

# 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	Barra de construcción	Cabeza hexagonal	Concreto	Concreto liviano	Ladrillo macizo	Mampostería hueca	Acerro inoxidable 304	Acerro inoxidable 316	Concreto fisurado	Adecuado para diseño sismico	Adecuado para incendio
<b>Adhesivos</b>	Resina de inyección <b>HIT-RE 500 V3</b> + varilla HAS	3/8"	1-1/4"	■ ■	■	■	■	■	■	■ ■	■	■	■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11
	Resina de inyección <b>HIT-HY 200-R</b> + varilla HIT-Z	3/8"	3/4"	■ ■ ■ ■	■	■	■	■	■	■ ■	■	■	■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11
	Resina de inyección <b>HIT-HY 200-R</b> + varilla HAS	3/8"	1-1/4"	■ ■	■	■	■	■	■	■ ■	■	■	■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11
	Resina de inyección <b>HIT-MM PLUS</b> + varilla HAS	3/8"	1"	■						■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■			6, 7
	Resina de inyección <b>HIT-RE 10</b> + varilla HAS	3/8"	1-1/4"	■						■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■			
	Anclaje adhesivo en cápsula <b>HVU</b> + varilla HAS	3/8"	1-1/4"	■						■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■			7
<b>Mecánicos</b>	Anclaje de expansión para grandes cargas <b>HSL-3</b>	M8	M24				■		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	3, 4, 7, 9, 10, 11
	Anclaje de expansión para hormigón fisurado <b>Kwik Bolt KB-VTZ</b>	3/8"	3/4"				■			■ ■	■ ■					■ ■	■ ■	1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11
	Anclaje de expansión <b>Kwik Bolt KB3</b>	1/4"	1"				■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■			1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11
	Anclaje de expansión de uso diario <b>HSV</b>	M8	M16				■			■ ■	■ ■	■ ■						
	Anclaje atornillable <b>Kwik HUS-EZ</b>	1/4"	3/4"							■ ■	■ ■	■ ■				■ ■	■ ■	3, 4, 7, 8, 9, 10, 11
	Anclaje de rosca interna <b>HDI / HDI+ / HDI-L+</b>	1/4"	3/4"					■		■ ■	■ ■				■ ■			1, 2, 7
	Combo de útil de colocación y broca tope (excepto 3/4")														303 SS			
	Anclaje de rosca interna <b>HKV</b>	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 acerca de nuestros productos o visite [www.hilti.com.ar](http://www.hilti.com.ar).

- 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