

ACCESORIOS

TARIMAS EXTERIORES



APOYO REGULABE

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es





Características físicas	COMPONENTES DEL CONJUNTO		
	Cabezal superior	Girador	Base inferior
Material	Poliolefina omo y popolimero con adicion de carga mineral	Polioximetileno (resina acetalica)	Poliolefina omo y popolimero con adicion de carga mineral
Color	Preferentemente "negro"	Indiferente	Preferentemente "negro"
Zona de apoyo	92 mm. de diametro	750 kg	150 mm. de diametro
Rosca	Trapezoidal. Paso 6 mm.	Trapezoidal. Paso 6 mm.	Trapezoidal. Paso 6 mm.
Diametro rosca	42 mm. exterior	42 mm. exterior	42 mm. exterior

Características físicas	Valores		
Resistencia a la rotura por compresión	750 kg		
Estabilidad térmica	-25° a + 110°		
Es resistente al envejecimiento, a la intemperie e imputrescible			

Gran estabilidad dimensional por su alto contenido en carga mineral

Características químicas

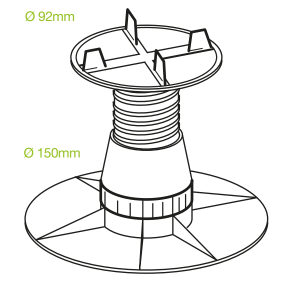
Resistente a soluciones acuosas de sales inorganicas, ácidos y álcalis.

Resistente a la mayoría de disolventes orgánicos como alcoholes, ésteres y cetonas.

Resistente a soluciones de detergentes comerciales y lejías.

Resistente a microorganismos por no constituir terreno de cultivo para estos.

No resistente a sustancias oxidantes como ácido nítrico o sulfúrico y a disolventes hidrocarburos halogenados como gasolina.

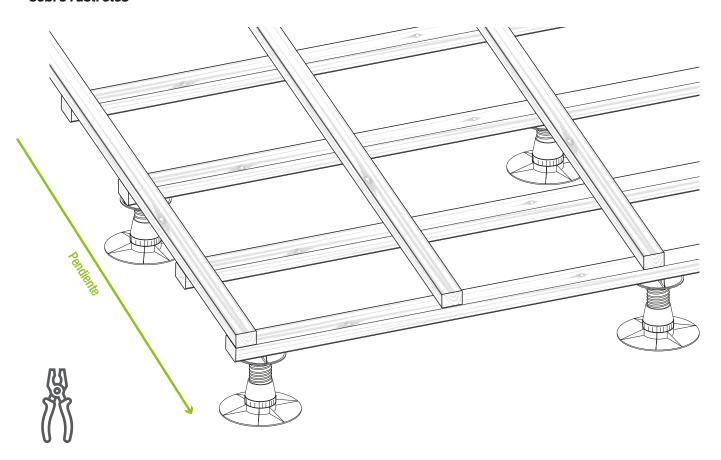




7/10 - de 70 a 100 mm 5/7 - de 50 a 70 mm



Adaptacion a pendiente se estructura de tarima flotante sobre rastreles



Las pestañas pueden cortarse para adaptarse a cualquier rastrel.

