



ESTEHYNE, S.L.



RACORES PLASTICO

- EN POLIAMIDA
- EN RESINA ACETAL (POM)

PRESION: 10 BAR

TEMPERATURA: -40°C A 80 °C

INCLUIMOS TABLA DE COMPATIBILIDAD QUIMICA

TARIFA AÑO 2022

WWW.hidraulicaneumatica.es



RACORES POLIAMIDA

ESPIGA RECTA				
	Código	Rosca	Tubo Ø Int.	Tarifa
Espiga Recta macho	PRVJJPL0410	1/8	4	1,58
Rosca Gas Conica	PRVJJPL0413	1/4	4	2,34
	PRVJJPL0610	1/8	6	2,22
	PRVJJPL0613	1/4	6	2,34
	PRVJJPL0617	3/8	6	2,78
	PRVJJPL0813	1/4	8	2,60
	PRVJJPL0817	3/8	8	2,99
	PRVJJPL0821	1/2	8	4,22
	PRVJJPL1013	1/4	10	2,66
	PRVJJPL1017	3/8	10	2,99
	PRVJJPL1217	3/8	12	3,13
	PRVJJPL1221	1/2	12	4,22



ESPIGA CODO				
	Código	Rosca	Tubo Ø Int.	Tarifa
Espiga Codo macho	PRVJJPLC0410	1/8	4	1,94
Rosca Gas Conica	PRVJJPLC0413	1/4	4	2,39
	PRVJJPLC0610	1/8	6	2,30
	PRVJJPLC0613	1/4	6	2,60
	PRVJJPLC0617	3/8	6	3,52
	PRVJJPLC0810	1/4	8	3,04
	PRVJJPLC0813	3/8	8	3,04
	PRVJJPLC0817	1/2	8	3,52
	PRVJJPLC1013	1/4	10	4,39
	PRVJJPLC1017	3/8	10	4,14



ESPIGA TE CENTRAL				
	Código	Rosca	Tubo Ø Int.	Tarifa
Espiga Te central macho	PRVJJPLT0410	1/8	4	2,60
Rosca Gas Conica	PRVJJPLT0413	1/4	4	4,86
	PRVJJPLT0610	1/8	6	2,38
	PRVJJPLT0613	1/4	6	2,66
	PRVJJPLT0813	1/4	8	3,31
	PRVJJPLT1017	3/8	10	4,42



RACORES RESINA ACETAL (POM)

UNION IGUAL				
	Código	Tubo Ø Int.	Tubo Ø Int.	Tarifa
Union Igual	PRVJPL304	4	4	0,66
Resina Acetal (POM)	PRVJPL306	6	6	1,30
	PRVJPL308	8	8	1,88
	PRVJPL310	10	10	2,28



CODO IGUAL				
	Código	Tubo Ø Int.	Tubo Ø Int.	Tarifa
Codo Igual	PRVJPL604	4	4	1,74
Resina Acetal (POM)	PRVJPL606	6	6	2,14
	PRVJPL608	8	8	2,70
	PRVJPL610	10	10	3,42



TE IGUAL				
	Código	Tubo Ø Int.	Tubo Ø Int.	Tarifa
Te Igual	PRVJPL904	4	4	1,57
Resina Acetal (POM)	PRVJPL906	6	6	2,22
	PRVJPL908	8	8	2,78
	PRVJPL910	10	10	3,56



" Y " IGUAL				
	Código	Tubo Ø Int.	Tubo Ø Int.	Tarifa
" Y " Igual	PRVJPLY04	4	4	1,57
Resina Acetal (POM)	PRVJPLY06	6	6	2,17
	PRVJPLY08	8	8	3,05
	PRVJPLY10	10	10	3,52



CRUZ IGUAL				
	Código	Tubo Ø Int.	Tubo Ø Int.	Tarifa
Cruz Igual	PRVJPLX04	4	4	2,38
Resina Acetal (POM)	PRVJPLX06	6	6	3,24



Propiedades químicas de los plásticos utilizados

Nº	Sustancia química	Concentración	Temperatura	POM	PP	PA 6	PA 6.6	PA 12
1	Acetona	100%	20 °C/50 °C	1/3	1/1	1/0	1/0	1/0
2	Ácido fórmico	98-100%	20 °C/50 °C	4/4	1/3	4/4	4/4	4/4
3	Hidróxido de amonio (alcoholes de amoniaco)	Cualquiera	20 °C/50 °C	1/2	1/1	1/0	1/0	1/0
4	Bencina; normal y súper sin plomo	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	3/4	1/1	1/1	1/1
5	Benceno, hidrocarburos bencénicos	100%	20 °C/50 °C	3/3	3/4	1/0	1/0	1/0
6	Lejías de cloro (12,5% de cloro activo)	Solución acuosa al 12,5%	20 °C/50 °C	4/4	3/3	4/4	4/4	3/3
7	Líquido de frenos (DOT4)	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
8	Butanol	Técnicamente puro	20 °C/50 °C	1/2	1/1	1/0	1/0	1/0
9	Cloro, agua clorada	Comercial	20 °C/50 °C	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
10	Fenoles desinfectantes	Solución diluida	20 °C/50 °C	4/4	1/1	4/4	4/4	4/4
11	Combustible diésel, gasóleo	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1
12	Descalcificador	Solución acuosa ~ 10%	20 °C/50 °C	4/4	1/1	2/3	2/3	2/3
13	Revelador fotográfico (1:100)	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4
14	Gas natural (gas ciudad, gas de hulla)	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
15	Crudo	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1
16	Ácido acético (ácido acético glacial)	90%	20 °C/50 °C	4/4	1/2	4/4	4/4	4/4
17	Alcohol etílico	al 96% (tec. puro)	20 °C/50 °C	1/2	1/1	1/0	1/0	1/0
18	Emulsión fotográfica	Comercial	20 °C/50 °C	1/0	1/1	1/0	1/0	1/0
19	Zumos de frutas	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
20	Glicerina	Técnicamente puro	20 °C/50 °C	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
21	Glystantin	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	1/1	3/3	3/3	3/3
22	Combustible para calefacción	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1
23	Fluido hidráulico	Comercial	20 °C/50 °C	1/0	1/3	1/1	1/1	1/1
24	Dióxido de carbono, ácido carbónico	Técnicamente puro, saturado	20 °C/50 °C	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0
25	Refrigerantes (a base de glicol)	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	1/1	3/3	1/1	1/1
26	Metano	Técnicamente puro	20 °C/50 °C	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
27	Metanol	Técnicamente puro	20 °C/50 °C	1/1	1/1	1/1	1/1	3/3
28	Metilacetona	100%	20 °C/50 °C	3/3	1/3	1/0	1/0	1/1
29	Aceites para motores (HD)	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1
30	Hidróxido sódico (lejía, sosa cáustica)	40%	20 °C/50 °C	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
31	Ozono	Gaseoso	20 °C/50 °C	4/4	3/4	3/4	3/4	3/4
32	Propanol	Técnicamente puro	20 °C/50 °C	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2
33	Propano (gas licuado)	Líquido	20 °C/50 °C	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0
34	Propileno	96%	20 °C/50 °C	1/0	1/1	1/0	1/0	1/0
35	Aceite de colza (éster metílico de aceite de colza)	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	2/2 (*)	1/1	1/1	1/1
36	Ácido clorhídrico	Acuoso, al 10%	20 °C/50 °C	4/4	1/1	4/4	4/4	3/3
37	Aceite lubricante/grasa, jabón suave	Comercial	20 °C/50 °C	1/1	1/2	1/1	1/1	1/1
38	Ácido sulfúrico	Acuoso, al 10%	20 °C/50 °C	4/4	1/2	3/3	3/3	2/2
39	Solución de sal descongelante (salmuera)	Saturada	20 °C/50 °C	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1
40	Agua jabonosa (detergente disuelto)	Solución diluida	20 °C/50 °C	1/1	2/2 (*)	1/1	1/1	1/1
41	Agua (potable, río, mar)	Técnicamente puro	20 °C/50 °C	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
42	Ácido cítrico	10%	20 °C/50 °C	2/4	1/1	1/0	1/0	1/0

Explicación de las abreviaturas:

POM = copolímero de las acetals

PP = polipropileno

PA = poliamida

0 = Sin información disponible/No es posible emitir una declaración apropiada

1 = Altamente estable/adecuado (cambio en dimensiones: ninguno o insignificante y reversible; no produce daños incluso después de un periodo prolongado)

2 = Muy estable/adecuado (cambio en dimensiones tras un breve espacio de tiempo: ninguno o insignificante y reversible; pocos cambios en dimensiones, posible cambio en las propiedades tras un periodo prolongado)

3 = Estabilidad limitada (cambios considerables en dimensiones, posible cambio irreversible en las propiedades tras un periodo prolongado)

4 = Inestable/inadecuado (soluble o efectos graves tras un breve espacio de tiempo)

(*) Expansión por humedad