

Catálogo de Pies de Poliamida

Pies
de POLIAMIDA

Pie Poliamida + Espárrago Inoxidable

Descripción del producto



Bases ideales como soportes de tipo de maquinaria, cintas transportadoras, equipos auxilia"-mobiliario, expositores, y otros, q. +requieran de un montaje fácil, cómodo y rápido.

Nuestros pies niveladores se ir-encontrar en una gran varieoa medidas, que van de los 20 h¿ los 180 mm de diámetro.

Todos los pies se fabrican en poliamida reforzada pero en el pm de los pies más pequeños tenemos b opción de fabricarlos también en caucho técnico, dándole propiedades antideslizantes a los pies sin necesidad de añadir ningún accesorio o goma antideslizante.

También ofrecemos una nueva gama innovadora en el mercado que consiste en PIES NIVELADORES TRANSPARENTES. Estos pies se fabrican con un tecnopolímero transparente que respeta el medioambiente y que aporta un valor estético y de acabado allí donde van montados, todo esto manteniendo muy buenas propiedades mecánicas.



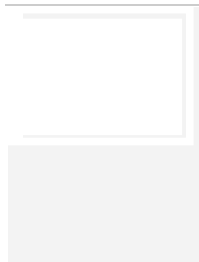
Todos los pies se pueden adquirir con accesorios o sin ellos, permitiendo a nuestros clientes escoger aquellos elementos que realmente necesitan para sus montajes específicos.


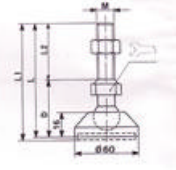

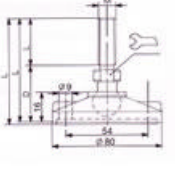

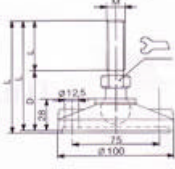
Material plástico

Poliamida reforzada (W1) Tecnopolímero transparente (W2) Caucho técnico (W3)

Accesorios

- ?? **Varillas y tornillos roscados** para distintas métricas y longitudes, disponibles en acero zincado e inoxidable
- ?? **Goma antideslizante** (para los pies de poliamida reforzada o de tecnopolímero transparente que lo requieran)
- ?? Posibilidad de adquirir los pies en **varios colores**: negro, gris, rojo, verde y azul ([otros colores consultar](#))



<p>Tipo de Material Espirrago = Inoxidable AISI 304 Base Poliamida = Diámetro 60 mm. Metrica = 16 Longitud = 96 mm. Peso soportable de carga= 1000 Kg.</p>		
<p>Tipo de Material Espirrago = Inoxidable AISI Base Poliamida = Diámetro 80 mm. Metrica = 16 Longitud = 96 mm. Peso soportable de carga= 1000 Kg.</p>		
<p>OPCIÓN A Tipo de Material Espirrago = Inoxidable AISI 304 Base Poliamida = Diámetro 100 mm. Metrica = 16 Longitud = 155 mm. Peso soportable de carga = 1200 Kg.</p>		

Tapones Roscados / Threaded Tube Ends



Descripción:

Tapones roscados para perfiles de tubo estructura cuadrados. La novedad de nuestro producto es que la misma pieza es útil para 2 espesores de pared distintos permitiendo así a nuestros clientes unificar referencias.

Este producto nos permite ensamblar rápidamente estructuras de tubo a los pies niveladores.

Si desea más información [consultar con nuestro Dpto. Comercial](#)

Si necesita ampliar más información, puede ponerse en contacto con nuestro departamento comercial llamando al teléfono 91 666 70 30 o enviando un correo electrónico a ventas@mecaplast.es

For more information you can contact us calling to 91 666 70 30 or send us a e-mail to ventas@mecaplast.es