



DISPENSADOR DE TUERCAS

Dispensador de tuercas, alimenta y posiciona la tuerca guiada entre caras hasta el receptor de donde es recogida por la boquilla.

La maniobra de enclavamiento de la tuerca en la boquilla es a 24 V.

Bajo consumo de energía (totalmente eléctrica)

Gobernada mediante un electroimán accionado por un micro.

Apta para tuercas DIN-934, DIN-935, DIN-936, DIN-985, DIN-91587, DIN-982 y DIN 929.

Desprovisto de atornillador que debe ser de accionamiento por palanca.

DS-2003S: 310 x 275 x 140 mm. – 9 Kg. (Tuercas M-3 / M-4)

DS-2003M: 430 x 340 x 295 mm. – 20 Kg. (Tuercas M-5 / M-6)

DS-2003L: 450 x 500 x 360 mm. – 33 Kg. (Tuercas M-8 / M-10)

Tensión: 230 V – 50 Hz.

Nivel de ruido: <70 dba.

