

- LIZA-1000
- EUROP-1000
- FILTRON-1000

Rosca a Izquierdas



Rosca a Derechas



**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Estabilidad térmica: -25°C +100°C.  
Resistente al envejecimiento e imputrescible.  
Gran estabilidad dimensional por su alto contenido en carga mineral.

**CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS**

Resistente a soluciones de detergentes comerciales y lejías.  
Resistente a la mayoría de disolventes orgánicos. (Alcoholes, ésteres...)  
Resistente a soluciones acuosas orgánicas, ácidos y álcalis.  
Resistente a microorganismos por no construir terreno de cultivo.  
No resistente a sustancias oxidantes como ácido nítrico o sulfúrico ni disolventes hidrocarburos halogenados como gasolina.

**DIMENSIONES**

Octógono entre planos 68mm x 7mm de espesor.

**MATERIAL**

POLIOLEFINA COPOLIMERO +40% CARGAS MINERALES Y F.V. (RECICLABLE)

**FABRICACIÓN**

Elaborado por el proceso de termo-inyección

**APLICACIONES/VENTAJAS**

**BLOQUEO**

Las contratuercas tienen como objetivo principal "bloquear" el plot para evitar que las vibraciones ocasionadas por el uso del pavimento flotante (traqueteos, etc) puedan repercutir en el sistema de roscar y hacer variar la altura exacta de los plots.

**INSTALACIÓN**

Las contratuercas deben apretarse cuando el plot está regulado a su altura exacta.

**AJUSTE**

Utilizan 2 contratuercas, la superior se rosca a derechas y debe apretarse contra la base superior del plot. La contratuerca inferior es con rosca a izquierdas y debe apretarse contra la base inferior del plot.



**CODIGO "CE"**

El instituto de tecnología de construcción "ITEC" a través del director de servicios administrativos DECLARA que los productos fabricados y distribuidos por LIZABAR PLASTICS SL, no disponen de ninguna especificación técnica europea que les sea aplicable, y por lo tanto, no es obligatorio que estén marcados "CE".

Nº CERTIFICADO: 8452/ Emitido por INSTITUTO TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN.



**DESARROLLOS Y PROYECTOS PLÁSTICOS POR PROCESOS DE TERMO-INYECCIÓN**

Binéfar, 37, local 26-28 - 08020 Barcelona (España)

Tel.: +34 93 305 63 61 - +34 93 511 81 85

Email: lizabar@lizabar.com - web: lizabar.com

