

Elementos de sujeción horizontales y compactos

Aplicaciones

Los elementos de sujeción de acero inoxidable son a prueba de corrosión y medios químicos agresivos. Los elementos de palanca articulada en versión de acero inoxidable se utilizan preferentemente en dispositivos de la industria química y alimentaria.

Características

- Acero resistente a la corrosión y a altas temperaturas.
- Superficies lisas y sin rebabas mediante pulido eléctrico.
- Mango de plástico de forma ergonómica resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos (excepto modelos 205-SSS y 205 USS).

Accesorios

- Los elementos de sujeción horizontales y compactos de acero inoxidable se suministran generalmente con husillos de presión estándar de acero inoxidable.

Modelos

- 205-SSS 70 mm long fuerza 250 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 205-USS 68 mm long fuerza 250 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 213-USS 105 mm long fuerza 700 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 215-USS 140 mm long fuerza 900 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 217-USS 163 mm long fuerza 900 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 225-USS 171 mm long fuerza 2200 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 227-USS 189 mm long fuerza 2200 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 237-USS 273 mm long fuerza 3400 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 305-USS 57 mm long fuerza 650 (N) [Acceso a catálogos](#)

