



MR NEWS le acerca, cada 15 días, productos, servicios, ofertas e información útil para el sector industrial.

Si desea proponer nuevas temáticas para que sean tratadas en los próximos números de este newsletter, por favor, envíenos un mail a [mr@mrelectromecanica.com](mailto:mr@mrelectromecanica.com) comentándonos sobre su propuesta.

Ante cualquier consulta, no dude en contactarse con nosotros.

Saludos cordiales,

Rubén Schiavo y Mario Gallo

---

*Recuerde nuestros servicios de:*

- ✓ *Mantenimiento Predictivo y Preventivo*
- ✓ *Transformación de motores: HP y RPM*

## Cartelera de Ofertas

### ***Motores de Corriente Continua***

- ❑ Características: Cramaco | 60 KW | 2600 RPM | 440/190 Volts | 150/5.3 Amp. | IP 23 | Ventilación forzada
- ❑ \$ 9.500 + IVA
- ❑ Garantía: 1 año contra defectos de materiales y/o mano de obra.
- ❑ Motores usados, reparados a nuevos, en excelente estado y funcionamiento.

## Artículo de Interés

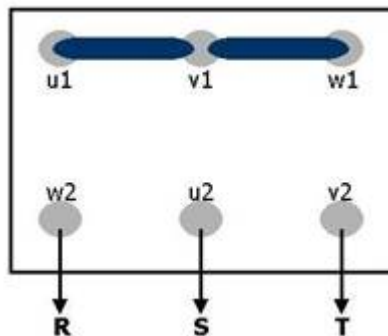
### **Conexiones Básicas de Motores Trifásicos**

Antes de comenzar a conectar cualquier motor trifásico, se deben tener los siguientes recaudos:

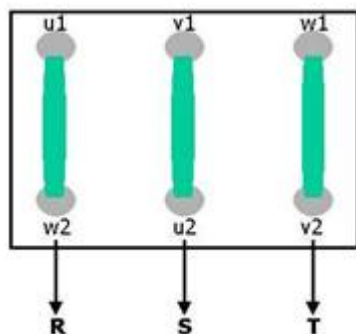
- a. Leer la chapa identificatoria para determinar si el voltaje de trabajo es: 220/380 Volts ó 380/660 Volts.
- b. Considerar que la tensión de la línea en la que se coloque el motor sea trifásica de 3 x 380 Volts.

Las posibilidades de conexión son tres: estrella, triángulo y estrella-triángulo. A continuación se explica cada una de ellas:

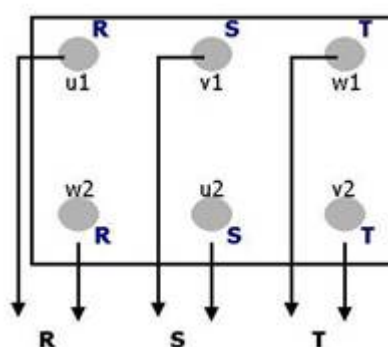
1. En el caso que la chapa característica diga 220-380 volts, la conexión a realizar será en forma horizontal "ESTRELLA", 3 bornes punteados entre sí y la línea R-S-T conectada a los otros tres bornes libres. (Figura n° 1)



2. En el caso que la chapa característica indique 380-660 volts, se deberá realizar en forma vertical tres puentes independientes conexión "TRIANGULO" y conectar la línea R-S-T sobre cada uno de los puentes en forma individual. (Figura n° 2)



3. Si se requiere arranque "ESTRELLA-TRIANGULO" no se realizará puente alguno y se conectarán 6 cables provistos desde la llave conmutadora respetando la misma polaridad en forma vertical R con R; S con S y T con T. (Figura n° 3)



**Es importante considerar que cualquier otro tipo de conexión, que no sea la indicada en la chapa característica, quemará rápidamente al motor.**

Ante cualquier inquietud, por favor escribanos haciendo [click aquí](#).

---

Para suscribir a un amigo a este newsletter, envíenos un mail haciendo [Click Aquí](#) y poniendo en el asunto: "Suscribir".

Si Ud. no desea recibir más este newsletter, envíenos un mail haciendo [Click Aquí](#) y poniendo en el asunto: "Remover".

---

MR ELECTROMECHANICA

Av. Pte. J. D. Perón 3685  
 San Justo (B1754BAM)  
 Teléfono: 4441-9708 Líneas Rotativas  
 Página Web: [www.mrelectromecanica.com](http://www.mrelectromecanica.com)

-----  
*Próximamente, ¡NOS MUDAMOS!*  
*Dr. Ignacio Arieta 3731 – San Justo (B1754AQQ)*  
 -----