

**LISTA DE CONOS Y TUBOS**  
Información Técnica**TUBOS**

Ø Interior (mm)	Longitud (mm)	Diámetro exterior	Composición	Cortado (Sí / No)
16,3	165	A demanda del cliente	Cartón	No
26	230	A demanda del cliente	Cartón	No
50,5	100	A demanda del cliente	Cartón	Sí
51,8	160	A demanda del cliente	Cartón	Sí
55,5 Bajo / 45 Alto	230	A demanda del cliente	Plástico	No
64,2	104	A demanda del cliente	Cartón	Sí
64,8	135	A demanda del cliente	Cartón	Sí
69 Bajo / 57 Alto	290	A demanda del cliente	Cartón	No
70	300	A demanda del cliente	Cartón	No
76	275	A demanda del cliente	Cartón	No
76,5	140	A demanda del cliente	Cartón	Sí
80,5	128	A demanda del cliente	Cartón	Sí
90	170	A demanda del cliente	Cartón	Sí
90,5	110	A demanda del cliente	Cartón	Sí
90,5	175	A demanda del cliente	Cartón	Sí
91,2	135	A demanda del cliente	Cartón	Sí
92,5	200	A demanda del cliente	Cartón	Sí
93,7	215	A demanda del cliente	Cartón	No
94	215	A demanda del cliente	Cartón	No
94	290	A demanda del cliente	Cartón	No
94,5	215	A demanda del cliente	Cartón	Sí
95,5	215	A demanda del cliente	Cartón	Sí
95,5	275	A demanda del cliente	Cartón	No
109	140	A demanda del cliente	Cartón	Sí
109	216	A demanda del cliente	Cartón	Sí
125	150	A demanda del cliente	Cartón	Sí
128	140	A demanda del cliente	Cartón	Sí
128	177,8	A demanda del cliente	Cartón	Sí
128	180	A demanda del cliente	Cartón	Sí
128	215	A demanda del cliente	Cartón	Sí
131	180	A demanda del cliente	Cartón	Sí

**CONOS**

Ø Interior (mm)	Longitud (mm)	Diámetro exterior	Composición
72 Bajo / 34 Alto	230	A demanda del cliente	Plástico
63,5 Bajo / 37 Alto	280	A demanda del cliente	Cartón

Tolerancia en el diámetro interior:  $\pm 1$  mm.

Si requiere más información, por favor, contacte con:

Víctor Soler

Tel.: +34 942 262 475

Fax: +34 942 262 451

e-mail: info@promocor.es

No nos responsabilizamos de los resultados del uso de estos productos. Los datos técnicos en esta hoja reflejan nuestro mejor conocimiento al tiempo de la publicación. Esta hoja está sujeta a cambios debido a nuevos desarrollos y descubrimientos y una reserva similar se aplica a las propiedades de los productos aquí descritos.