



Estriado Cilindrico



Cilindrico



Flip top



M15



Flip Top SSQZ TE (membrana)



21P



Cilindrico



XS18

Aplicaciones

- Oral care
- Dermofarmacia
- Cosmética
- Alimentación
- DIY



Tipos de impresión

- Flexografía
- Cold stamping



Acabado del tubo

- Efectos metalizados
- Hasta 7 colores
- Barniz brillo / mate



OPÉRCULO



(*) Solo cabeza XS18

Ø 22

Ø 25

Ø 30

Ø 35

Ø 40

Ø 50

ABL

15 - 25 ml

ABL

15 - 50 ml

ABL-PBL

40 - 80 ml

ABL-PBL

50 - 125 ml

ABL

100 - 150 ml

ABL-PBL (*)

200 - 245 ml