

Machine foot HXJCFE- HEX300(I)-HXEH90310

NÚMERO DE ARTÍCULO 2000212



Type HXJEHEX + HXJCFEHEX

El pie de nivelación sísmico HXJEHEX + HXJCFEHEX pequeño diseñado y patentado por NGI es la elección óptima para maquinaria, equipos, depósitos y recipientes que se encuentren en zonas sísmicas y que también tengan que cumplir con los requisitos de higiene más estrictos.

- Estabilidad sísmica total y fijación mediante pernos a suelos de hormigón
- Ajustable mediante el área hexagonal situada en la parte superior del espárrago.
- Configuración móvil; no se requiere moldeado de hormigón
- Anclajes sísmicos elegidos y aprobados por nuestro experimentado socio Hilti
- Mecanismo de bloqueo patentado que asegura la estabilidad sísmica
- Calculado según la norma sísmica internacional NZS 4219
- Diseño verificado mediante la simulación de elementos finitos
- Acero inoxidable AISI 304/A2, 1.4301. Opcional AISI 316/A4, 1.4401

Especificaciones técnicas

Altura máximo	333 mm	13.11"
Altura mínimo	132 mm	5.20"
Altura total	445 mm	17.52"
Antideslizante	No	
Base diámetro	300 mm	11.81"
Dibujo n	NGI 155656	
Diámetro del espárrago	90 mm	3.54"
Forma de base	Round	
Fuerza contraria (tracción)	39000 N	
Fuerza vertical	432000 N	
Funda diámetro	90 mm	3.54"
Longitud de la funda	55 mm	2.17"
Longitud del espárrago	313 mm	12.32"
Longitud del espárrago	313 mm	12.32"
Orificios de montaje	4 Pieces	
Rosca del espárrago	M90x6.0	
Rosca estándar	Metric C	
Tramo de regulación	201 mm	7.91"

Especificaciones técnicas

