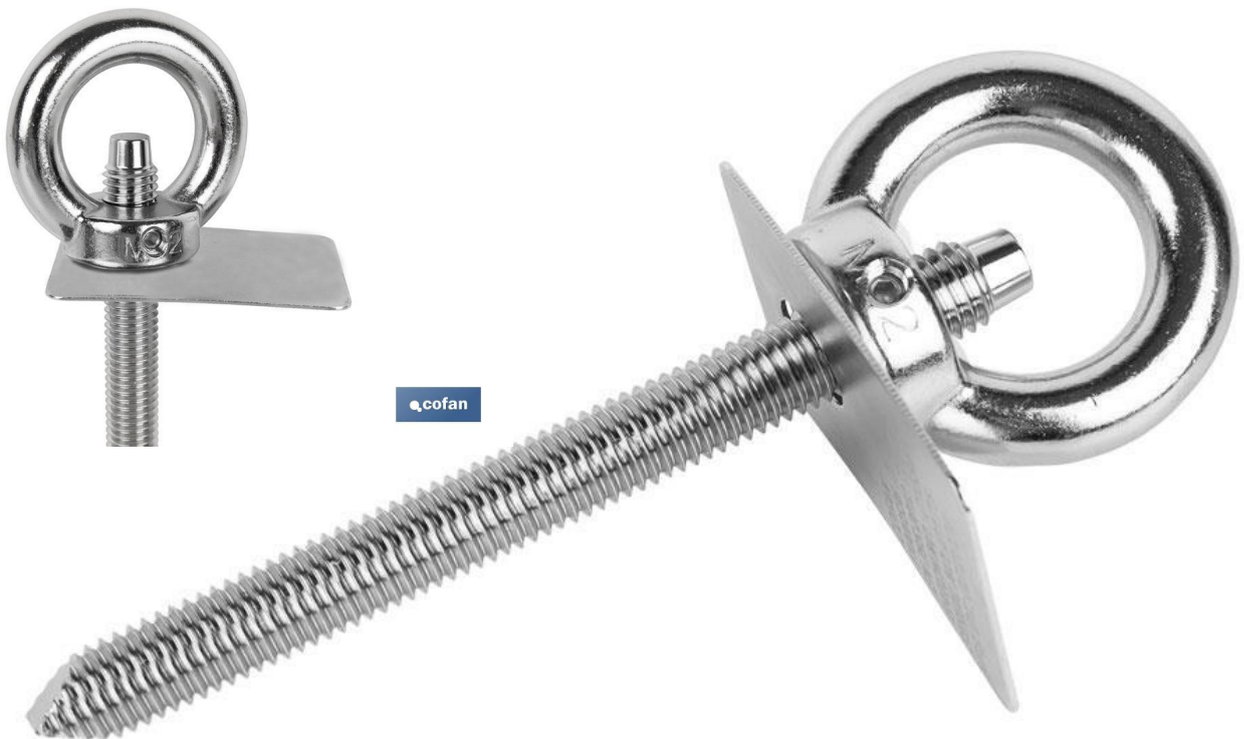




## DADOS TÉCNICOS

Références: 11000536

Ponto de ancoragem em aço inoxidável 304 : Resistência: 23 kN : Em conformidade com a norma EN 795:2012 : Ideal para trabalhos de acesso por corda.



**Ponto de ancoragem em aço inoxidável 304 concebido para garantir a máxima segurança nos trabalhos em altura.**

Sob a sua cabeça, tem um comprimento de rosca de 115 mm, garantindo uma instalação sólida e duradoura em estruturas de betão.

Este ponto de ancoragem oferece uma resistência à rutura de 23 kN e está em conformidade com as normas europeias EN 795:2012 (dispositivo de ancoragem de tipo A).

Foi concebido para ser fixado em suportes de betão, a fim de fixar equipamentos anti-queda através de um conetor (EN 362) e evitar possíveis quedas.

A sua conceção permite a sua utilização por uma única pessoa, garantindo uma utilização segura e regulada.

Ideal para profissionais que procuram fiabilidade e conformidade regulamentar nos seus sistemas de segurança.