

**NA-C [CP] Anclaje metálico de impacto para aplicaciones no estructurales en hormigón.  
Homologado ETE. Cabeza plana. Eje zincado.  
Clip ATLANTIS C3-L**



Referencia: NAC6050  
EAN-13: 8423533897077  
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: Ø6 x 50

8 423533 897077 >

**Descripción general**

**Material/Recubrimiento:** Zincado

**Tipo de Carga:** Cargas bajas

**Características**

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Medida                        | Ø6 x 50 |
| L                             | 50      |
| Prof. mín. Anclaje            | 35      |
| Prof. mín. de taladro         | 40      |
| Profundidad efectiva          | 30      |
| Llave de instalación          | --      |
| Par de apriete (Nm)           | --      |
| Ø Broca                       | 6       |
| Ø Elemento a fijar            | 7       |
| Espesor mín. material base    | 80      |
| Espesor máx. a fijar          | 15      |
| Diámetro exterior chapa       | 7       |
| Distancia min. entre ejes "B" | 90      |
| Distancia min. al borde "A"   | 65      |
| M ("")                        | M6      |

**Acabados**

|          |         |
|----------|---------|
| Material | Zincado |
| Acabado  | Zincado |

**Certificaciones**

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Certificación | CE 24/1219,ETA 24/0011 |
|---------------|------------------------|

**Datos packaging**

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Unidad de contenido             | Pieza            |
| Cantidad de contenido           | 100.00           |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,33             |
| Presentación                    | Caja profesional |

**Enlaces**

|        |  |
|--------|--|
| pdf    | <a href="#">Declaración de Prestaciones CE para NA</a> |
| pdf    | <a href="#">ETA_NA_es_rev2</a>                         |
| pdf    | <a href="#">FT_NA_es_rev0</a>                          |
| pdf    | <a href="#">Plano Neutro para NA-C</a>                 |
| enlace | <a href="#">Plano Acotado para NAC</a>                 |