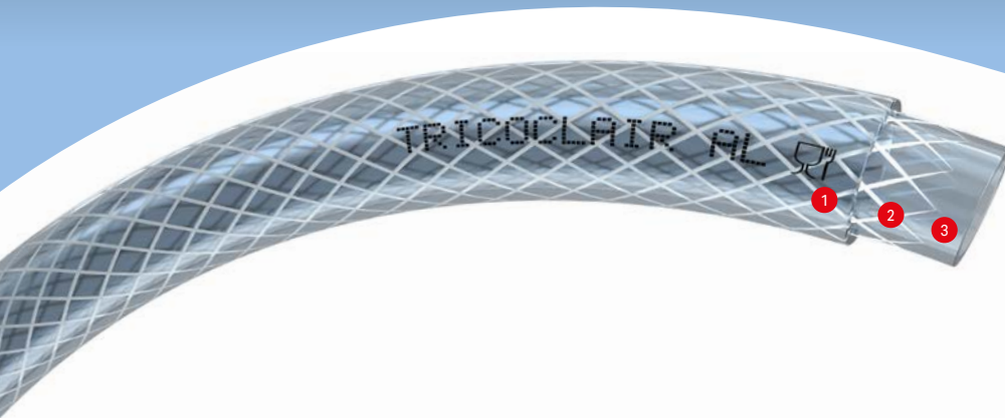


# TRICOCLAIR® AL

Classic



(EU) N°10/2011

28 | 81  
bar
[www.perezyperez.es](http://www.perezyperez.es)


- 1 PVC flexible de clase A
- 2 Refuerzo poliéster
- 3 PVC flexible de clase A

## MANGUERA REFORZADA POLIVALENTE ALIMENTARIA Y DE MUY ALTAS PRESTACIONES.

Fabricación con tres capas de alta resistencia, de PVC flexible transparente, con refuerzo de fibra de poliéster de alta tenacidad.

### APLICACIONES

Manguera polivalente adaptada para numerosos usos: Alimentación de máquinas y herramientas por aire comprimido, paso de gases industriales, paso de productos alimentarios, paso de determinados productos químicos (industria, sector médico, laboratorios, expulsión de agua (tratamiento de las aguas)

### TODOS LOS SECTORES DE ACTIVIDAD

Industria automovilística, fábricas de montaje, industria del plástico, industria agroalimentaria, construcción, talleres (vehículos ligeros, camiones & vehículos agrícolas), carpintería, etc.

### SIMILANTES A, B, C, D1

- zumos de frutas
- alcohol fuerte
- vinos
- leche

### MARCAJE

TRICOCLAIR AL Ø int x Ø ext / Ø int x es. (EU) No 10/2011 [PF] BAR  [N° lote]

### VENTAJAS

La formulación exclusiva de las materias del TRICOCLAIR® AL le confiere flexibilidad, longevidad, una protección anti UV superior y una gran transparencia. Es apto para contactos con los productos alimentarios y los alcoholes con hasta un 50% de alcohol por volumen. El refuerzo permite una resistencia elevada a la presión asociada a débiles deformaciones. Por lo que puede soportar ciclos largos y frecuentes de impulsiones de presión.

### RACORES COMPATIBLES

Racores Express, racores rápidos con boquilla o racores con espiga acanalada o garganta. Collarines con banda, con gozne o con pestaña(s). Racores con cofia.

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 114 - 117 columna A

El TRICOCLAIR® AL ofrece una gran compatibilidad química. Citaremos algunos de los productos entre los cuales puede entrar en contacto, bajo determinadas condiciones de temperatura y concentración. Entre los ácidos citaremos (clorhídrico, acético, bórico, cítrico, nítrico, fosfórico...) y de las bases (hidróxido de sodio, potasio), lejía, agua de mar, sales, ciertos cloruros, nitratos, sulfatos, fosfatos, carbonatos...).

### ATENCIÓN

El trasvase de hidrocarburos provoca una pérdida de flexibilidad pudiendo el TRICOCLAIR® AL romperse. Para más precisiones, consúltenos.



Se entrega con disco de presentación de hasta 13mm de diámetro

# TRICOCLAIR® AL

Classic



mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Transparente		
									25 m	50 m	100 m
4	+/-0.2	8	+/-0.4	2	45	81	27	22		050174	
6	+/-0.2	12	+/-0.4	3	102	66	22	36	054281	050400	
6,3	+/-0.2	11	+/-0.4	2,35	76	66	22	39	050084		
7	+/-0.3	13	+/-0.5	3	108	63	21	46	050095		
8	+/-0.3	14	+/-0.5	3	124	60	20	54	050106	050196	
9	+/-0.3	15	+/-0.5	3	135	60	20	66	054966	054955	
10	+/-0.4	16	+/-0.6	3	146	60	20	74	050117	050207	049960
12	+/-0.5	19	+/-0.6	3,5	204	60	20	90	050128	050218	
13	+/-0.5	20	+/-0.7	3,5	218	60	20	101	050695	050264	
15	+/-0.5	23	+/-0.7	4	291	60	20	120	050130	050310	103572
19	+/-0.6	27	+/-0.8	4	346	60	20	157	050289	050276	050277
20	+/-0.6	28	+/-0.8	4	361	60	20	170	050141	054270	
25	+/-0.7	34	+/-0.9	4,5	500	48	16	219	050466	050455	
25	+/-0.7	36	+/-0.9	5,5	631	52	17	225	050152	054145	
30	+/-0.8	41	+/-1.0	5,5	748	40	13	277	050163	050253	
32	+/-0.8	42	+/-1.0	5	697	36	12	320	050490	050488	
38	+/-1.0	48	+/-1.2	5	810	36	12	420	054933	054156	
40	+/-1.0	52	+/-1.2	6	1040	32	10	460	050365		
50	+/-1.0	64	+/-1.2	7	1467	28	9	600	050376		

