

Machine foot HXJCFE- HEX150(s)-HXEH56200

NÚMERO DE ARTÍCULO 2000191



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	216 mm	8.50"
Altura mínimo	85 mm	3.35"
Altura total	285 mm	11.22"
Antideslizante	No	
Base diámetro	150 mm	5.91"
Dibujo n	NGI 155935	
Diámetro del espárrago	56 mm	2.20"
Forma de base	Round	
Fuerza contraria (tracción)	17000 N	
Fuerza vertical	140000 N	
Funda diámetro	56 mm	2.20"
Longitud de la funda	55 mm	2.17"
Longitud del espárrago	200 mm	7.87"
Longitud del espárrago	200 mm	7.87"
Orificios de montaje	4 Pieces	
Rosca del espárrago	M56x5.5	
Rosca estándar	Metric C	
Tramo de regulación	131 mm	5.16"

Especificaciones técnicas

