

## Empunyadures abatibles IRS.802 INOX

### Empunyadura IR.302

- Duroplàstic de color negre, acabat brillant. Resistent a dissolvents, olis, greixos i altres agents químics.
- Pern amb acer inoxidable AISI-303, amb doble guia, l'empunyadura gira lliurement durant la maniobra, un sistema de nuclis coaxials compensa la pressió del moll.
- Suport de base en acer inoxidable AISI-303 amb guia.

Aquesta sèrie d'empunyadures abatibles s'ha dissenyat per als casos en què per raons de seguretat o espai cal que la maneta torni a la posició abatuda inicial després d'efectuar la maniobra.

[Accés a catàlegs i llibreries Autocad 2D i 3D](#)

### Empunyadura IR.407

- Duroplàstic de color negre, acabat brillant. Resistent a dissolvents, olis, greixos i altres agents químics.
- Pern amb acer inoxidable AISI-303, amb doble guia, l'empunyadura gira lliurement durant la maniobra, un sistema de nuclis coaxials compensa la pressió del moll.
- Suport de base en acer inoxidable AISI-303 amb guia.

Aquesta sèrie d'empunyadures abatibles s'ha dissenyat per als casos en què per raons de seguretat o espai cal que la maneta torni a la posició abatuda inicial després d'efectuar la maniobra.

[Accés a catàlegs i llibreries Autocad 2D i 3D](#)

### Empunyadura IRS.602

- Duroplàstic de color negre, acabat brillant. Resistent a dissolvents, olis, greixos i altres agents químics.
- Pern amb acer inoxidable AISI-303, amb doble guia, l'empunyadura gira lliurement durant la maniobra, un sistema de nuclis coaxials compensa la pressió del moll.
- Suport de base en acer inoxidable AISI-303 amb guia.

Aquesta sèrie d'empunyadures abatibles s'ha dissenyat per als casos en què per raons de seguretat o espai cal que la maneta torni a la posició abatuda inicial després d'efectuar la maniobra.

[Accés a catàlegs i llibreries Autocad 2D i 3D](#)

### Empunyadura IR.802

- Tecnopolímer de color negre, acabat mat. Resistent a dissolvents, olis, greixos i altres agents químics.
- Pern amb acer inoxidable AISI-303, amb doble guia, l'empunyadura gira lliurement durant la maniobra, un sistema de nuclis coaxials compensa la pressió del moll.
- Suport de base en acer inoxidable AISI-303 amb guia.

Aquesta sèrie d'empunyadures abatibles s'ha dissenyat per als casos en què per raons de seguretat o espai cal que la maneta torni a la posició abatuda inicial després d'efectuar la maniobra.

[Accés a catàlegs i llibreries Autocad 2D i 3D](#)

