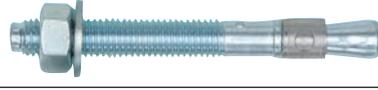


ANCLAJES METÁLICOS



ANCLAJES METÁLICOS

| Info | Familia | Descripción | | Imagen |
|------|--------------|-----------------------|-----------|--|
| 01.3 | 5929 | Tornillo de hormigón | W-BS |  |
| 02.5 | 0904 5928 | Anclaje Fixanker | W-FAZ/... |  |
| 03 | 0905 | Anclaje Altas Cargas | W-HAZ/S |  |
| 03.2 | 5932 | Anclaje Altas Cargas | W-HAZ/A4 |  |
| 11.1 | 5932 | Anclaje Fixanker | W-FA/S |  |
| 11.2 | 0904 | Anclaje Fixanker | W-FA/A4 |  |
| 11.3 | 5933 | Anclaje esparrago | W-F |  |
| 13.1 | 0904 | Taco de encastre | W-ED |  |
| 96 | 0904 | Taco de latón | Latón |  |
| 14 | 5932 | Anclaje Metálico | W-HR |  |
| 14.1 | 1905 | Anclaje Zamack | ZAMACK |  |
| 101 | 0234 | Anclaje autorroscante | AMO III |  |

| Cargas sísmicas | Anticorrosión | | | | | Contraincendios | | | Tipos de soporte | |
|--|---------------|------------------|---------------|---------------|-----|---|---|---|---|---|
| | Acero cincado | Cincado al fuego | Inoxidable A2 | Inoxidable A4 | HCR | Resistencia al fuego TR020 | Resistencia al efecto directo de las llamas | Instataciones agua VdS | Hormigón Fisurado | Hormigón No Fisurado |
|  | | | | | |  | |  |  |  |
| C1 - ✓ | • | | | • | | • | | • |  |  |
| C1 - ✓ C2 - ✓ | • | | | • | • | • | • | • |  |  |
| C1 - ✓ C2 - ✓ | • | | | | | • | • | • |  |  |
| C1 - ✓ C2 - ✓ | | | | • | | • | • | • |  |  |
| | • | • | | | | • | • | • | |  |
| | | | | • | • | • | • | • | |  |
| | • | | | | | | | | |  |
| | • | | | • | | • | • | • | |  |
| | • | | • | | | | | | |  |
| | • | | | | | | | | |  |
| | • | | | | | • IBMB 3711/3665-1 | | | |  |

ANCLAJES METÁLICOS

Würth España, S.A.
Pol. Ind. Riera de Caldes
C/ Joiers 21
08184 Palau-solità i Plegamans
Barcelona
www.wurth.es

MWE- Würth España S.A. - 09/17
Prohibida su reproducción total o parcial
Impreso en España. www.wurth.es

INGENIERÍA Y PRESCRIPCIÓN

Technical Software Ingenieros prescriptores

La función del Ingeniero Prescriptor, es dar servicio de asesoramiento a todo aquel profesional del mundo de la ingeniería y la arquitectura en aspectos técnicos.

Asímismo realiza jornadas formativas enfocadas a una mejor comprensión y cálculos técnicos concretos en colegios profesionales, universidades, institutos, gremios, etc.

Siempre en cumplimiento de las más altas normativas Europeas y Nacionales.

Son los responsables del programa técnico de cálculo Würth. El cual podrá descargar desde nuestra página web

<http://www.wurth.es/technical-software>

