

Máquina atornilladora-desatornilladora, modelo EA-120, de funcionamiento seguro y de alta potencia para atornillar y desatornillar válvulas de extintores y botellas. Indicación de par de apriete y paro automático.

Diseñada para tamaños de botellas de 80 mm hasta 210 mm. Para botellas de tamaño más grande, se necesitan unos accesorios especiales, que pueden ser suministrados a parte si se requiere.

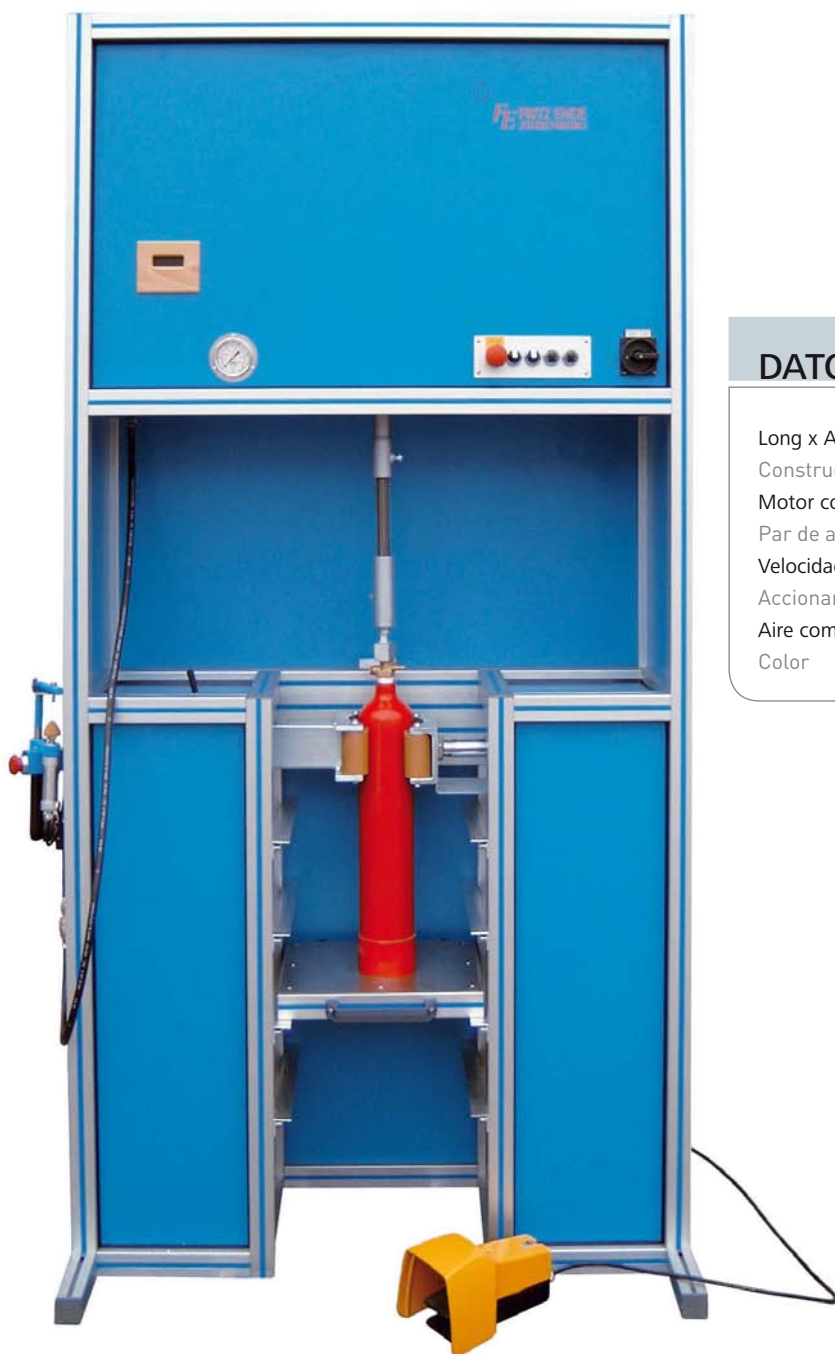
El cilindro neumático alcanza una alta presión para aflojar las válvulas más difíciles.

Indicada para:

- » Extintores de polvo
- » Botellas de CO₂
- » Botellines de CO₂ (con accesorios especiales si se requiere)
- » Extintores de CO₂
- » Botellas de oxígeno
- » Botellas de submarinismo
- » Botellas de nitrógeno hasta 10 litros

Equipada con:

- » Campana universal de acoplamiento a las válvulas.
- » Regulación del par de apriete con desconexión automática al alcanzar el par de apriete seleccionado, mediante un convertidor de frecuencia.
- » Regulación de la velocidad de giro.
- » Regulación en altura mediante sistema de deslizamiento.



DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 1000 x 550 x 2500 mm
Construcción	construcción en aluminio
Motor con engranaje	1,1 kW
Par de apriete	máx. 335 Nm
Velocidad de giro	0 – 30 U/min
Accionamiento	380 V, 16 A, 50 Hz
Aire comprimido	5 – 10 bar
Color	laca Hammerschlag, azul o gris plateado

Opcional:

- » Trinca de cierre para manejo con dos manos
- » Equipado con conexión y manómetro para el llenado de nitrógeno
- » Pantalla de protección – modelo EA120 – PROTECT