

Oetiker PureLine®

Tenaza neumática ME

Recomendada para abrazaderas y anillos Oetiker

Ventajas

- Alta fiabilidad del proceso
- Montaje fiable
- Cabezales personalizables
- Manipulación sencilla
- Tratada con lubricante especial para cumplir las normas médicas y de salas blancas
- Carrocería sin pintura para evitar la contaminación por partículas



Alta fiabilidad del proceso: palanca de liberación diseñada para evitar maniobras erróneas

Montaje fiable: el sistema de tenaza completo garantiza un montaje eficaz y uniforme

Fácil manejo: diseño ligero y ergonómico para manejarlo con una sola mano

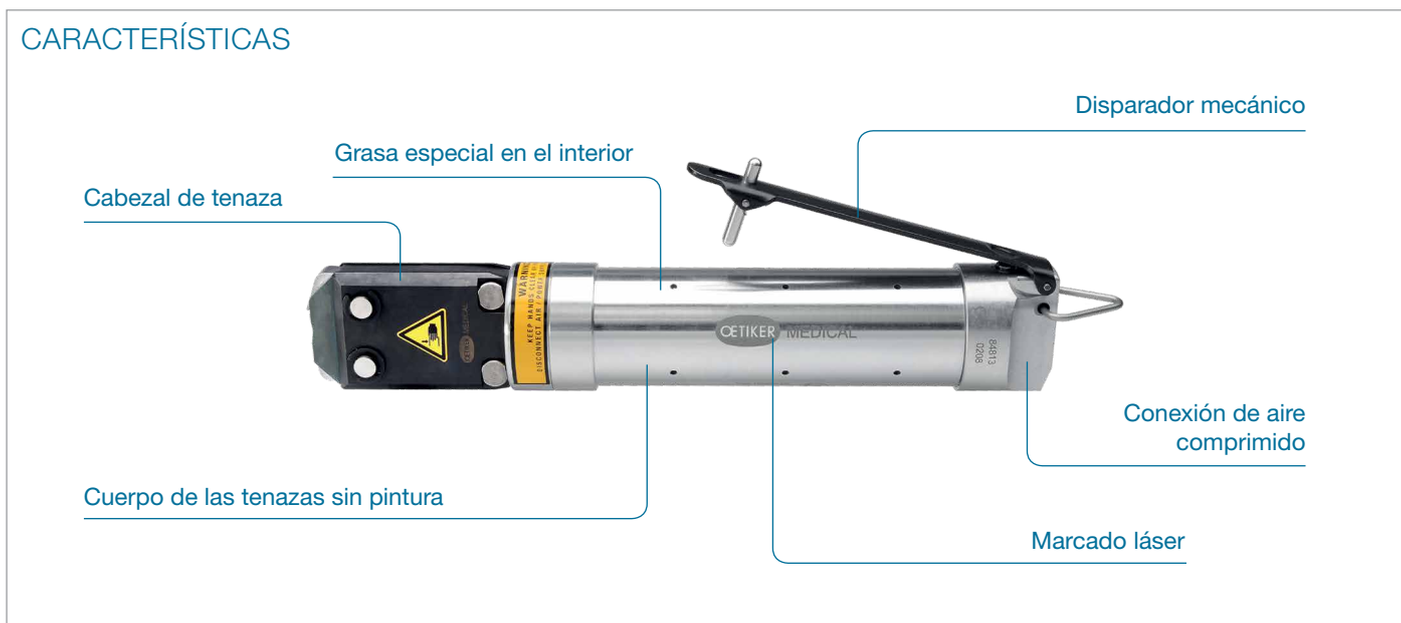
Amplia variedad de aplicaciones: gama completa de cabezales de tenaza para proporcionar compatibilidad con todas las abrazaderas estándar

Cabezales personalizables: diferentes diseños de cabezales de tenaza según la aplicación

Carrocería sin pintura: para evitar la contaminación por partículas

Lubricante especial: para cumplir las normas médicas y de salas blancas

CARACTERÍSTICAS



Tenaza neumática Oetiker PureLine® ME

RESUMEN DE DATOS TÉCNICOS

Tipo de tenaza	Peso
HO 2000 ME	0,90 kg
HO 3000 ME	1,00 kg
HO 4000 ME	1,10 kg
HO 5000 ME	1,65 kg
HO 7000 ME	1,90 kg

Presión de trabajo: 5 a 6 bar.

La presión de trabajo guarda relación directa con la fuerza de cierre. Cuanto mayor sea la presión de entrada, mayor será la fuerza de cierre.

Conexión de aire comprimido: Rosca interna G ¼

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema de tenaza completo de alta calidad garantiza un montaje uniforme de las abrazaderas Oetiker. La selección del cuerpo y cabezal correctos de la tenaza viene determinada por el tipo de tenaza Oetiker que se va a montar, la fuerza de cierre óptima y la presión de suministro de aire disponible.

Para obtener la fuerza de cierre óptima, consulte la información técnica del producto montado y tenga en cuenta la disponibilidad de cabezales de tenaza especiales.

ESTÁNDAR DE PURELINE

El cuerpo de la tenaza no lleva pintura para evitar cualquier posible contaminación de las salas blancas. Está tratada con un lubricante especial certificado por USP 88 Clase VI e ISO 10993-5 para cumplir las normas médicas. Para mantener la trazabilidad, la información pertinente se marca con láser directamente en el cuerpo de la tenaza.

VOLUMEN DE SUMINISTRO

Tenaza neumática Oetiker PureLine® ME

- Tenaza neumática Oetiker PureLine® ME con cabezal de tenaza
- Juego de conexión de aire comprimido (incluye filtro/separador de agua)
- Instrucciones de uso

Opcional

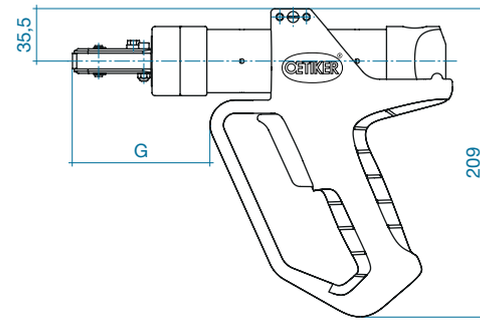
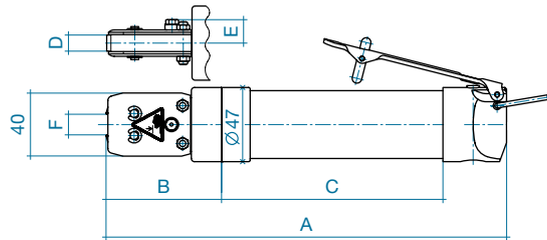
Kit de reequipamiento de mango de pistola para tenazas neumáticas Oetiker PureLine® HO 2000 / 3000 / 4000 / 5000 ME



DATOS TÉCNICOS

HO 2000 ME, HO 3000 ME, HO 4000 ME

Tenaza completa con mango de pistola



Cabezales de tenaza

Ancho de la mordaza D (mm)	5,5	7,5	7,5	10,2	10,2
Para ancho de oreja* (mm)	< / = 7,0	8,0	10,0	10,0	13,0
N.º de art.	13901204	13901205	13901208	13901383	13901373

Tipo de tenaza

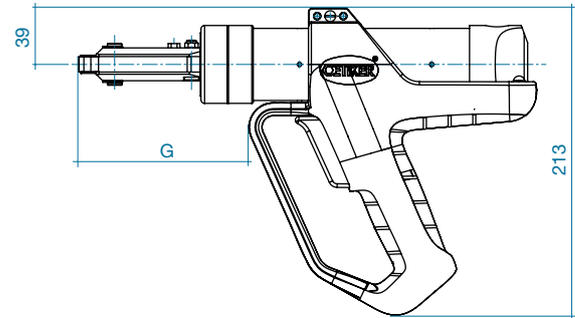
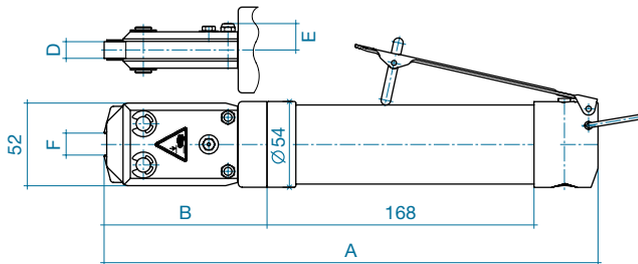
HO 2000 ME	A (mm)	214,0	213,0	213,0	213,0	-
	B (mm)	74,0	73,0	73,0	73,0	-
	C (mm)	101,0	101,0	101,0	101,0	-
	D (mm)	5,5	7,5	7,5	10,2	-
	E (mm)	12,3	13,3	13,3	14,9	-
	F (mm)	8,6	11,6	13,2	13,2	-
Mango de pistola para HO 2000 ME	G (mm)	55,0	54,0	54,0	54,0	-
HO 3000 ME	A (mm)	-	252,0	252,0	252,0	257,0
	B (mm)	-	73,0	73,0	73,0	78,0
	C (mm)	-	140,0	140,0	140,0	140,0
	D (mm)	-	7,5	7,5	10,2	10,2
	E (mm)	-	13,3	13,3	14,9	14,9
	F (mm)	-	11,6	13,2	13,2	16,2
Mango de pistola para HO 3000 ME	G (mm)	-	93,0	93,0	93,0	98,0
HO 4000 ME	A (mm)	-	-	291,0	291,0	296,0
	B (mm)	-	-	73,0	73,0	78,0
	C (mm)	-	-	179,0	179,0	179,0
	D (mm)	-	-	7,5	10,2	10,2
	E (mm)	-	-	13,3	14,9	14,9
	F (mm)	-	-	13,2	13,2	16,2
Mango de pistola para HO 4000 ME	G (mm)	-	-	-	132,0	137,0

*medido en el interior

DATOS TÉCNICOS

HO 5000 ME

Tenaza completa con mango de pistola



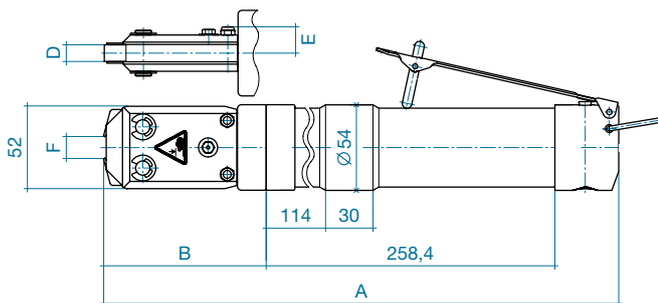
Cabezales de tenaza

Ancho de la mordaza D (mm)	10,5	10,5
Para ancho de oreja* (mm)	10,0	13,0
N.º de art.	13901209	13901203

Tipo de tenaza

HO 5000 ME	A (mm)	309,0	314,0
	B (mm)	102,0	107,0
	E (mm)	16,6	16,6
	F (mm)	13,7	16,6
Mango de pistola para HO 5000 ME	G (mm)	117	122

HO 7000 ME



Cabezales de tenaza

Ancho de la mordaza D (mm)	10,5	10,5
Para ancho de oreja* (mm)	10,0	13,0
N.º de art.	13901209	13901203

Tipo de tenaza

HO 5000 ME	A (mm)	400,0	405,0
	B (mm)	102,0	107,0
	E (mm)	16,6	16,6
	F (mm)	13,7	16,6

*medido en el interior