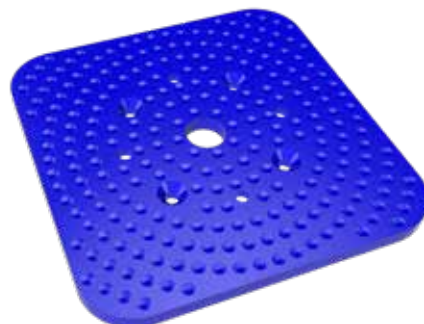


HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

ELEMENTO DE AJUSTE 10 T

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tanto para nivelar, soportar o alinear con precisión milimétrica. Los elementos de ajuste tienen una **aplicación universal** y son una **ayuda versátil** para todos los trabajos de montaje. Gracias a su gran capacidad **de carga de hasta 10 t**, los elementos de ajuste son aptos para numerosos campos de aplicación. Nuestros elementos de ajuste están fabricados en polietileno de gran calidad y ofrecen una amplia **gama de ventajas frente a las clásicas variantes** de madera.



Elemento de ajuste 10 t

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- Resisten hasta 10 t
- Menor peso neto y una mayor durabilidad
- Sujeción firme debido a un perfilado de superficie especial
- Resistentes a los cambios de temperatura y condiciones climáticas
- No causa grietas de tensión o un deterioro de la precisión de la medición y el ajuste
- Resistentes a los insectos y hongos
- Resistentes a los ácidos, la lejía y otras sustancias químicas
- Sin peligro de fisura o astillado
- Sin problemas al cortar, al fijarse mediante grapas, tornillos o clavos o en el montaje con un martillo
- Alta resistencia a los impactos

MATERIAL

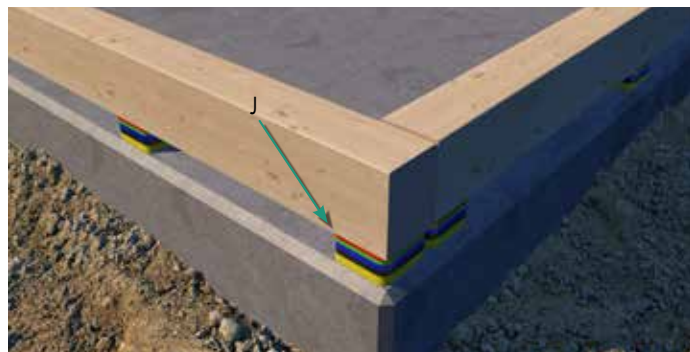
- Polietileno

TABLA DE ARTÍCULOS

Nº de art.	Descripción del producto	Dimensiones ^{a)} [mm]	Cantidad
964520	Elemento de ajuste rojo 10 t	100 x 100 x 2	400
964521	Elemento de ajuste verde 10 t	100 x 100 x 3	300
964522	Elemento de ajuste azul 10 t	100 x 100 x 5	200
964523	Elemento de ajuste negro 10 t	100 x 100 x 10	100
964524	Elemento de ajuste amarillo 5 t	100 x 100 x 15	75

^{a)}Longitud x anchura x altura

EJEMPLO DE APLICACIÓN



El elemento de ajuste 10 t (J) proporciona una sujeción firme y una gran capacidad de carga con una alineación de precisión milimétrica.

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro departamento de Ingeniería de Aplicaciones (technik@eurotec.team).