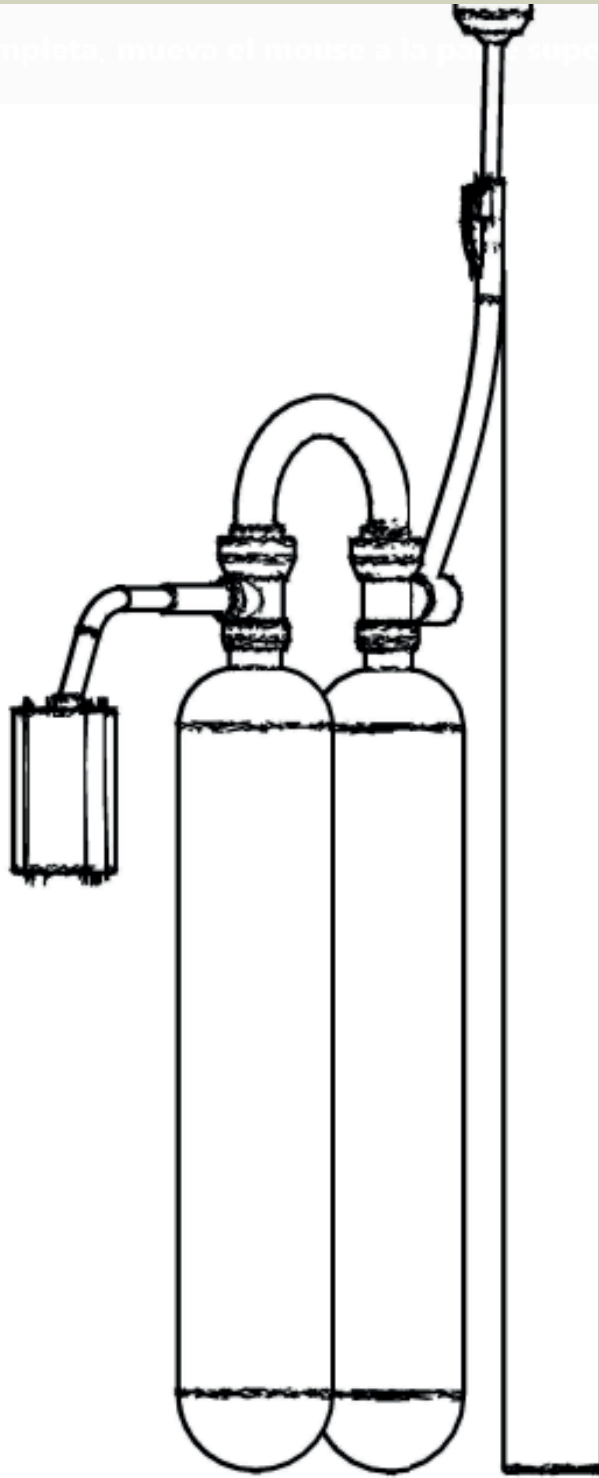
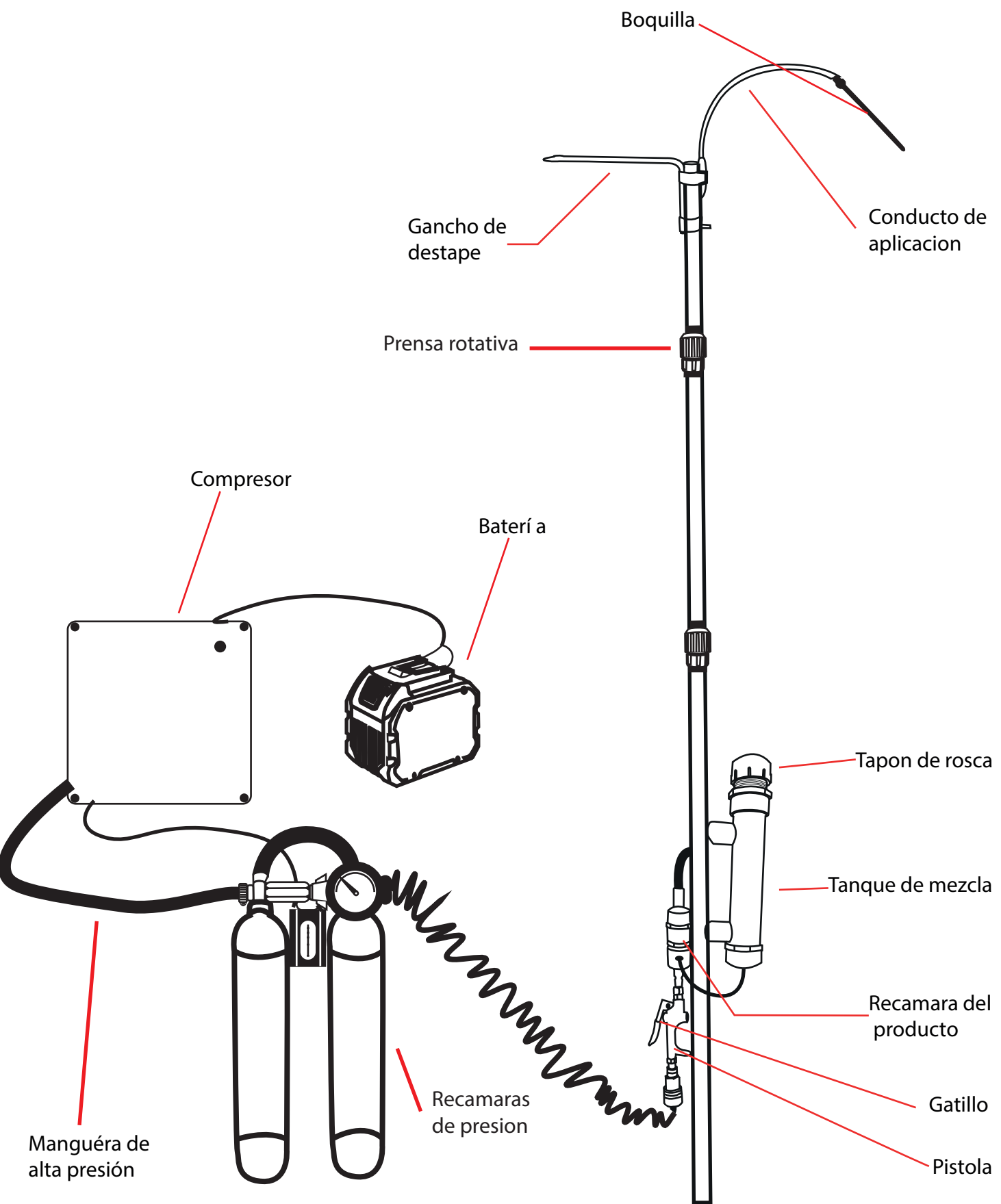


APLICADOR DE POLEN Y HORMONA

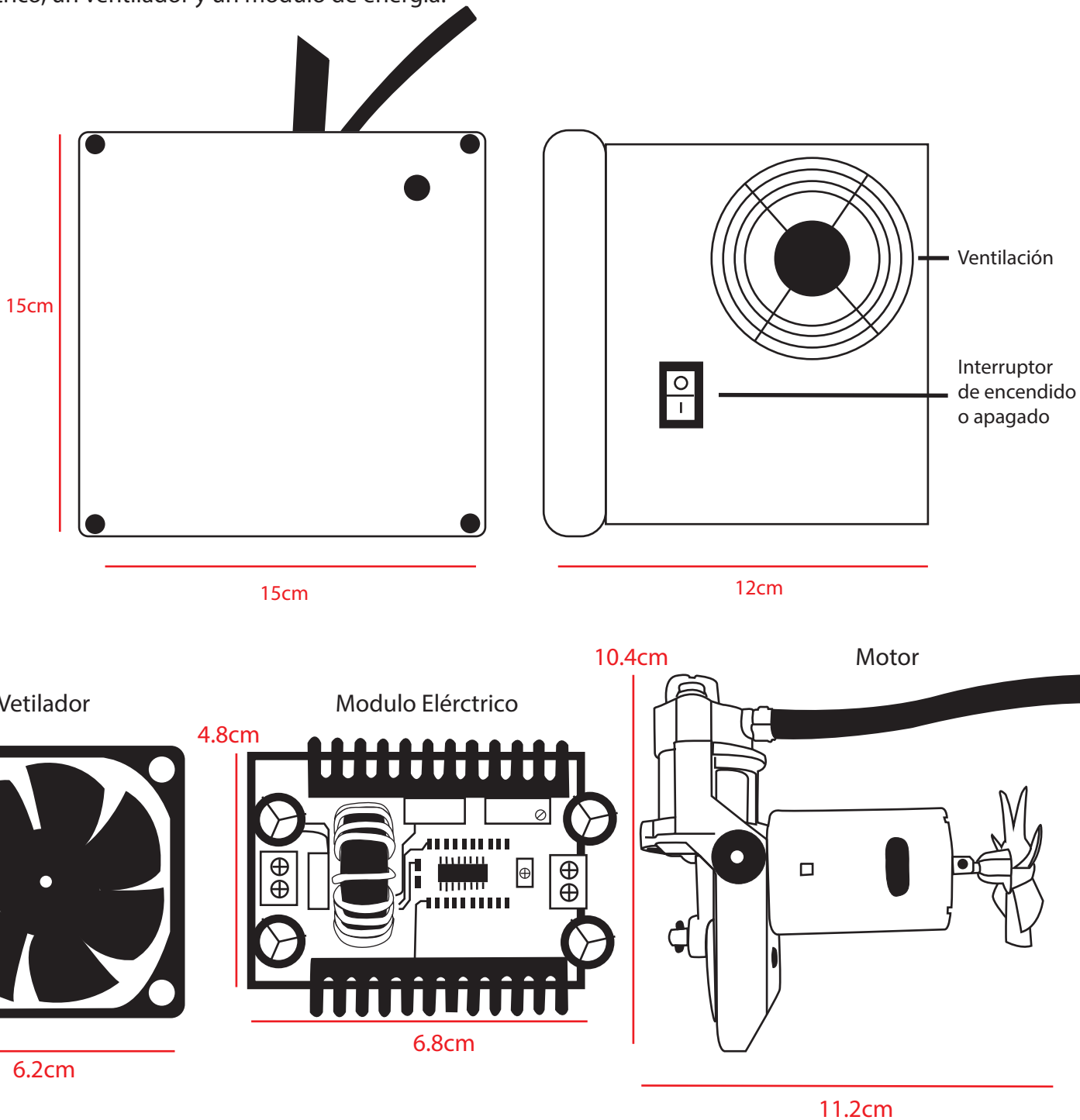


Partes del Aplicador



Compresor

Se encarga de llenar las camaras de aire a una presión de 50 a 125 PSI, esta compuesto por un motor eléctrico, un ventilador y un modulo de energía.



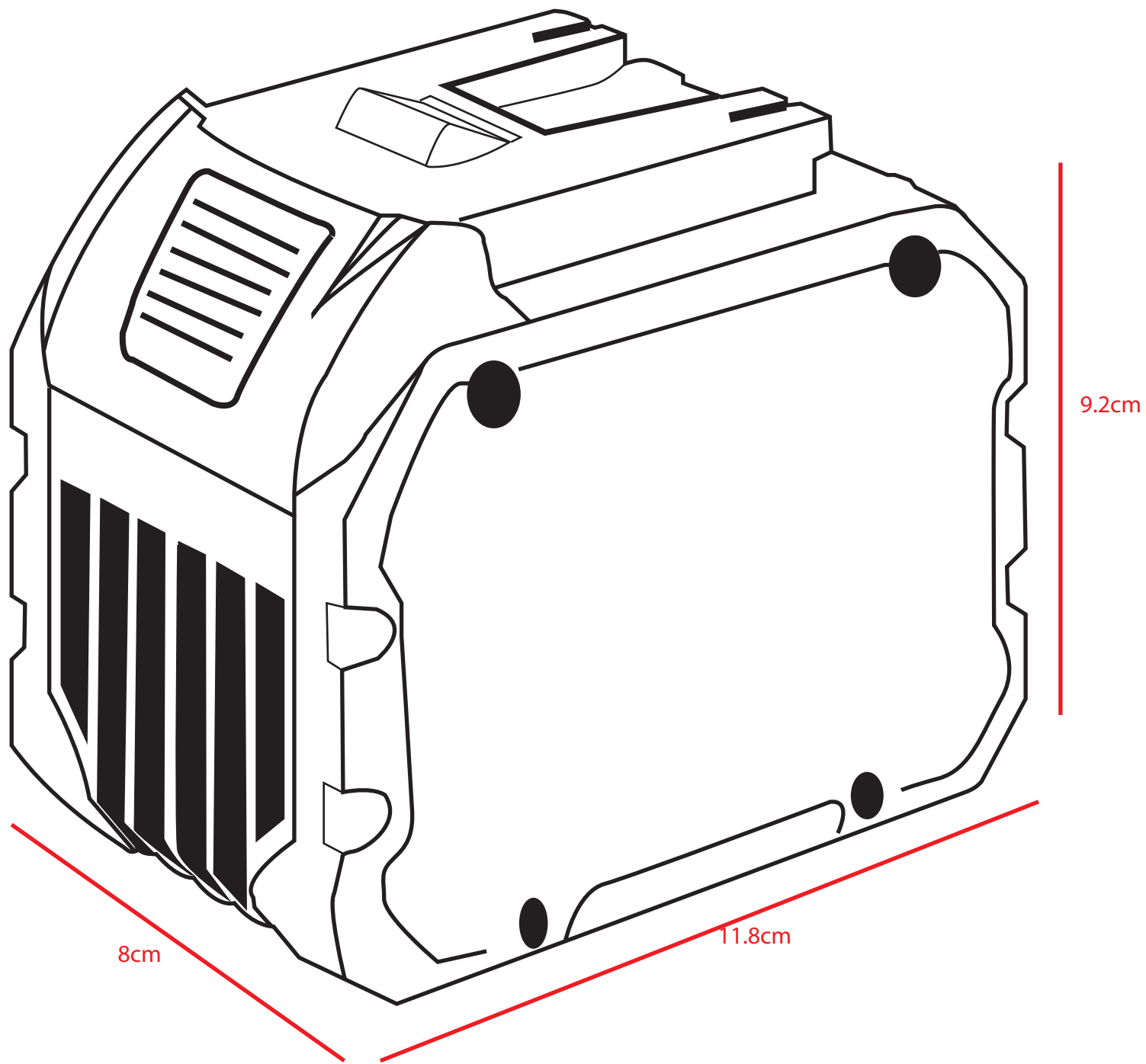
Encargado de refrigerar los elementos eléctricos

Encargado de transformar la corriente y el voltaje, segun lo requerido para el motor.

El motor es un black and decker de 12V y 8A, maxima presión 140 psi

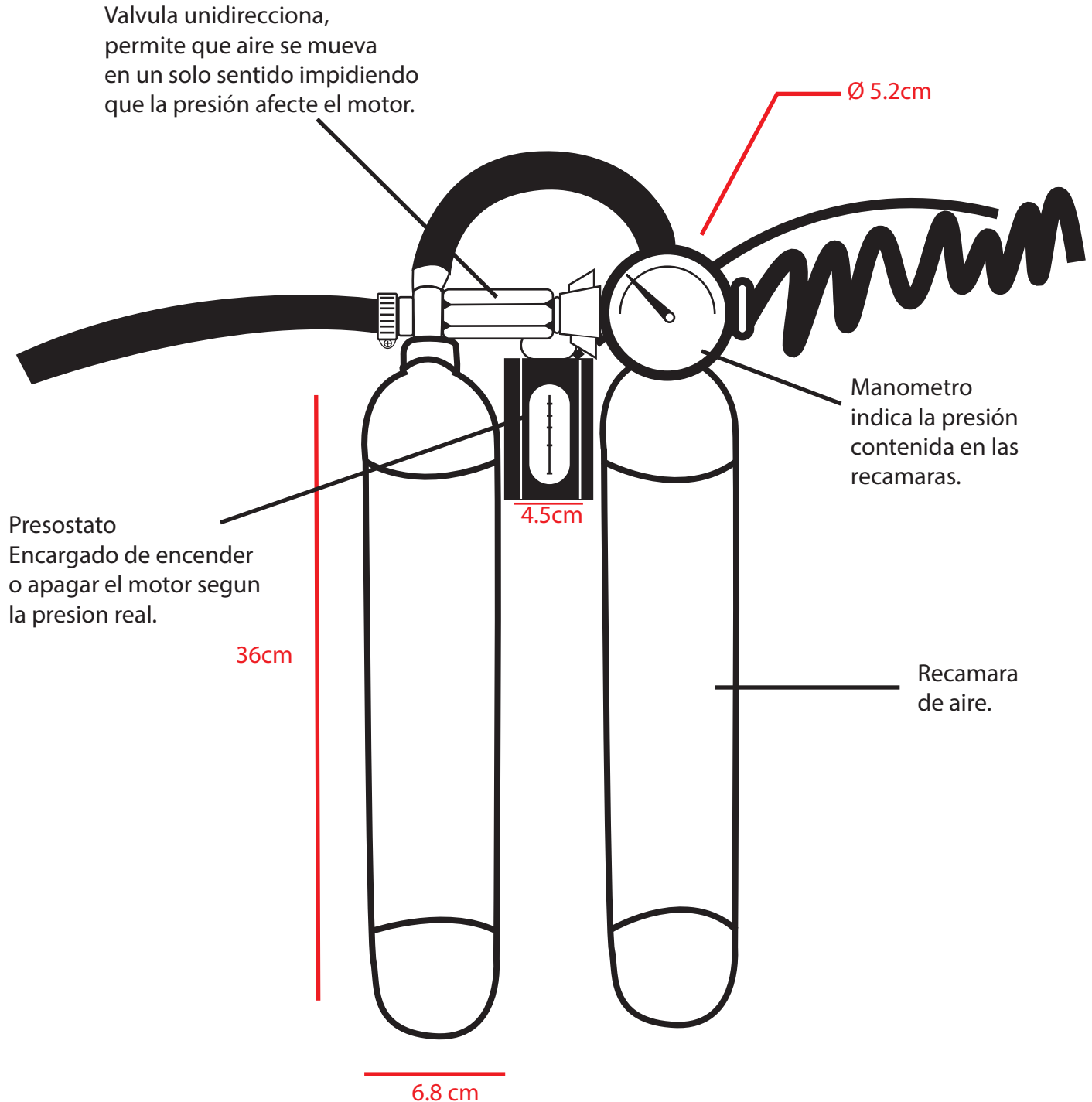
Batería

Bateria marca BOSCH de Lithium de 18v y 12A, carga rapida promedio 6hr con un peso de 1350 gr,, suministra energia al compresor de aire.



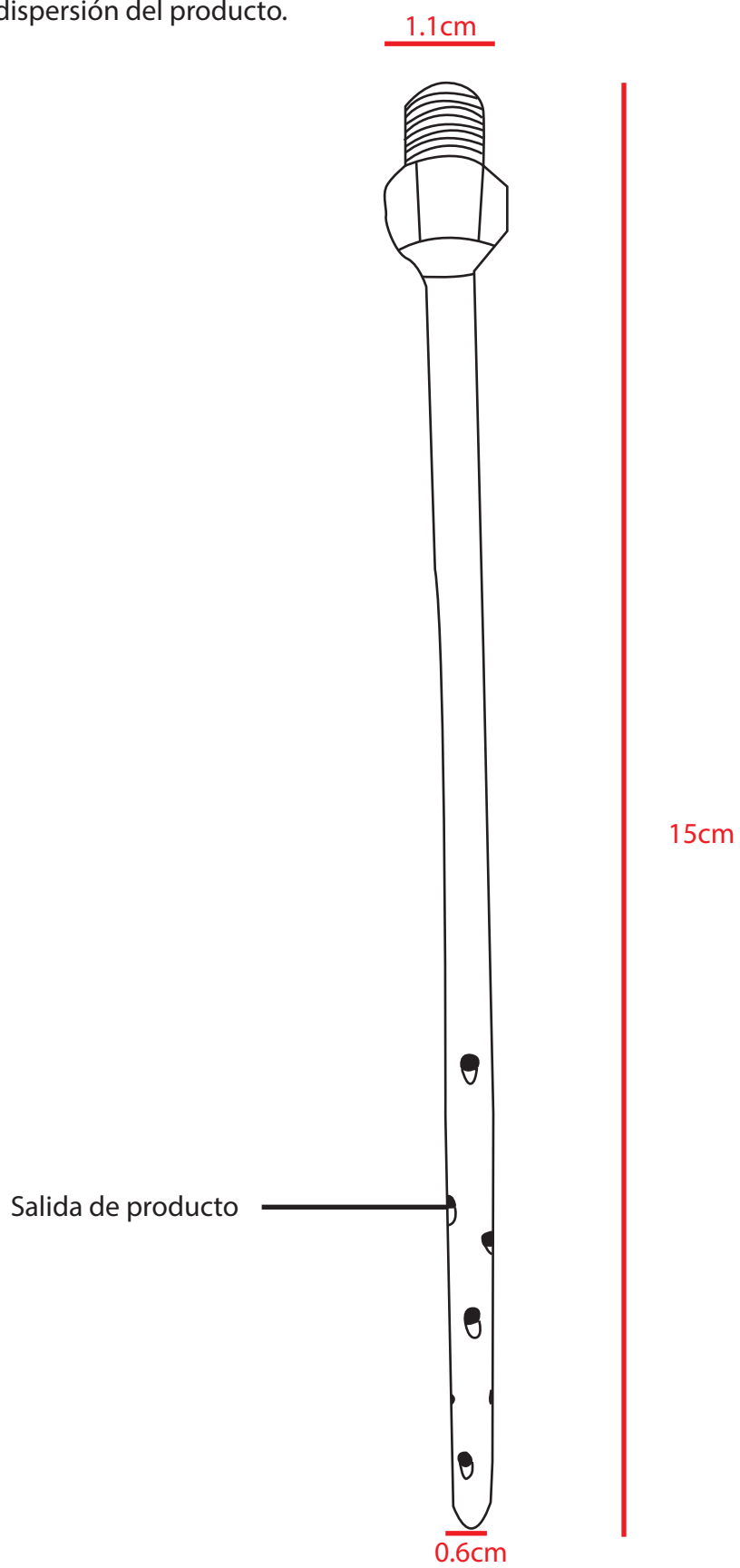
Camaras de presión

Sistema automático de almacenamiento de aire a presión, maxima capacidad de 300psi pero se ajusto para una recarga maxima de 125 psi.



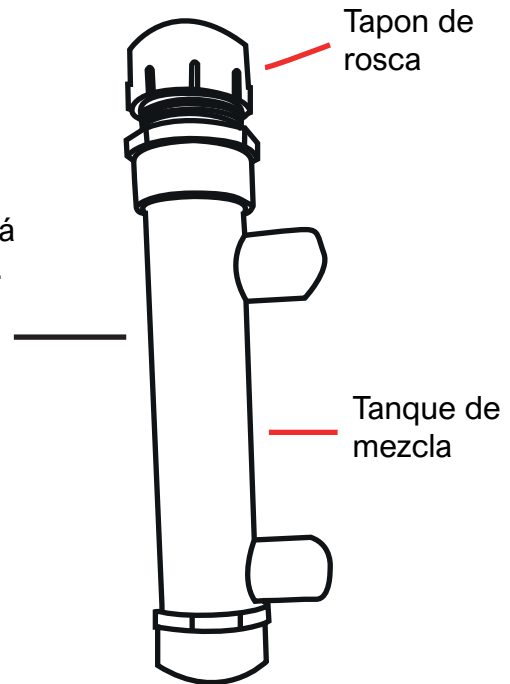
Boquilla

Boquilla artesanal diseñada para un facil ingreso en la flor y varios orificios de salida distribuidos a lo largo para ampliar la dispersión del producto.

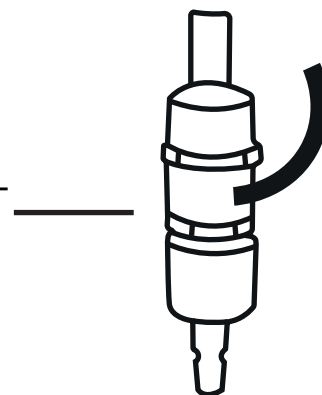


Recamaras

Recamara del producto: La recamara de producto está diseñada exclusivamente para productos de talco y/o polvo.

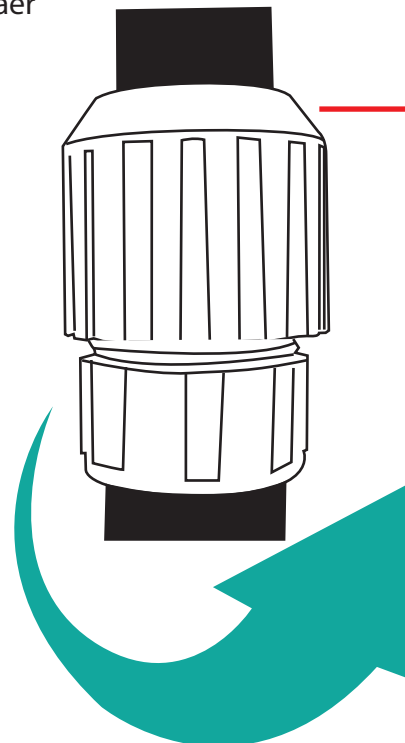


Recamara de vacío: La recamara de vacío genera un vacío al paso del fluje aire adsorviendo la mezcla de la recamara de producto

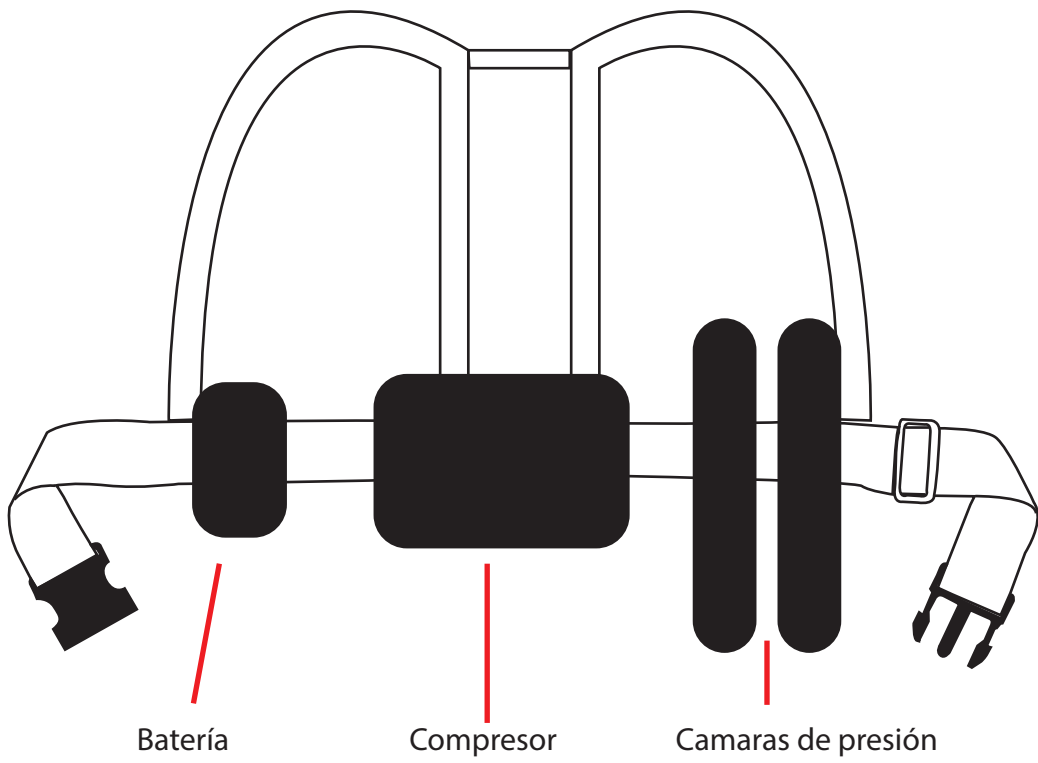


Tubo expandible y Arnes

Ya que varia el tamaño de las palmas la herramienta se puede adaptar ya que el tubo se puede retraer o expandir muy fácil ya que cuenta con antena y fijadores por medio de prensas rotativas.



Con el Arnes se busca distribuir el peso y dar comodidad al operador.



Batería

Compresor

Camaras de presión