

SELECTOR DE ANCLAJES

	Tamaño		Limpieza de la perforación		Configuración de cabeza		Material base		Corrosión		Características		Aprobaciones					
	Diámetro mínimo	Diámetro máximo	Limpieza tradicional	Limpieza automática con broca hueca	Sin limpieza con varilla HIT-Z	Con rosca externa	Rosca interna	Varilla corrugada	Cabeza hexagonal	Hormigón	Hormigón liviano	Mampostería rellena	Mampostería hueca	Acerro inoxidable 304	Acerro inoxidable 316	Hormigón fisurado	Adecuado para diseño sismico	Aprobaciones
Adhesivos	Resina de inyección HIT-HY 200-R + varilla HIT-Z	3/8"	3/4"	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11
	Resina de inyección HIT-HY 200-R + varilla HAS	3/8"	1-1/4"	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11
	Resina de inyección HIT-RE 500 V3 + varilla HAS	3/8"	1-1/4"	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11
	Resina de inyección HIT-MM PLUS + varilla HAS	3/8"	1"	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		6, 7
	Resina de inyección HIT-RE 10 + varilla HAS	3/8"	1-1/4"	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	Anclaje adhesivo en cápsula HVU + varilla HAS	3/8"	1-1/4"	■		■				■	■	■	■	■	■	■		7
	Anclaje de expansión para grandes cargas HSL-3	M8	M24			■			■	■	□							3, 4, 7, 9, 10, 11
	Anclaje de expansión para hormigón fisurado Kwik Bolt-TZ	3/8"	3/4"			■				■	■	□		■	■	■	■	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11
	Anclaje de expansión para hormigón fisurado Kwik Bolt KB-VTZ	3/8"	3/4"			■				■	■							1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11
	Anclaje de expansión de uso diario Kwik Bolt KBV	1/4"	3/4"			■				■	■	■						2, 7
Anclajes	Anclaje atornillable Kwik HUS-EZ	1/4"	3/4"						■	■	■	■	■	■	■	■		3, 4, 7, 8, 9, 10, 11
	Anclaje atornillable Kwik HUS	3/8"	3/4"						■	■	■	■	■					7
	Anclaje atornillable Kwik HUS-EZ-I (KH-EZ)	1/4"	1/2"				■			■	■							1, 3, 4, 7, 9, 10, 11
	Anclaje de camisa HLC	1/4"	1/2"			■			■	■	□	■	■	■	■	■		7
	Anclaje de rosca interna HDI / HDI+ / HDI-L+ Combo de útil de colocación y broca tope (excepto 3/4")	1/4"	3/4"			■		■	■	■	■			303 SS				1, 2, 7
	Anclaje de rosca interna HKV	1/4"	1/2"			■		■	■	■	■							-

■ Apropiado

□ Puede ser apropiado – dependiendo aplicación

Tamaños y materiales adicionales podrán ser solicitados a través de ordenes especiales.

Contacte a Hilti para información adicional.

1: FM
2: UL
3: ICC
4: COLA
5: Miami-Dade
6: NSF 61
7: LEED
8: FBC HVHZ
9: 2009 IBC
10: 2012 IBC
11: 2015 IBC