

Empuñaduras abatibles IRS.802 INOX

Empuñadura IR.302

- Duroplástico de color negro, acabado brillante. Resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos.
- Perno en acero inoxidable AISI-303, con doble guía, la empuñadura gira libremente durante la maniobra, un sistema de núcleos coaxiales compensa la presión del muelle.
- Soporte de base en acero inoxidable AISI-303 con guía.

Esta serie de empuñaduras abatibles se ha diseñado para aquellos casos en los que por razones de seguridad o de espacio es preciso que la manilla vuelva a la posición abatida inicial tras efectuar la maniobra.

[Acceso a catálogos y librerías Autocad 2D y 3D](#)

Empuñadura IR.407

- Duroplástico de color negro, acabado brillante. Resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos.
- Perno en acero inoxidable AISI-303, con doble guía, la empuñadura gira libremente durante la maniobra, un sistema de núcleos coaxiales compensa la presión del muelle.
- Soporte de base en acero inoxidable AISI-303 con guía.

Esta serie de empuñaduras abatibles se ha diseñado para aquellos casos en los que por razones de seguridad o de espacio es preciso que la manilla vuelva a la posición abatida inicial tras efectuar la maniobra.

[Acceso a catálogos y librerías Autocad 2D y 3D](#)

Empuñadura IRS.602

- Duroplástico de color negro, acabado brillante. Resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos.
- Perno en acero inoxidable AISI-303, con doble guía, la empuñadura gira libremente durante la maniobra, un sistema de núcleos coaxiales compensa la presión del muelle.
- Soporte de base en acero inoxidable AISI-303 con guía.

Esta serie de empuñaduras abatibles se ha diseñado para aquellos casos en los que por razones de seguridad o de espacio es preciso que la manilla vuelva a la posición abatida inicial tras efectuar la maniobra.

[Acceso a catálogos y librerías Autocad 2D y 3D](#)

Empuñadura IR.802

- Tecnopolímero de color negro, acabado mate. Resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos.
- Perno en acero inoxidable AISI-303, con doble guía, la empuñadura gira libremente durante la maniobra, un sistema de núcleos coaxiales compensa la presión del muelle.
- Soporte de base en acero inoxidable AISI-303 con guía.

Esta serie de empuñaduras abatibles se ha diseñado para aquellos casos en los que por razones de seguridad o de espacio es preciso que la manilla vuelva a la posición abatida inicial tras efectuar la maniobra.

[Acceso a catálogos y librerías Autocad 2D y 3D](#)

