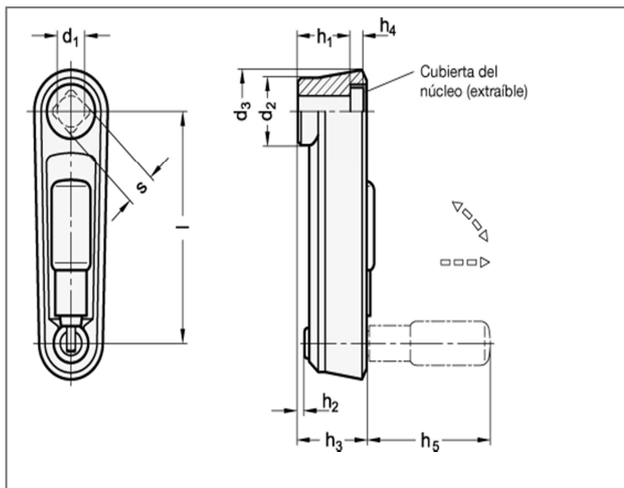


NOTA DE PRENSA

MANIVELAS CON EMPUÑADURA ABATIBLE INOXIDABLE GN 472.5

GN 472.5



Las manivelas con empuñadura abatible son un elemento imprescindible y de uso cotidiano en la industria.

Ahora, Elesa+Ganter ha ampliado su gama estándar, al introducir las nuevas manivelas GN 472.5 con empuñadura abatible y mecanismo enteramente en Acero Inoxidable.

Las manivelas GN 472.5, permiten que la empuñadura permanezca oculta, evitando golpes fortuitos que puedan desequilibrar o liberar la fijación efectuada, de forma accidental.

El operario solo debe de liberar la empuñadura con una simple tracción axial de su alojamiento y encajarlo en el mecanismo.

La empuñadura de la manivela GN 472.5, se encaja en un agujero cónico de acero inoxidable en la base de la manivela

La base del mecanismo abatible de fijación, de la manivela GN 472.5, se fabrica en Acero Inoxidable AISI 316 y el eje en AISI 303



Contacto: Gema Navarrete
Teléfono: 91 831 78 48
E-mail: marketing@elesa-ganter-iberica.com

Elesa+Ganter Ibérica S.L.
 Polígono Mendiola Naves 1 y 2
 20590 Soraluze (Guipúzcoa) Spain
Teléfono: 943 75 25 20
Fax: 943 75 25 05

www.elesa-ganter.es
info@elesa-ganter-iberica.com

Un resorte de compresión bloquea la empuñadura GN 472.5 en ambas posiciones finales, de forma extremadamente segura.

El cuerpo de la manivela está fabricado en aluminio recubierto por plástico texturizado en color gris plateado, o en negro según versiones

Para más información consulte

www.elesa-ganter.es