

## VERSIONES

- acero zincado

## MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

### Apto para:

- Hormigón C12/15
- Piedra natural con estructura densa

## APLICACIONES

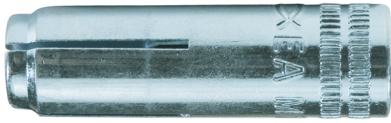
- Sistemas de tuberías y ventilación
- Sistemas aspersores
- Conductos de cables y conductores
- Rejillas
- Estructuras de acero
- Máquinas
- Consolas
- Puntales de encofrado

## FUNCIONAMIENTO

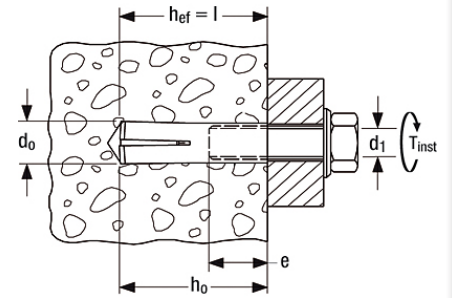
- EA es apto para la instalación pre-posicionada.
- Posicione el anclaje de impacto en el agujero y utilice el martillo para introducirlo enrasado a la superficie de la base del anclaje.
- Posteriormente, el manguito se expande introduciendo el perno interno con la herramienta ajustadora EAW H Plus, y se expande contra la pared del agujero.
- Las herramientas ajustadoras deben permanecer en el borde del anclaje para garantizar una expansión correcta.



## DATOS TÉCNICOS



Anclaje de expansión a golpes EA



Nombre artículo	No.art.	Rosca [Inch]	Diámetro de agujero [Inch]	Min. taladro profundidad del agujero [Inch]
EA 1 1/4 N	049185	1/4	3/8	1
EA 1 3/8 N	049195	3/8	1/2	1 9/16
EA 1 1/2 N	049197	1/2	5/8	2
EA 1 5/8 N	049198	5/8	3/4	2 3/8