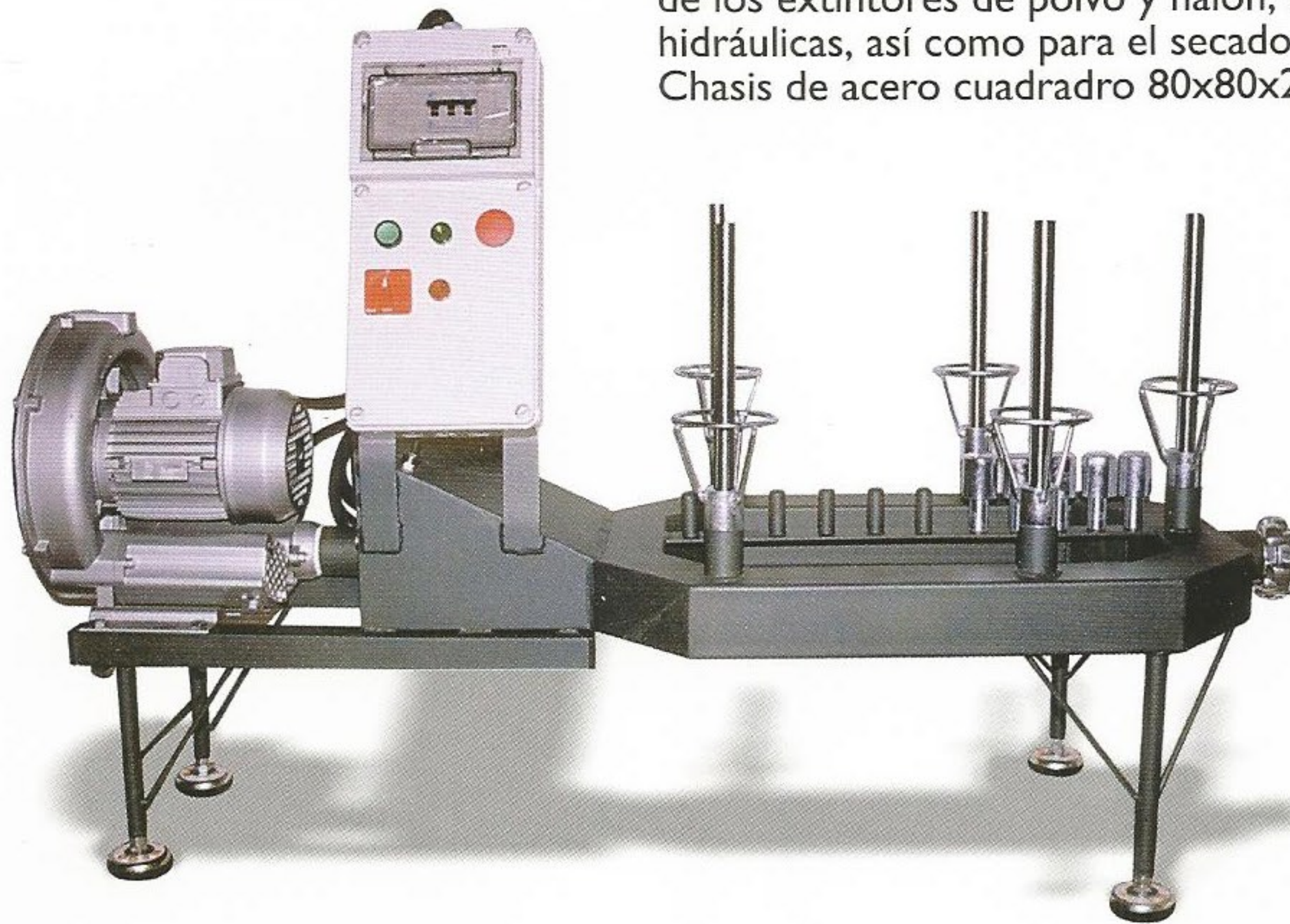


S.C.D. 1/50

Máquina de secado múltiple para extintores de 1 a 50 kg

Esta máquina está diseñada exclusivamente para el secado interior de los extintores de polvo y halón, una vez realizadas las pruebas hidráulicas, así como para el secado de mangueras con aire frío. Chasis de acero cuadrado 80x80x2 mm, con patas de goma antivibratoria y turbina de presión 1,1 kw 1,5 C. V.



El secado se lleva a cabo en diez minutos, aproximadamente, factor que depende de la humedad interior del extintor.

La capacidad de secado es de uno a cinco extintores, independientemente de la capacidad de éstos; desde 1 a 50 kg.

DIMENSIONES

Alto:	950 mm
Ancho:	500 mm
Largo:	1.400 mm
Peso:	80 kg aprox.

CARACTERISTICAS TECNICAS

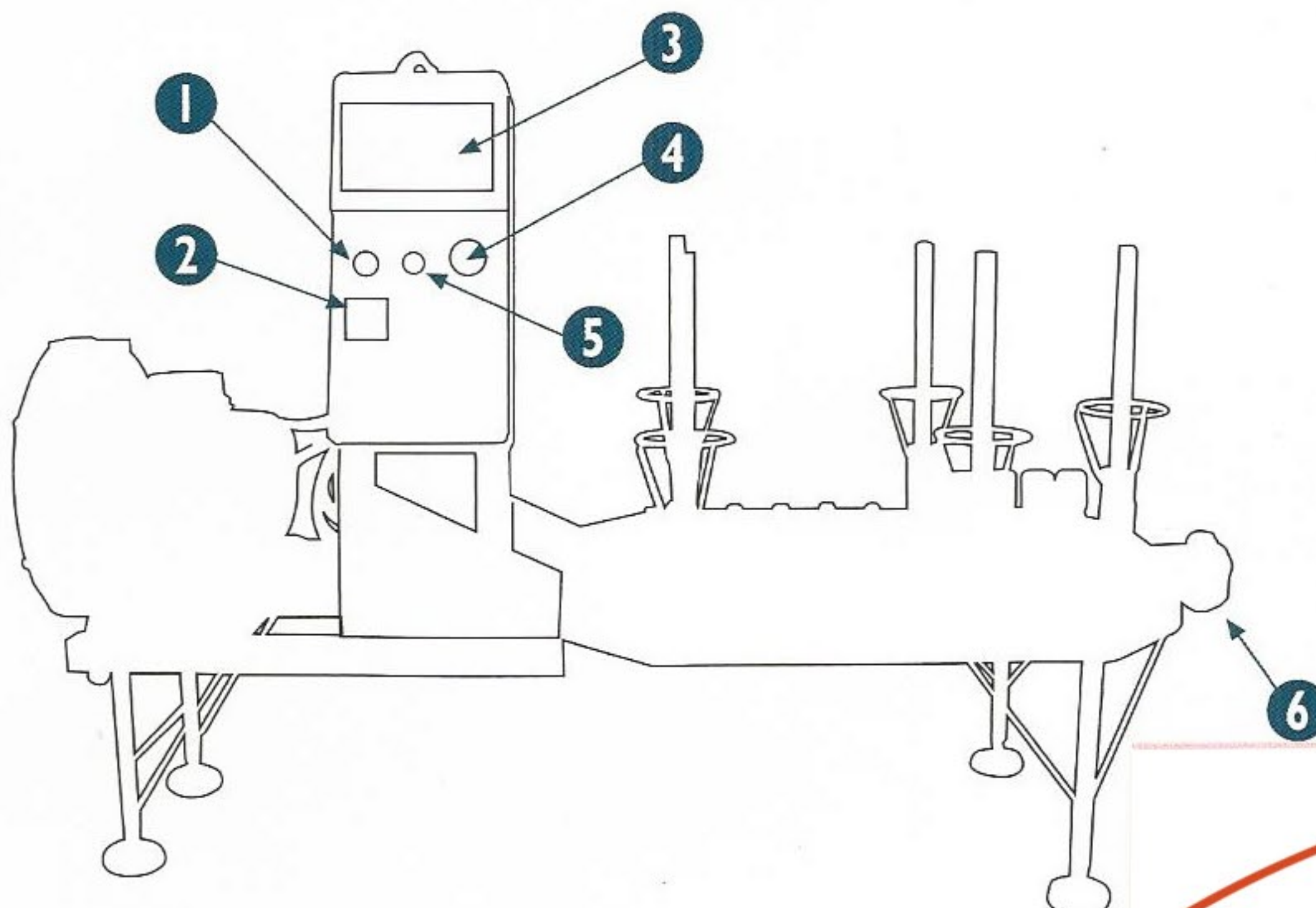
Modelo: S. C. D. 1/50

Chasis: Acero cuadrado 80x80x2 mm, patas antivibratorias y turbina de alta presión 1,1 kw 1,5 C.V.

Potencia de resistencias térmicas: 1.500 W

Tensión eléctrica: 220 V protección

Descripciones y croquis de conexiones



- 1 Marcha
- 2 Resistencias
- 3 Magnetotérmico
- 4 Paro de emergencia
- 5 Paro
- 6 Salida para mangueras