

**La máquina atornilladora-desatornilladora, modelo EA-150, está diseñada para enroscar o desenroscar válvulas de recipientes de gas hasta un volumen de aprox. 80 litros.**

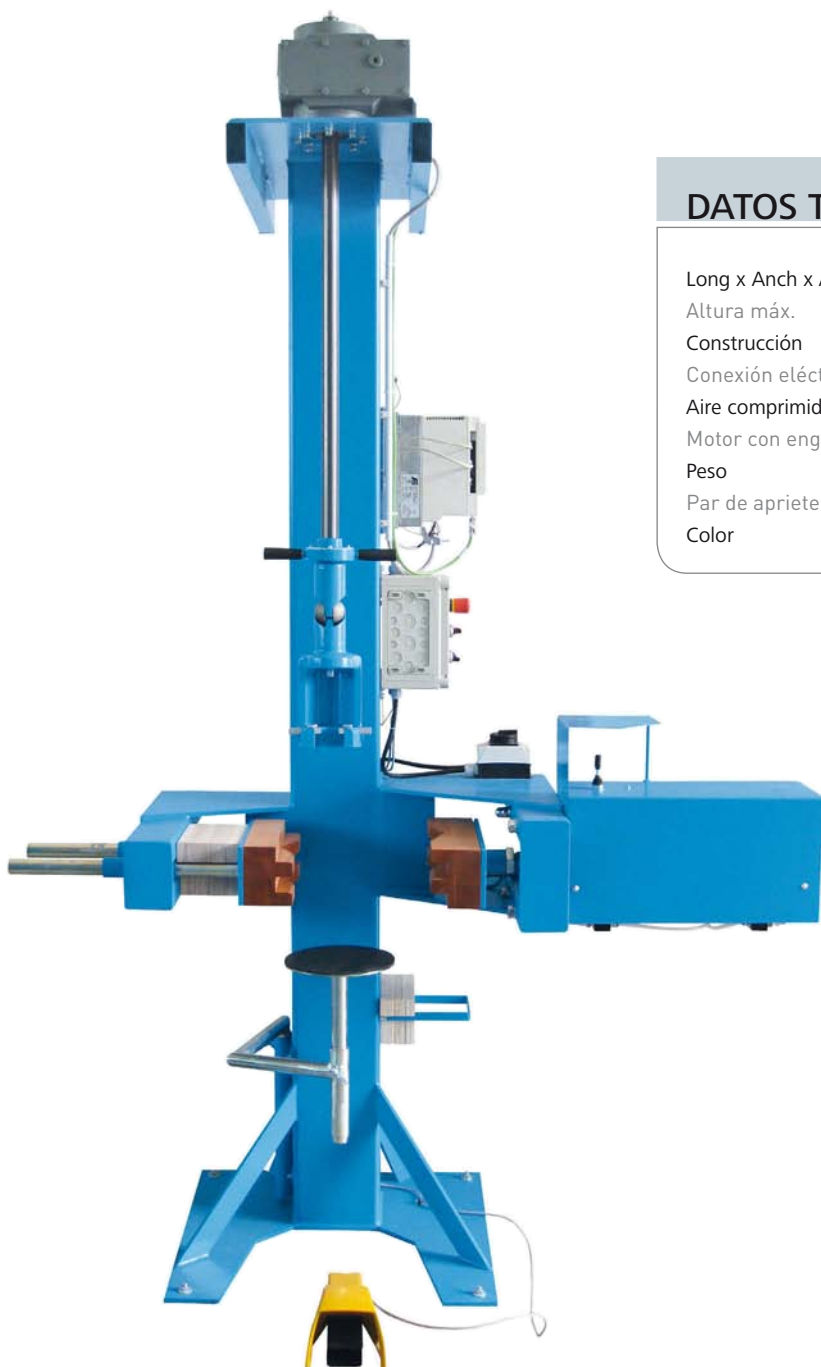
Dispone de una regulación del par de apriete (0 – 500 Nm) y de un regulador de velocidad (0 – 30 r/min). La desconexión se realiza automáticamente una vez alcanzado el par de apriete elegido.

La fuerza de sujeción de la trinca de cierre neumática es regulable según la botella a sujetar. Los prismas de sujeción de madera no dañan a la botella. Una regulación de altura permite

una altura de trabajo cómoda independientemente de la altura de la botella. El soporte para las botellas es cubierto de una goma para evitar daños en el fondo de la botella. Una robusta construcción de vigas de acero permite repartir las fuerzas durante los procesos de atornillar y desatornillar de una forma óptima.

La campana universal galvanizada abre las válvulas de todos los tipos y marcas.

El mando de la máquina se realiza cómodamente mediante un pedal.



## DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 1700 x 750 x 3100 mm
Altura máx.	aprox. 3800 mm
Construcción	construcción de acero
Conexión eléctrica	230/400 V, 50 Hz, 16 A
Aire comprimido	5 bar
Motor con engranaje	3 kW
Peso	aprox. 370 kg
Par de apriete	máx 500 Nm
Color	laca Hammerschlag azul

### Opcional:

- » Trinca de cierre que maneja de una manera más segura con dos manos
- » Árbol alargado para una altura de botella de más de 1800 mm
- » Disponible para botellas con más anchura (FM200, FE13, etc.)
- » Elevador neumático para botellas de acero más pequeñas