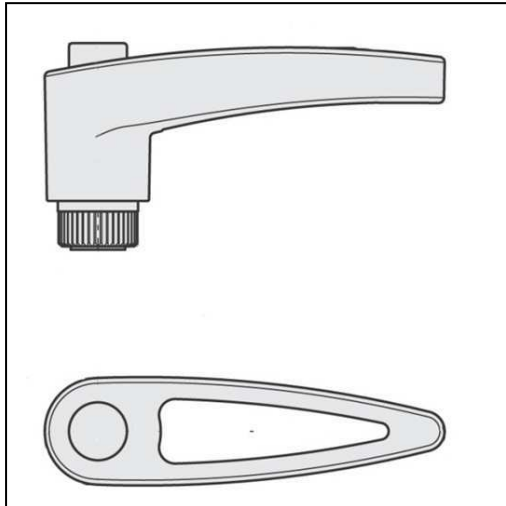


INFORME TÉCNICO

Novedad 2011

Empuñaduras graduables con leva abierta y plana MRT

La solución en aplicaciones de difícil acceso. : una configuración plana y la novedosa abertura central facilitan el agarre y evitan que se depositen residuos.



La nueva serie de **empuñaduras graduables MRT** ha sido **diseñada para espacios limitados** y **para evitar cualquier depósito de residuos**, especialmente en casos donde queda colocada la leva de la empuñadura graduable al *revés o lateralmente*, ya que su oquedad central permite el agarre ergonómico y fácil desde cualquier posición del operario.

El cuerpo de la leva y el elemento dentado de apriete están fabricados de plástico reforzado con fibra de vidrio, con una *garantía de resistencia de mas de 100.000 ciclos de apriete, bajo la acción de una fuerza de 490 N.*

Hay **cuatro versiones** disponibles:

- MRT-B**: Núcleo de latón, con agujero roscado.
- MRT-SST**: Núcleo de acero inoxidable AISI 303, con agujero roscado.
- MRT-p**: Espárrago roscado de acero cincado.
- MRT-SST-p**: Espárrago roscado de acero inoxidable AISI 303.

El **pulsador**, con una cavidad ergonómica para una posición cómoda del dedo del operario, está disponible en dos colores estándar: **negro y naranja**.



 C1
RAL7021

 C2
RAL2004

Disponibles tres **dimensiones de leva**: 42, 65 y 80.

Para ampliar información, entre en nuestra página web www.elesa-ganter-iberica.com

Contacto: Pedro Luis Barba
Teléfono: 639 64 80 53
E-mail: pedro.b@elesa-ganter-iberica.com

Elesa-Ganter Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Mendiola Nave 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa)
Tel. 943 75 25 20
fax 943 75 25 05

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