

# TECO Westinghouse

---

Con más de 100  años de experiencia



## DRIVES

Y ARRANCADORES SUAVES

# DRIVES Y ARRANCADORES SUAVES



## L510

### Uso General

Capacidades 1/4 a 3HP.  
115 V 1-Fase de Entrada / 3-Fases de Salida.  
230 V 1-Fase de Entrada / 3-Fases de Salida.  
230 V 3-Fases de Entrada / 3-Fases de Salida.  
460 V 3-Fases de Entrada / 3-Fases de Salida.

### APLICACIONES

Bombas, Ventiladores, Pequeñas  
Bandas Transportadoras.



## N3

### Uso General

Capacidades 1/2 a 75HP.  
230 V 1-Fase de Entrada / 3-Fases de Salida.  
230 V 3-Fases de Entrada / 3-Fases de Salida.  
460 V 3-Fases de Entrada / 3-Fases de Salida.

### APLICACIONES

Bombas, Ventiladores, Bandas  
Transportadoras, Mezcladoras,  
Sistemas de Alto Par de Arranque.



## A510

### Uso General y Pesado

Capacidades 1 a 450HP.  
230 V 3-Fase de Entrada / 3-Fases de Salida.  
460 V 3-Fases de Entrada / 3-Fases de Salida.

### APLICACIONES

Trituradoras, Molinos, Compresores,  
Bandas Transportadoras, Mezcladoras.



## F510

### Uso HVAC (Bombeo y Ventilación)

Capacidades 5 a 450HP.  
230 V 3-Fases de Entrada / 3-Fases de Salida.  
460 V 3-Fases de Entrada / 3-Fases de Salida.

### APLICACIONES

Sistemas de Bombeo, Ventiladores,  
Sistemas de Presión constante hasta  
4 Bombas, HVAC.



## EQ7

### Uso Pesado

Capacidades 1 a 1000HP.  
230 V 3-Fases de Entrada / 3-Fases de Salida.  
460 V 3-Fases de Entrada / 3-Fases de Salida.

### APLICACIONES

Trituradoras, Molinos, Compresoras,  
Prensas, Máquinas Reciprocantes,  
Bombas de Desplazamiento Positivo.



## VMX ARRANCADORES DE ESTADO SÓLIDO

Capacidades 5 a 10,000HP.  
Baja y Media Tensión, Disponible en Chasis  
y Gabinete NEMA 12/4.

### APLICACIONES

Bombas, Ventiladores, Bandas,  
Transportadoras, Compresores.



## VARIADOR DE MEDIA TENSIÓN

250-30,000HP de 2300 - 13,800V  
Diseño Modular.  
Cumple IEEE519, UL y CUL.  
Intercambiador de Calor Externo.  
NEMA 1 o NEMA 3R (exteriores).  
Fabricado 100% en U.S.A.

7 Formas de onda, Amigables con Cualquier Motor.  
Tecnología Patentada de Última Generación.  
Novedoso Sistema de Refrigeración Líquida  
por R134a.