



## DADOS TÉCNICOS

Referência: 1800 4701; 1800 4702; 1800 4703; 1800 4704

**Parafuso de gancho com mola | Métrico Ø 4, 5, 6 e 8 mm | Para betão oco, gesso e placas de gesso cartonado**

Gancho de mola com Ø métrico 4, 5, 6 e 8 mm.

Para betão oco, gesso e placas de gesso cartonado.

Ambos os elementos estão disponíveis com haste roscada de fácil instalação.

Suportes giratórios úteis para placas de gesso cartonado e betão oco.

Alavancas úteis para placas de gesso cartonado, betão oco e gesso.

Suporte giratório por gravidade para fixação de elementos leves em tectos falsos.

Alternador com mola para a fixação de elementos leves em tectos falsos.



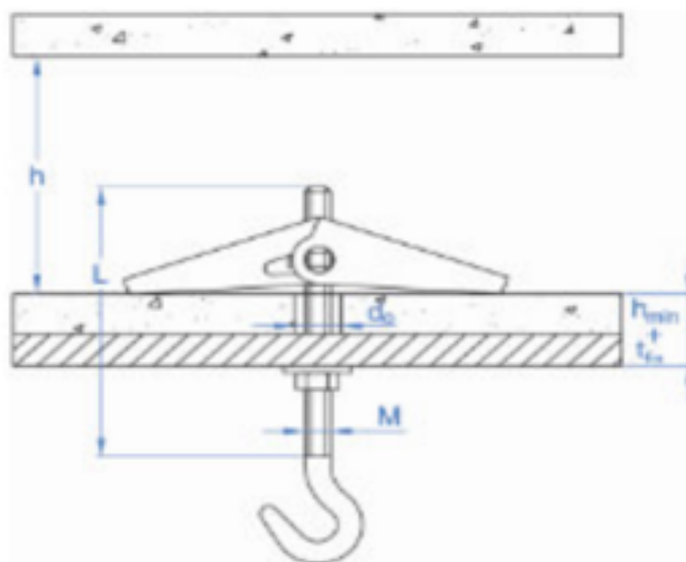
| Ref       | M   |  |
|-----------|-----|---|
| 1800 4701 | M-4 | 50  |
| 1800 4702 | M-5 | 50  |
| 1800 4703 | M-6 | 50  |
| 1800 4704 | M-8 | 25  |



## DADOS TÉCNICOS

|                       |      | DIMENSÕES |          |          |          |
|-----------------------|------|-----------|----------|----------|----------|
| CÓDIGO                |      | 18004701  | 18004702 | 18004703 | 18004704 |
| M: rosca Ø            | (mm) | M4        | M5       | M6       | M8       |
| L: comprimento total  | (mm) | 55        | 65       | 80       | 85       |
| h: cavidade mínima    | (mm) | 26        | 33       | 37       | 54       |
| Hmin + tfix ≤         | (mm) | 75        | 70       | 66       | 61       |
| Haste roscada*        |      | M 4       | M 5      | M 6      | M 8      |
| d0: diâmetro da broca | (mm) | 12        | 15       | 18       | 22       |

**PLANO**



| CARGA MÁXIMA RECOMENDADA (kg) |          |          |          |          |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| MATERIAL DE UTILIZAÇÃO        | 18004701 | 18004702 | 18004703 | 18004704 |
| Bloco de betão                | 10       | 12       | 13       | 14       |
| Placas de gesso               | 5        | 5        | 6        | 6        |
| Gesso                         | 5        | 5        | 6        | 6        |