



TRADCORP

CATÁLOGO 2024 / TUBOS COLAPSIBLES



TRADCORP



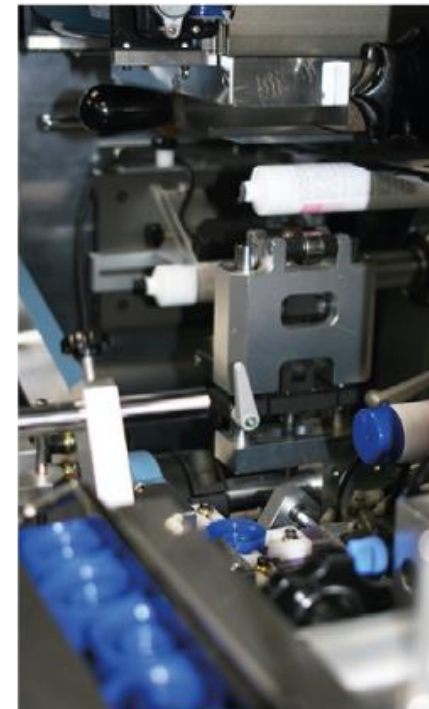
EMPRESA

Tradcorp S.A. ha logrado posicionarse como líder en el mercado nacional de Tubos Colapsibles, entregando productos con un alto estándar de calidad, eficiencia y flexibilidad.

Se ha realizado una fuerte inversión, incorporando maquinaria de última generación y modernizando la infraestructura, para atender las exigencias del mercado de Tubos Colapsibles tanto local como internacional.

La nueva planta entrega una calidad superior, flexibilidad, mejora los tiempos de entrega y permite mayor innovación de los productos.

Cuenta con personal altamente calificado para atender los requerimientos del mercado.



Los Tubos Colapsibles son envases primarios, flexibles y versátiles que permiten ser comprimidos totalmente para obtener el mayor provecho del contenido.

Ventajas de los Tubos Colapsibles

- No requieren de un envase exterior adicional, el tubo es el envase primario.
- Material flexible que no sufre deformaciones, ni daño producto del transporte.
- El producto terminado se posa sobre la tapa, quedando siempre vertical y con su impresión legible al cliente.
- Alta durabilidad y adaptación a distintos ambientes desde salas de baño, playas, piscinas, bolsos, carteras, etc.
- Funcionamiento en diversas áreas de negocios, como por

ejemplo: Cosmética (shampoo, cremas, lociones, gel, etc.), Industria (adhesivos, masillas, siliconas), Farmacéutica (cremas, soluciones).

Volumen (ML), En Función del Largo y Diámetro

Amplia gama de envasado, desde 3 ml hasta 200 ml o más. Para ello se dispone de tubos desde 16 mm hasta 50 mm de diámetro y desde 45 mm hasta 200 mm de longitud. La combinación del diámetro y la longitud del manto determinan el contenido de los tubos.

VOLUMEN EN ML EN FUNCIÓN DEL LARGO DE SALIDA Y EL DIÁMETRO DEL TUBO

Largo (mm)	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	
Diámetro (mm)																													
16	6	7	8	9	10																								
19	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20																		
22	12	14	16	18	19	20	22	23	25	28	30																		
25	16	18	21	23	25	28	28	30	32	35	37	45	49	50	51	52	54	55	56	59									
35			29	34	39	43	48	53	58	64	67	72	76	80	85	90	95	100	106	111	115	120							
40								65	75	80	85	90	95	100	105	110	115	125	130	135	140	145	155	160					
50								105	110	120	125	130	145	155	165	170	175	180	195	205	215	220	235	245	250	260	265	283	



TRADCORP



PROCESOS Y CARÁCTERÍSTICAS

Materias Primas

Polietileno

- 70% PEBD - Polietileno de baja densidad
- 30% PEAD - Polietileno de alta densidad

Monocapa y Multicapas

** Esta formulación puede ser modificada de acuerdo a requerimientos del cliente.*

Pomos Monocapa y Multicapas

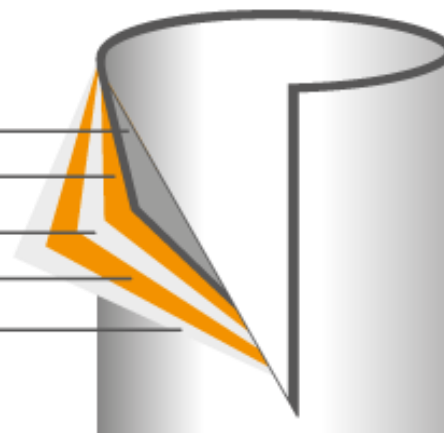
Capa de polietileno

Adhesivo

Resina Barrera EVOH

Adhesivo

Capa de polietileno



Procesos

- Impresión hasta 7 colores mediante Offset Seco UV, posibilidad de terminación con barniz mate o brillante
- Hot Stamping (folias de distintos colores y terminaciones)
- Sello inviolabilidad (Aluminio)

Adicionalmente, se pueden desarrollar otros diámetro de perforación, los cuales están sujetos a factibilidad técnica.





TRADCORP



PROCESOS Y
CARÁCTERÍSTICAS

TIPOS DE BOCA



Posibilidad de otros diámetros y diseños, sujetos a evaluación técnica.



Cánula abierta o Cánula cerrada
Diámetros / 16 / 19 / 25 / mm



Boca labial
Diámetro / 19 / mm



Boca Desprendible
Diámetro / 16 / 19 / mm



Boca Domo
Diámetro / 25 / mm

POMOS CERRADOS

Diámetro / 40 / mm perforación 7 mm
Diámetro / 50 / mm perforación 10 mm

Los largos dependerán de la necesidad del cliente





TRADCORP



PROCESOS Y
CARÁCTERÍSTICAS

TIPOS DE TAPA



 **Tapa lisa** Disponible en: Diámetros / 19 / 22 / 25 / 35 / 40 / 50 / mm



 **Tapa Cánula y Cánula cosmética** Disponible en: Diámetros / 16 / 19 / 22 / 25 / mm



 **Tapa Flip Top**..... Disponible en: Diámetros / 22 / 25 / 35 / 40 / 50 / mm



TRADCORP

TIPOS DE TAPA

Resumen disponibilidad perforaciones

Resumen disponibilidad perforaciones	ØPomo	Boca			ØPerforación						ØHilo
		Cánula Desprendible	Labial	Cánula	2	3	3.5	5	7	10	
16	x		x							6,4	
19			x	x	x					6,4 - 10,6	
22	x			x	x			x		10,6	
25				x	x	x	x			10,6	
35					x		x			14,5	
40					x		x	x	x	14,5	
50					x	x		x		x	20,8

PROCESOS Y
CARÁCTERÍSTICAS

