

ACCESORIOS

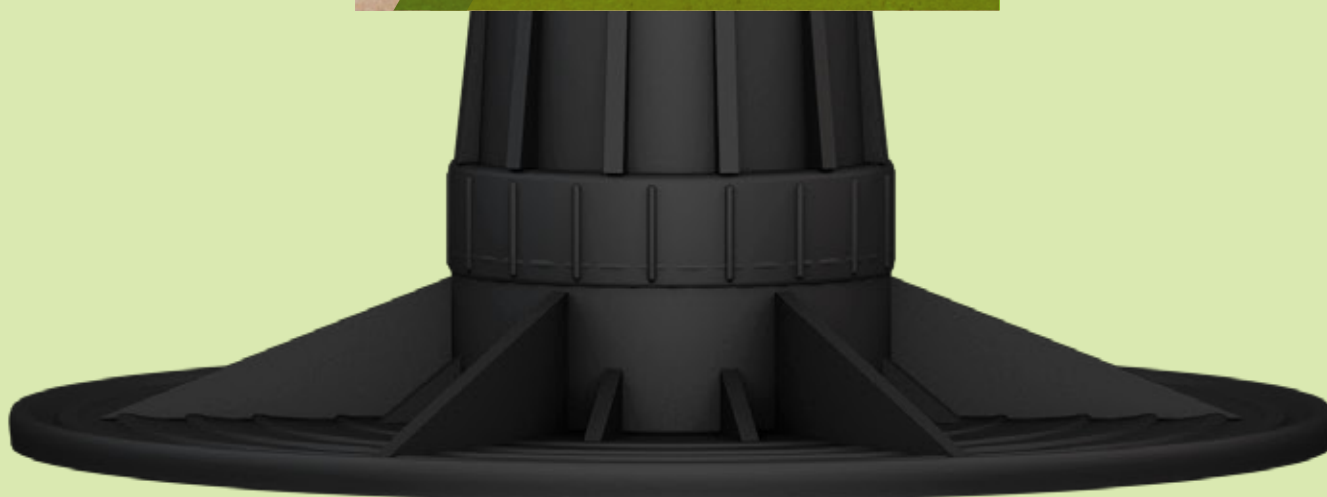
TARIMAS EXTERIORES



APOYO REGULABE

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

www.dioco.es



COMPONENTES DEL CONJUNTO

Características físicas	Cabezal superior	Girador	Base inferior
Material	Poliolefina omo y popolimero con adición de carga mineral	Polioximetileno (resina acetálica)	Poliolefina omo y popolimero con adición 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

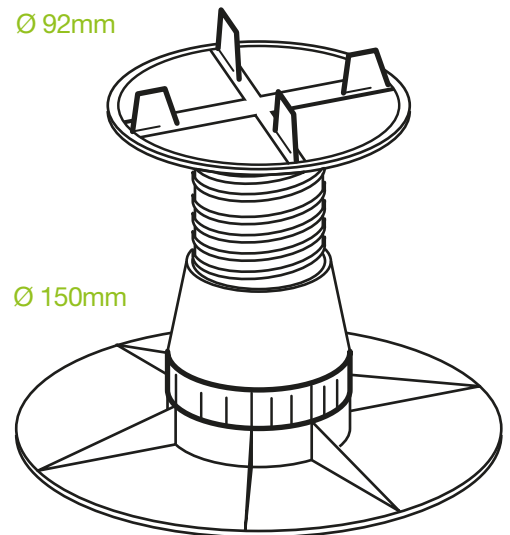
Resistente a soluciones acuosas de sales inorgánicas, ácidos y álcalis.

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

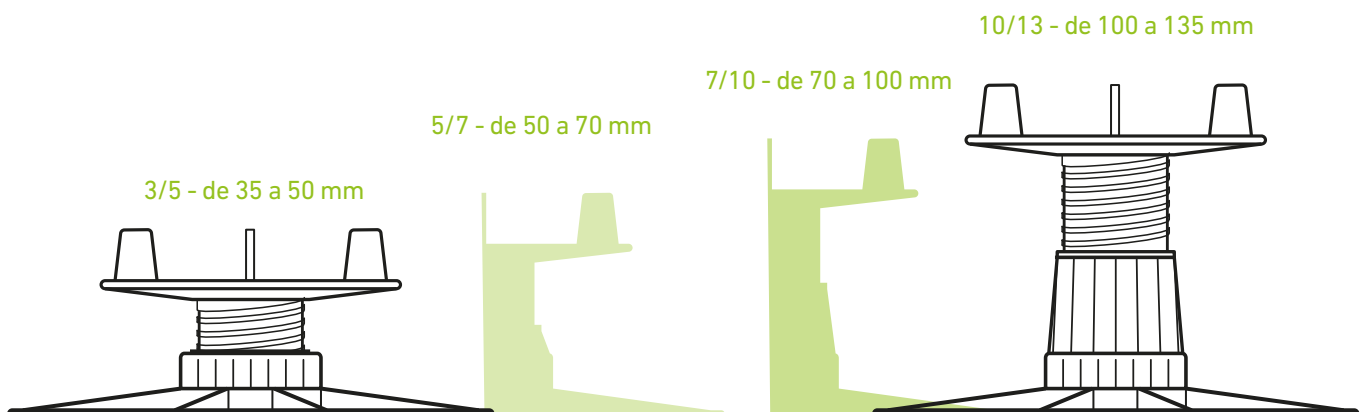
Resistente a soluciones de detergentes comerciales y lejías.

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

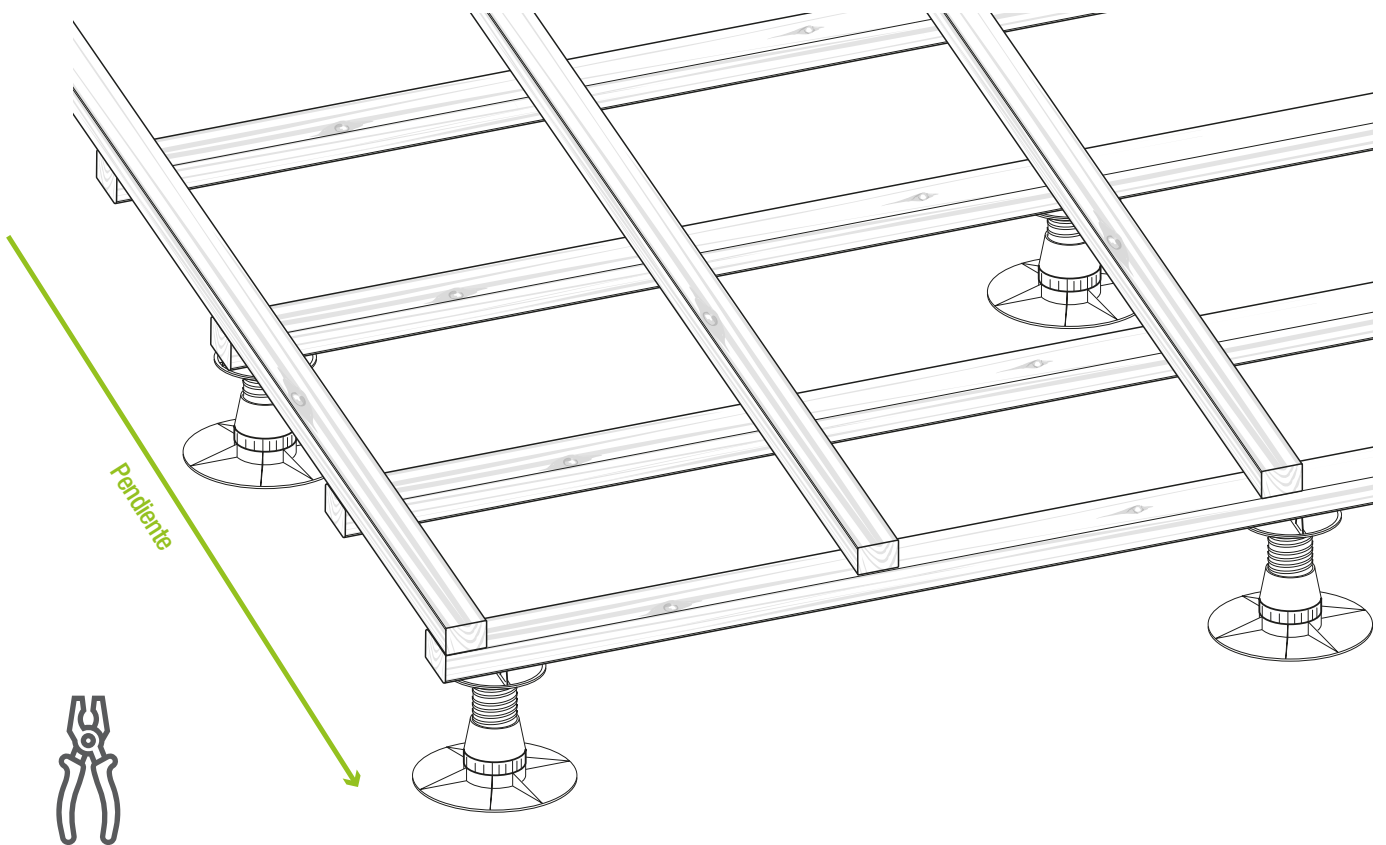
No resistente a sustancias oxidantes como ácido nítrico o sulfúrico y a disolventes hidrocarburos halogenados como gasolina.



VERSIÓN DIGITAL
Cuidemos del medio ambiente.
 Por favor no imprima este documento si no es necesario.



Adaptacion a pendiente se estructura de tarima flotante sobre rastreles



Las pestañas pueden cortarse para adaptarse a cualquier rastrel.

