



**MK4**



**CONTROL  
DE  
MOTORES**



# CONTROLADOR MANUAL PARA CUATRO MOTORES

# CONTROL DE MOTORES MK4



## ENTRADA

TRIFÁSICA AC / 400V

CONECTOR CETAC IEC60309 DE 32A

5 POLOS / R + S + T + N + E

# CONTROL DE MOTORES MK4



**SALIDAS**  
TRIFÁSICA AC / 400V  
PARA CUATRO MOTORES  
CONECTOR CETAC IEC60309 / DE 16A  
4 Polos / R + S + T + E

# CONTROL DE MOTORES MK4



DISYUNTOR MAGNETO TÉRMICO  
(DPN)  
para protección

# CONTROL DE MOTORES MK4



INDICADOR DE ENCENDIDO

# CONTROL DE MOTORES MK4



INDICADOR  
DE  
PRESENCIA  
DE  
FASES

# CONTROL DE MOTORES MK4



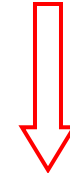
INTERRUPTOR AUTOMÁTICO  
TETRAPOLAR



# CONTROL DE MOTORES MK4



SELECTOR DE DIRECCIÓN  
INDIVIDUAL  
POR MOTOR



GIRO NORMAL  
PARADA  
GIRO INVERTIDO



# CONTROL DE MOTORES MK4



**PULSADOR  
DE  
ACTIVACIÓN**

# CONTROL DE MOTORES MK4



**INTERRUPTOR  
DE  
EMERGENCIA**

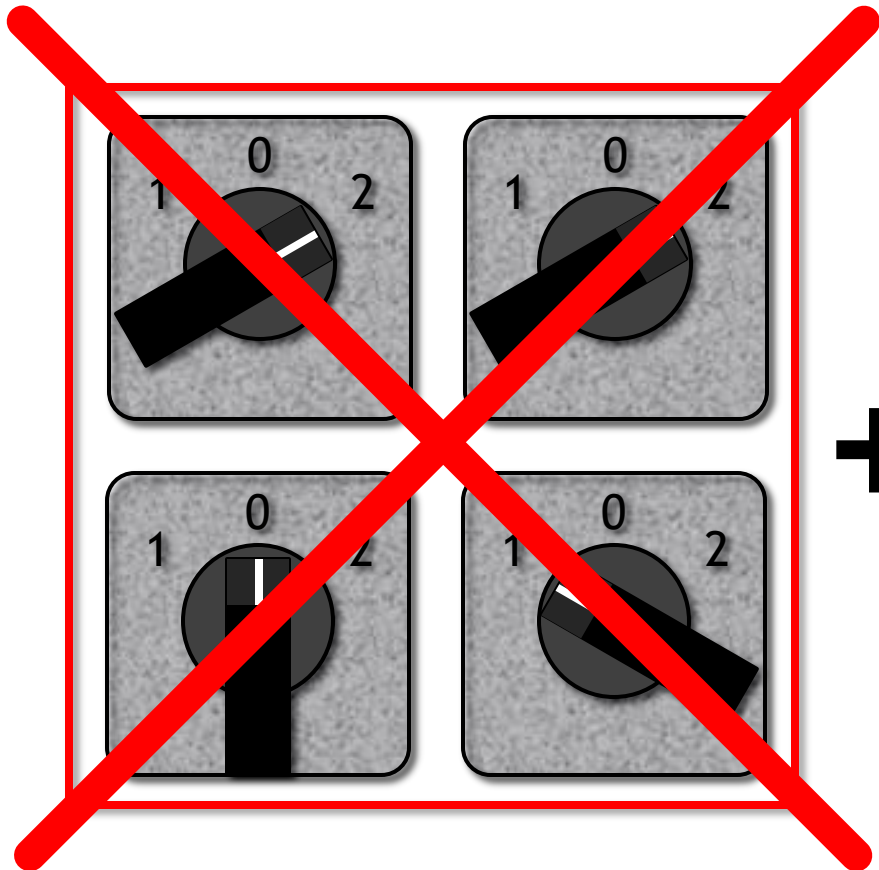
# CONTROL DE MOTORES

## MK4

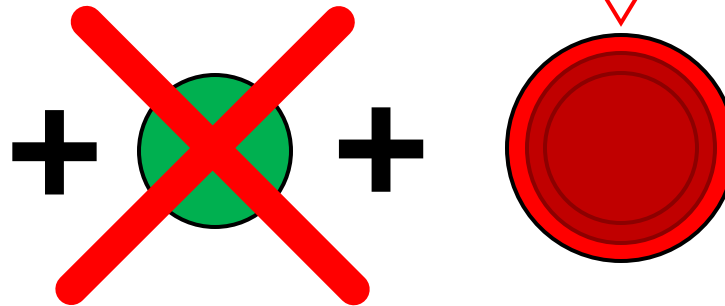
MALETA ABS  
DE  
ALTA RESISTENCIA



# CONTROL DE MOTORES MK4

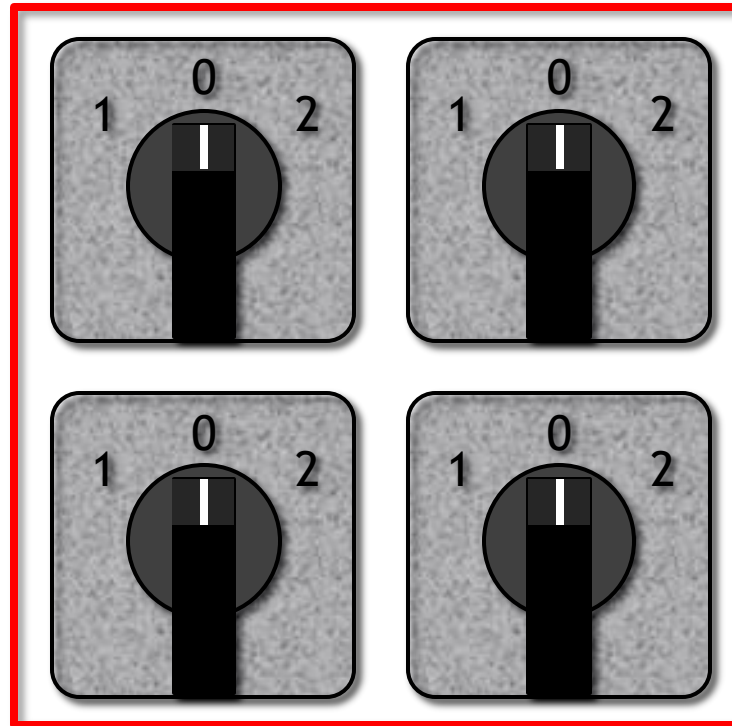


PULSADOR DE EMERGENCIA PRESIONADO  
(AUTOBLOQUEO)  
EQUIPO DESCONECTADO

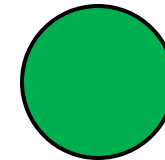


# CONTROL DE MOTORES MK4

SELECTORES A POSICIÓN "0" = NO HAY MOVIMIENTO

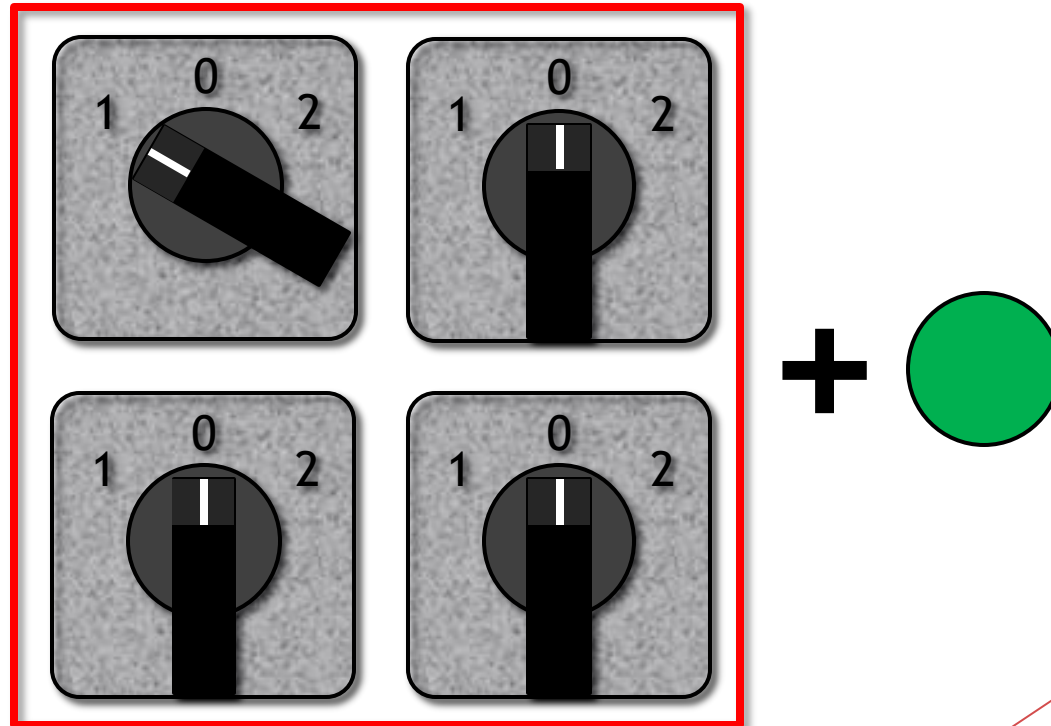


ACTIVACIÓN  
CON UN  
ÚNICO PULSADOR



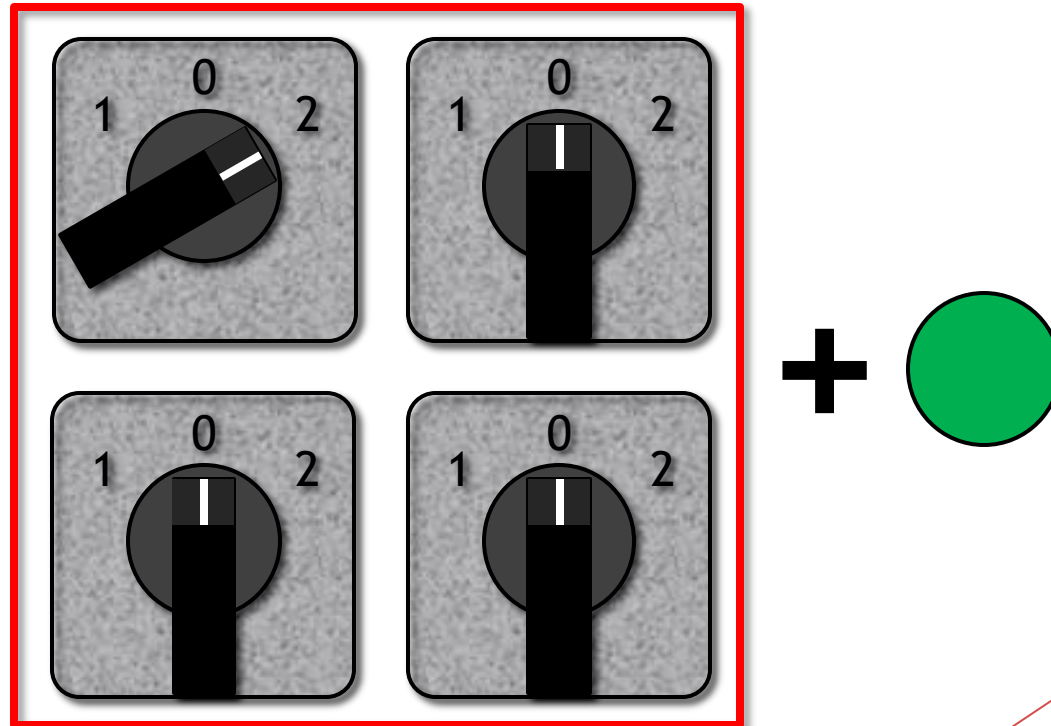
# CONTROL DE MOTORES MK4

1 SELECTOR A POSICIÓN "1" = UN MOTOR "SUBE"



# CONTROL DE MOTORES MK4

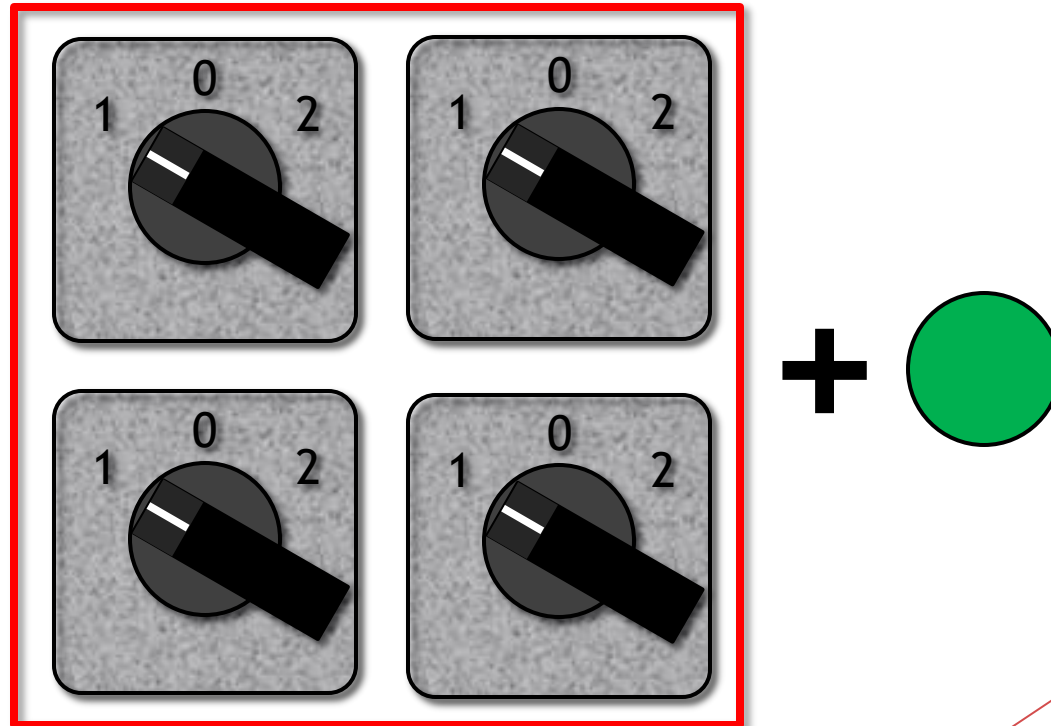
1 SELECTOR A POSICIÓN "2" = UN MOTOR "BAJA"





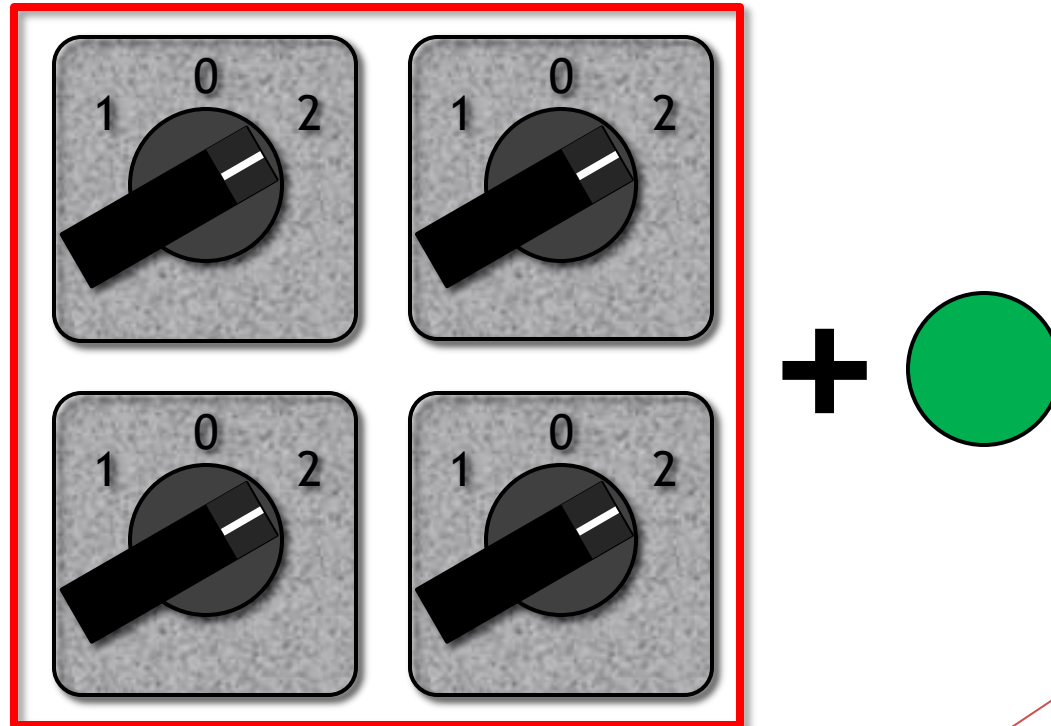
# CONTROL DE MOTORES MK4

4 SELECTORES A POSICIÓN "1" = CUATRO MOTORES "SUBEN"



# CONTROL DE MOTORES MK4

4 SELECTORES A POSICIÓN "2" = CUATRO MOTORES "BAJAN"



# CONTROL DE MOTORES MK4





[support@equipson.es](mailto:support@equipson.es)