

- LIZA-1000
- LIZA-2000
- AIR-99



### 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

Diámetro exterior 160 mm con una sección de 2 mm a 10 mm

### MATERIAL

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

### FABRICACIÓN

Elaborado por el proceso de termo-inyección

## APLICACIONES/VENTAJAS

El objeto de este artículo es corregir los desniveles del suelo para que la superficie final quede totalmente horizontal.

### MODO DE USO

El plot debe montar sobre el corrector, coincidiendo la aleta estriada del plot con la punta de flecha del corrector. Ambas deben apuntar hacia el sumidero más cercano en caso de desear corregir el máximo desnivel.

### REGULACIÓN

Los correctores de pendiente tienen un desnivel del 5%, y disponemos plots en catálogo con un 0%, 1% y 2% de desnivel. Jugando con la colocación de estos podemos lograr regular la pendiente deseada a valores intermedios:

Con 1 corrector conseguimos pendientes desde 3% hasta 7%.

Con 2 correctores conseguimos pendientes desde 8% hasta 12%.

Con 3 correctores conseguimos pendientes desde 13% hasta 17%.



### 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.

**LIZABAR**  
PLASTICS S.I.

## 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

