

VLL-0/35 INOX

Máquina con tolva para el vaciado y filtrado del polvo para recarga de extintores



Máquina para el vaciado y la recarga de extintores de polvo de 1 kg a 100 kg. Consta de un tolva construida en acero inox AISI 304/18-8, con guía de tubo cuadrado en acero inox y cuadro eléctrico con protección.

Está dotado de un sistema de filtros especiales para el filtraje y la separación de la mezcla del aire y el polvo que aspira. Asimismo, dispone de un mecanismo de autolimpieza de los filtros.

Todas las maniobras de autolimpieza de filtros, elevación y descenso de la tolva, se realizan mediante comandos neumáticos, alimentados por aire de baja presión.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo: MLL/035 INOX

Alimentación eléct.: 220V monofásica / 220V 380V trifásica

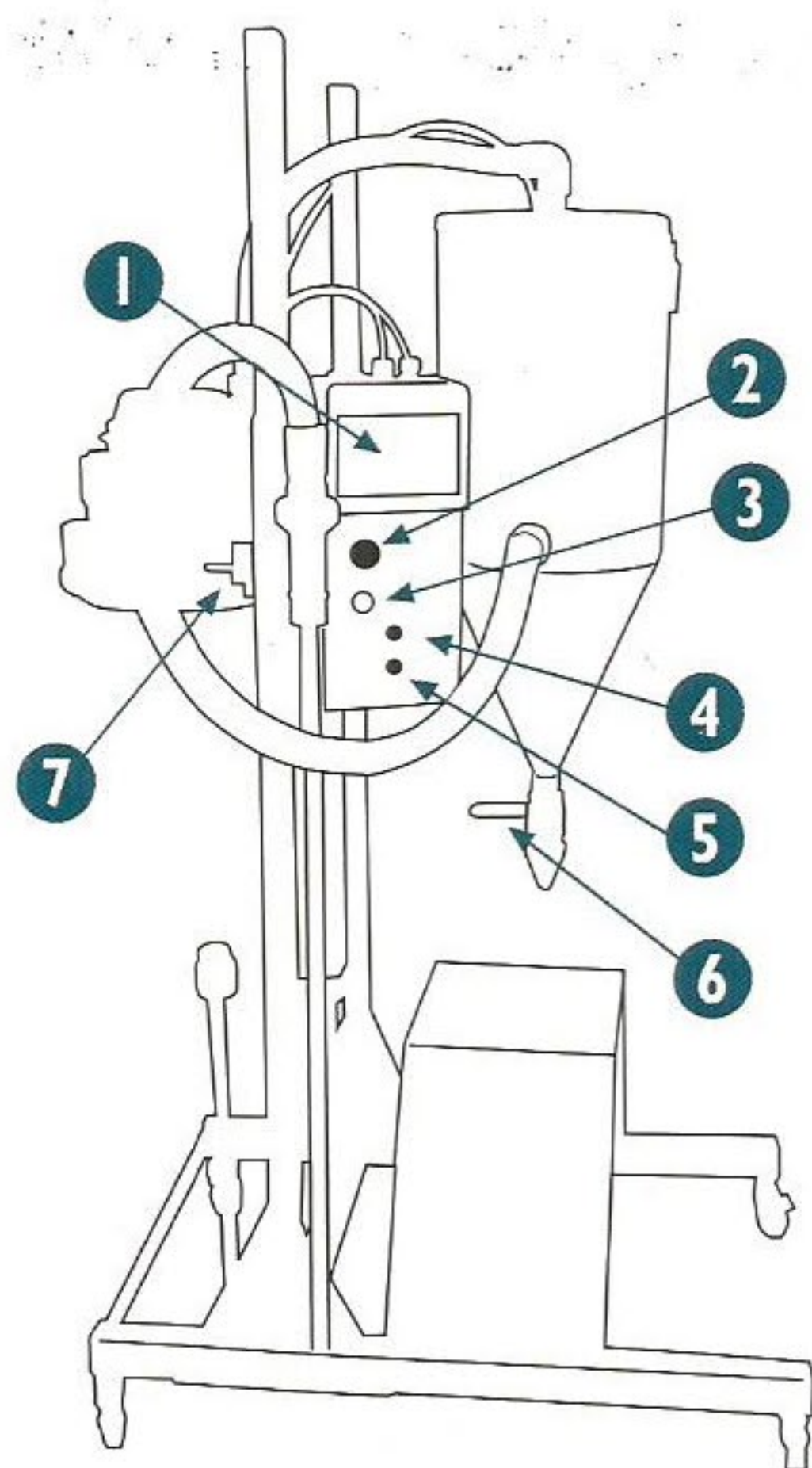
Potencia del motor: 1,1 Kw

Alimentación neumática: Aire baja presión de 7 a 9 kg/cm²

DIMENSIONES

Alto: 1.850mm / Ancho: 750mm / Largo: 1.800mm / Peso: 90 kg aprox

Descripciones y croquis de conexiones



- 1 Magnetotérmico
- 2 Paro de emergencia
- 3 Marcha
- 4 Pulsador subir
- 5 Pulsador bajar
- 6 Válvula cierre entrada de polvo
- 7 Mando para vibrado de filtros