



# SELECTOR DE ANCLAJES / Anclajes Químicos



Usos	Condición de concreto				Método de Perforación			safe set	ICC ES	Aprobaciones ICC-ES, IAPMO-ER o Datos Técnicos Hilti (■)								Temperatura del material base durante la instalación		Tiempo de curado (Tiempo de trabajo)			Certificaciones ambientales					
	Barra de Acero corrugado (Rebar)	Varilla Roscada	KH-EZ	Seco	Saturado de agua	Agujeros llenos de agua	Sumergido			Perforación con rotomartillo	Perforación con broca hueca	Perforación con broca hueca de diamante	Concreto No fisurado	Concreto Fisurado	Certificación Sísmica	Albañilería rellena con Grout	Albañilería Hueca	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco	Losa alveolar	Capas Múltiples de Ladrillo	Mínimo	Máximo	Temperatura de instalación más baja	Temperatura media de instalación (20°C/68°F)	Temperatura de instalación más alta	Aprobación NSF	Certificación Green Building Materials
<b>Resina Epóxica (curado lento)</b>																												
HIT-RE 500 V3	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HIT-RE 100	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HIT-RE 10	■	■		■	■		■	■		■	■											■	■	■	■	■	■	
<b>Resina híbrida (curado rápido)</b>																												
HIT-HY200-RV3	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HIT-HY 100	■	■		■	■		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HIT-MM PLUS		■		■	■		■	■		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Anclaje químico en cápsulas</b>																												
HVU2		■		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Anclaje de doble acción (carga inmediata)</b>																												
KWIK-X	■		■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

