

MECANISMOS CENTRIFUGOS

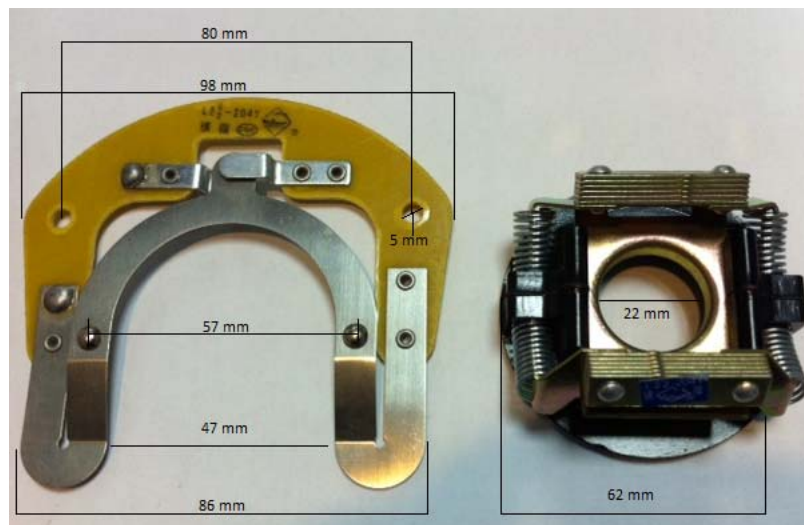
Para motores Chinos 220 volts



Estructura Mecanismo switch centrífugo para motores monofásicos

Datos Técnicos según modelo Kit está compuesto por la plaqueta y el centrífugo

Modelo: L20/22-204Y
Corriente Nominal: 20 amperes
Frame: 80
Numero de polos: 2-4

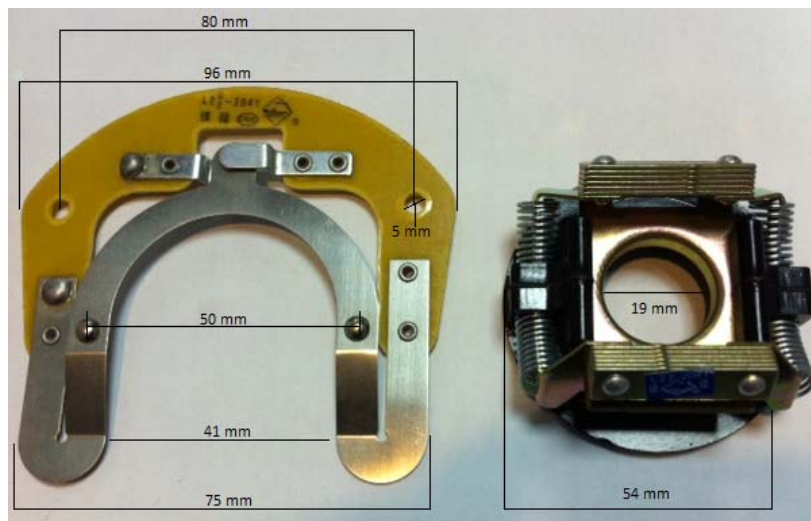


Modelo: L17-204Y

Corriente Nominal: 20 amperes

Frame: 71

Numero de polos: 2-4



Modelo: L16-154S (ex L16-104S-1)

Corriente Nominal: 10 amperes

Frame: ---

Numero de polos: 4

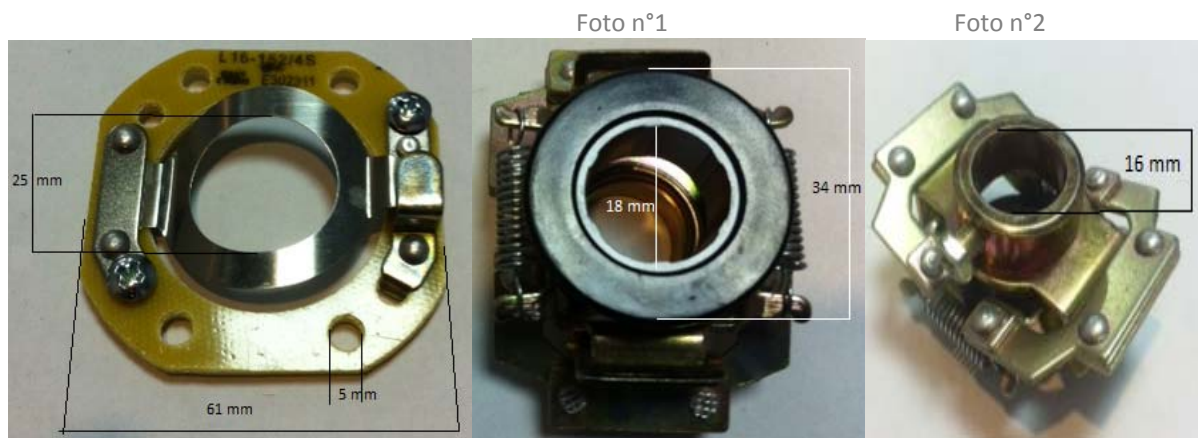
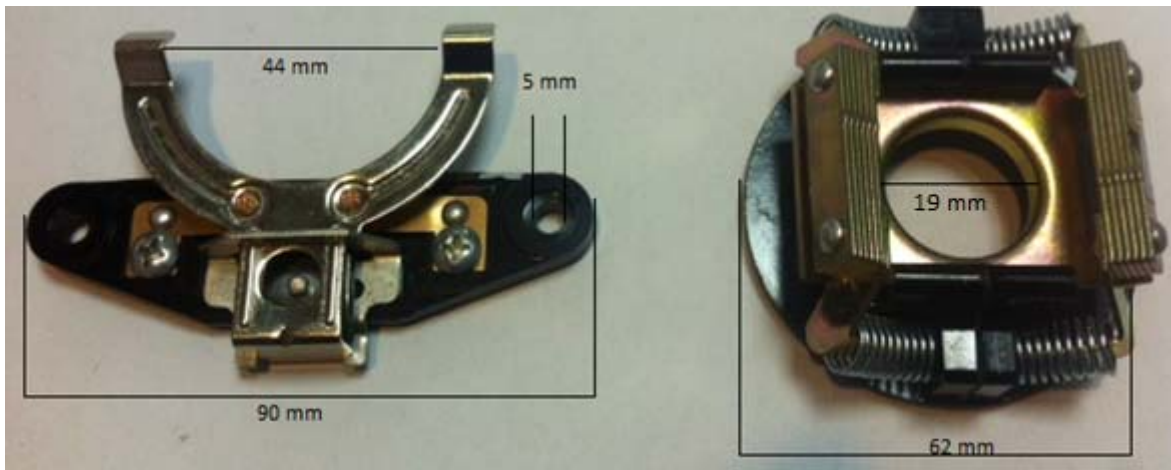


Foto n°1 y 2 corresponden al mismo centrífugo.

Modelo: L19-304Y-1
Corriente Nominal: 30 amperes
Frame: 90-100
Numero de polos: 4



Modelo: L16-302/4S
Corriente Nominal: 10 amperes
Frame: ---
Numero de polos: 4

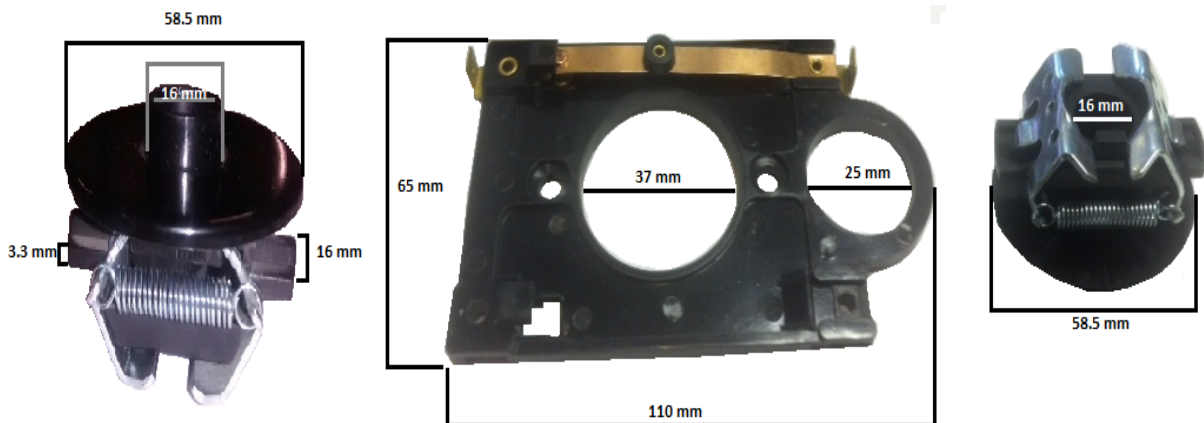


Foto n°1

Foto n°2

Foto n°1 y 2 corresponden al mismo centrífugo.