



| | Material del Anclaje | | | | | Diámetros | | Aprobaciones ICC-ES, IAPMO o Datos técnicos de Hilti (□) | | | | | | Aprobaciones / Reportes de Evaluación | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|------|--|--|--|------------------|---------------------|---------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|---------|-----------------|----------------------------------|
| | Acero al carbono | Galvanizado multicapa | Galvanizado en caliente | Acero Inoxidable 304 | Acero Inoxidable 316 | Min. | Máx. | Concreto No fisurado | Concreto Fisurado | Certificación Sísmica | Losa colaborante | Albañilería rellena | Losa alveolar | Listado en UL | Aprobado FM | COLA/LABC/LARC ¹ | Resistencia al fuego s/ETA | LEED | Software PROFIS | Instalación SafeSET ² |
| Anclajes de altas cargas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anclaje de Autoexcavado HDA | | ■ | | | ■ | M10 | M20 | ESR-1546 | ESR-1546 | ESR-1546 | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Anclaje de expansión HSL4 | | ■ | | | ■ | M8 | M24 | ESR-4386 | ESR-4386 | ESR-4386 | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Anclajes de cuñas de expansión | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anclaje de expansión HST4 Nuevo | | ■ | | | ■ | M8 - M10 - M12 M16 - M20 | | UES ER 815 ETA 21/0878 ETA 25/1042 | UES ER 815 ETA 21/0878 ETA 25/1042 | UES ER 815 ETA 21/0878 ETA 25/1042 | | | | | ■ | | ■ (ETA) | ■ (EPD) | ■ | ■ |
| Anclaje de expansión HSV | | ■ | | | | M8 - M10 - M12 - M16 | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Anclajes de atornillado directo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HUS4 (H HF HR) | | ■ | ■ | | ■ | M8 - M10 - M12 - M14 - M16 | | UES ER 969 ETA 20/0867 | UES ER 969 ETA 20/0867 | UES ER 969 ETA 20/0867 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ (EPD) | ■ | ■ |
| HUS4-C (C CR) | | ■ | | | ■ | M8 - M10 | | UES ER 969 ETA 20/0867 | UES ER 969 ETA 20/0867 | UES ER 969 ETA 20/0867 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | ■ | |
| HUS3-I (con rosca interna) | | ■ | | | | M6 - M8 - M10 | | ETA 13/1038 | ETA 13/1038 | ETA 13/1038 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | ■ | |
| HUS3-P (PS / P / PL) | | ■ | | | | M6 | | ETA 13/1038 | ETA 13/1038 | ETA 13/1038 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | ■ | |
| Anclajes al ras (de rosca interna) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HKD / HKD-SR | | ■ | | | ■ (A4) | M6 - M8 - M10 - M12 - M16 | | ETA 02/0032 | ETA 06/0047 | | | | ETA 06/0047 | | | | ■ | | | |
| HDI / HDI+ | | ■ | | | ■ (303 SS) | 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" | | ■ | | | ■ | | | ■ | ■ | | | | ■ | |
| HKV | | ■ | | | | 1/4" - 3/8" - 1/2" | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Anclajes de cargas leves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anclaje de Camisa HLC | | ■ | | | | 1/4" | 1/2" | ■ | | | | ■ | | | | | | ■ | ■ | |
| Anclaje Toggle HTB-3 Nuevo | | ■ | | | | M6 | M6 | | | | | | ■ | | | | | | | |

1: Indicado en el documento ICC-ESR
 2: Instalación más segura: Compatibilidad con Módulo de torque SI-AT-22 o útiles de instalación 2-en-1 disponibles.