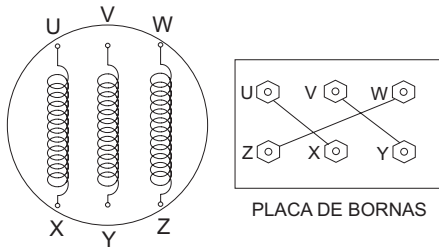
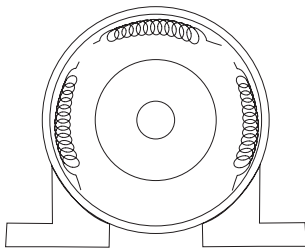
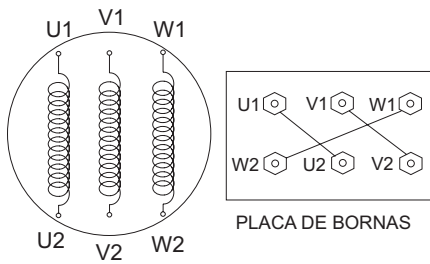


DEVANADOS DEL MOTOR  
nomenclatura antigua

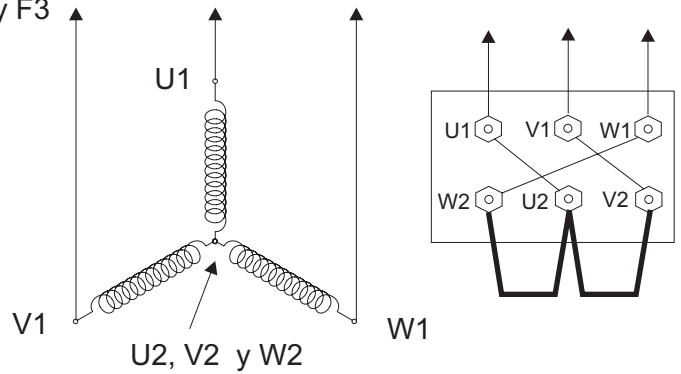


Nomenclatura actual



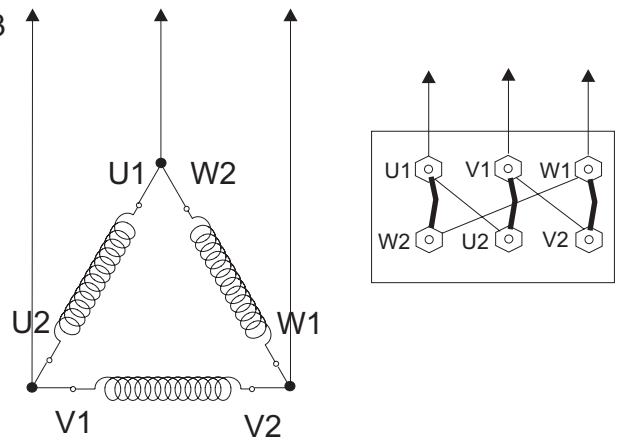
CONEXIONES BÁSICAS: CONEXIÓN **ESTRELLA**

A fases F1, F2 y F3



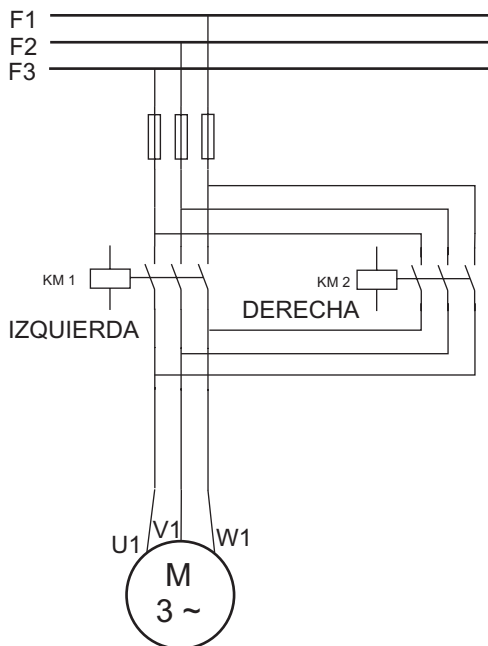
CONEXIÓN **TRIÁNGULO**

A fases F1, F2 y F3



INVERSIÓN DE GIRO DE UN MOTOR TRIFÁSICO

Para invertir el sentido de giro de un motor trifásico sólo es necesario cambiar « 2 » fases:



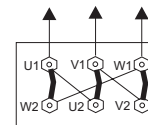
TENSIONES DE UN MOTOR TRIFÁSICO

Cuando observamos en la placa de características de un motor trifásico, dos tensiones de funcionamiento, las conexiones han de ser:

Tensión menor: conexión TRIÁNGULO  
Tensión mayor: conexión ESTRELLA

Ejemplo: motor trifásico 230 / 400 V

Para conectar a una tensión de 230 V, usamos conexión triángulo:



Y para conectar a una tensión de 400 V, usamos la conexión estrella:

