

Características

- Material de la base: Acero sólido 100% maquinado, garantizando máxima resistencia estructural y estabilidad en maquinaria de alto impacto.
- Material del tornillo: Disponible en acero galvanizado o acero inoxidable T-304.
- **Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz): Hasta 800 kg (~7,840 Newtons) en carga estática**, diseñado para maquinaria industrial de alto rendimiento.
- Sistema articulado con rótula de acero, permitiendo ajustarse a superficies inclinadas y compensar desniveles sin afectar la estabilidad, con una inclinación de 15°.
- Disponibilidad de diámetros y largos especiales bajo pedido, adaptándose a distintas aplicaciones industriales.

❖ IMPORTANTE:

- Para capacidades superiores a 400 kg, se recomienda el uso de tornillos de 5/8" o más gruesos para asegurar máxima resistencia y estabilidad.

Aplicaciones

- Soporte robusto en bandas transportadoras, mesas de ensamblaje y líneas de producción automatizadas, asegurando nivelación y estabilidad.
- Opción en acero inoxidable T-304, ideal para procesos de producción con altos estándares de higiene y seguridad.

Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de tornillo (C)		Altura de tornillo (D)
		Pulgadas	Milimétricos	
2"	.750"	1/2"-13	M12 x 1.75	2" a 10"
		5/8"-11	M14 x 2.0	
		3/4"-10	M16 x 2.0	

