



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 comentándonos sobre su propuesta.

Ante cualquier consulta, no dude en contactarse con nosotros.

Saludos cordiales y felices fiestas,

Rubén Schiavo y Mario Gallo

En MR ELECTROMECHANICA puede encontrar, entre otros servicios:

- ✓ Venta y Reparación de ventiladores y circuladores industriales de aire.
- ✓ Venta y Reparación de todo tipo de bombas.

Cartelera de Ofertas

Especial Bombas

❑ Bombas multiuso SIXTEAM	\$ 300.-
❑ Bomba multietapa ESPA, modelo Prisma 25-2M	\$ 360.-
❑ Bomba Pedrollo, modelo CP 25/160 A**	\$ 730.-
❑ Bomba Czweweny, modelo Z4 T**	\$ 415

Ofertas válidas del 15 al 31 de diciembre y hasta agotar stock.

Los precios arriba mencionados no incluyen IVA.

** Bombas usadas, reparadas a nuevo, listas para su utilización.

Artículo de Interés

Conexiones Básicas de Motores Trifásicos

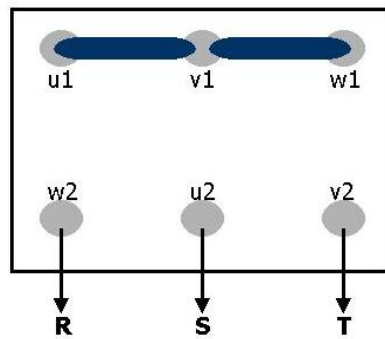
Antes de comenzar a conectar cualquier motor trifásico, se deben tener los siguientes recaudos:

- 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.

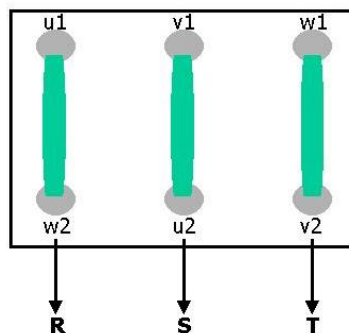
Las posibilidades de conexión son tres: estrella, triángulo y estrella-triángulo. A continuación se explica cada una de ellas:



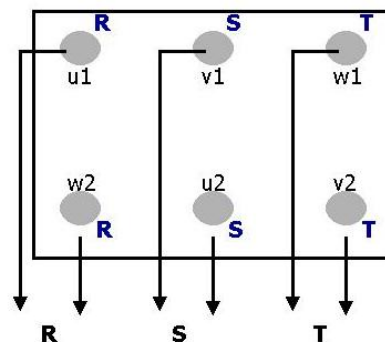
1. En el caso que la chapa característica diga 220-380 volts, la conexión a realizar será en forma horizontal "ESTRELLA", 3 bornes punteados entre sí y la línea R-S-T conectada a los otros tres bornes libres. (Figura n° 1)



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.

[Para mayor información o consultas técnicas, por favor haga 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 ELECTROMECANICA

Av. Pte. J. D. Perón 3685
San Justo - B1754BAM -
Teléfono: 4441-9708 Líneas Rotativas
Página Web: www.mrelectromecanica.com