



AUTOMATIZACION DE SISTEMAS Y PROCESOS INDUSTRIALES ASM S.A. DE C.V.
RFC: ASP100409TR2
AVENA # 316 COL. GRANJAS MEXICO ALCALDIA IZTACALCO CDMX C.P. 08400
TEL: (55) 5367-5105; (55) 6363-8971
EMAIL: info@asmx.com.mx

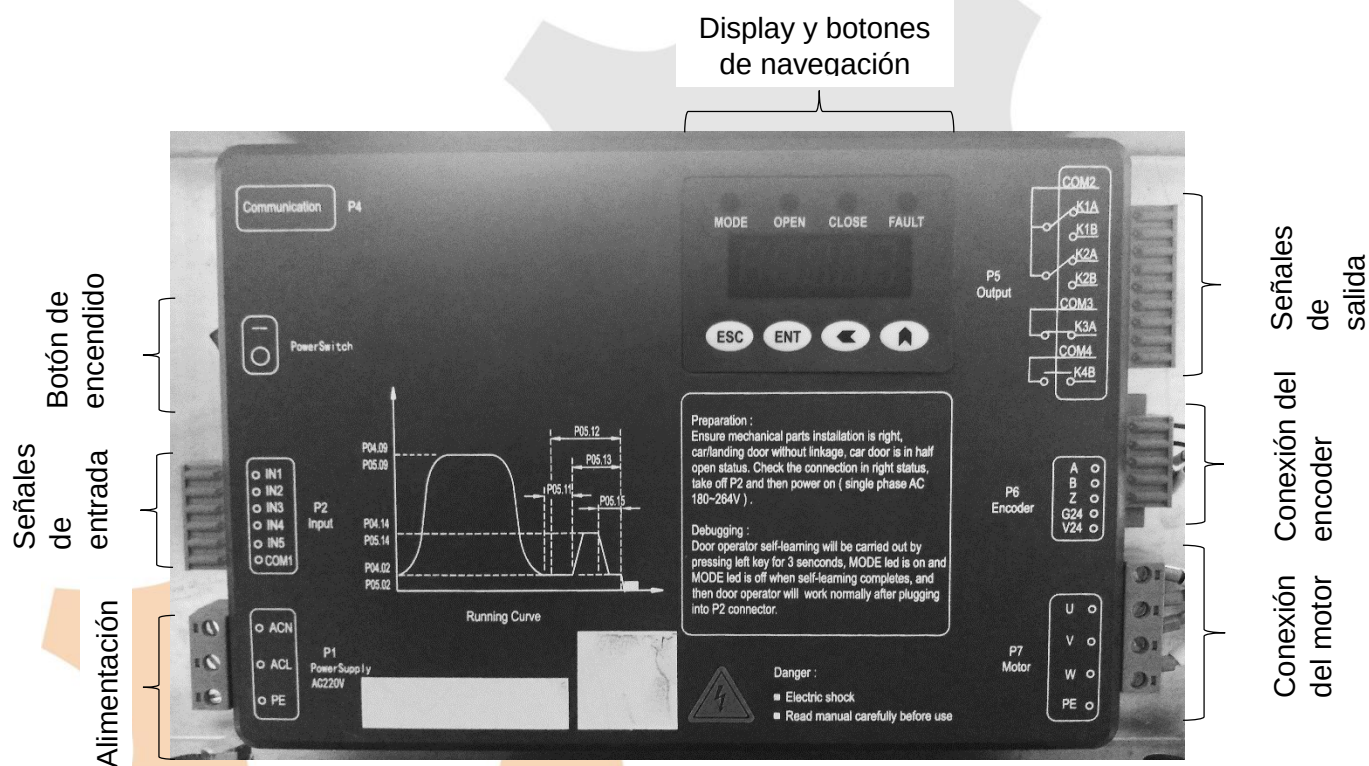
GUIA RAPIDA DE CONEXIÓN Y CONFIGURACION

PMSM OPERADOR PUERTA DE CABINA

MODELO: BG221-BS21E(B)

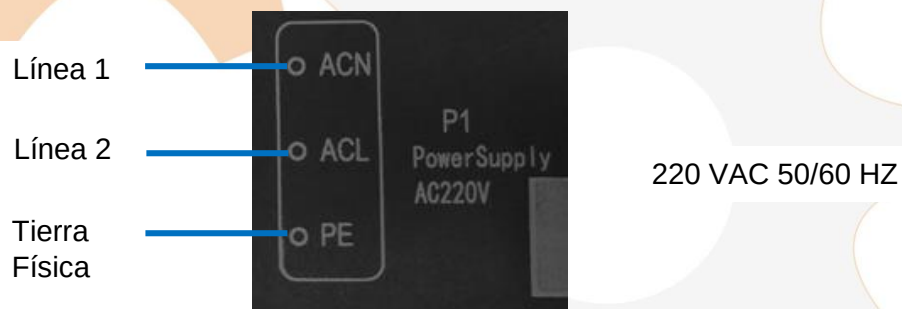


1. Partes integrantes.

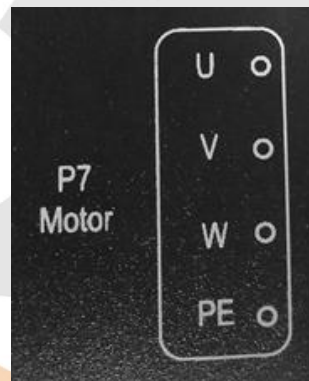


2. Conexiones principales.

➤ Alimentación eléctrica.

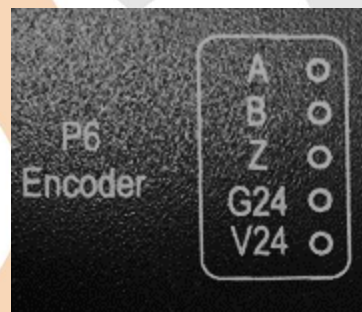


➤ Conexión del motor.



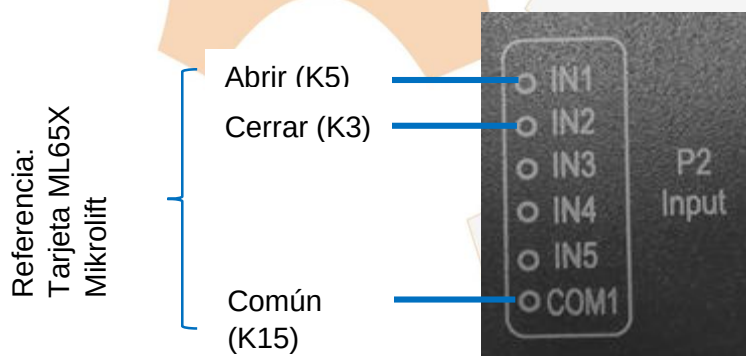
Conectar el
plug del
motor

➤ Conexión del encoder.

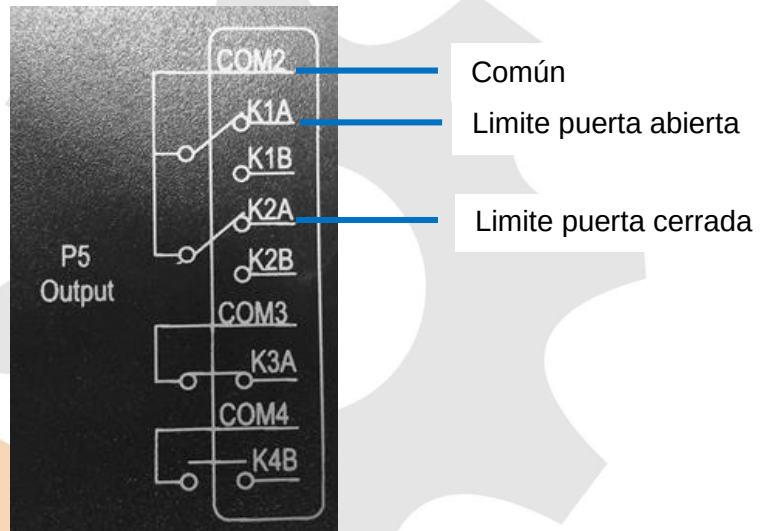


Conectar el
plug del
encoder

➤ Conexión de las señales de abrir y cerrar puerta.

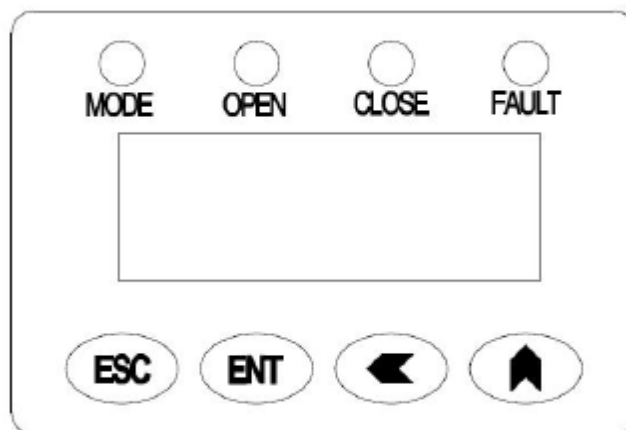


- Conexión de las señales de límite de puerta abierta y cerrada.



3. Configuración de parámetros.

- Conociendo la pantalla del operador.



LED's indicadores:

MODE: Cuando el LED se encuentra encendido, significa que el motor está funcionando correctamente.

OPEN: Cuando el LED se encuentra encendido, significa que el motor está funcionando en dirección de abriendo puerta.

CLOSE: Cuando el LED se encuentra encendido, significa que el motor está funcionando en dirección de cerrando puerta.

FAULT: Cuando el LED se encuentra apagado, significa que todo está funcionando correctamente. Si el LED se encuentra encendido, significa que a ocurrido alguna falla (ver tabla de errores en el manual).

Teclas:

FLECHAS: Teclas para navegación en el menú de configuración de parámetros.

ESC: Tecla para regresar a algún sub-menú anterior o a la pantalla principal.

ENT: Tecla para confirmar el ingreso a un siguiente menú o confirmar el cambio de algún parámetro.

➤ Auto-tuning del motor y encoder.

Paso 1: Verificar que los plug's del motor y encoder estén conectados correctamente.

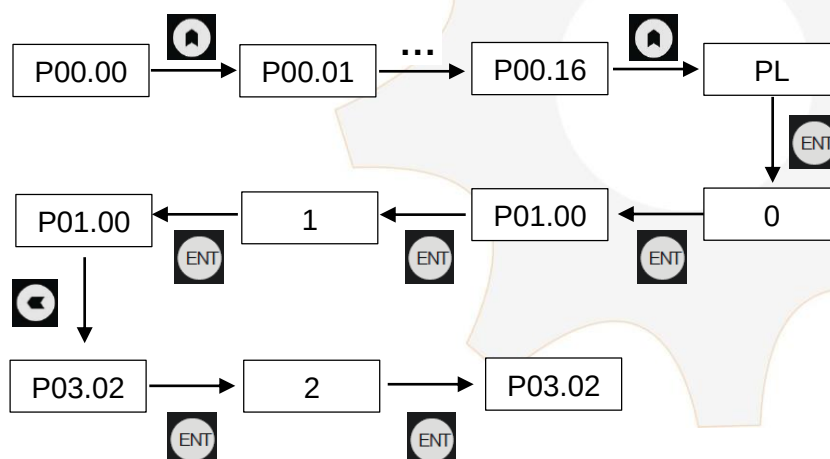
Paso 2: Desconectar las plug's de las señales de entradas y salidas.

Paso 3: Verificar que la alimentación de 220 VAC este correcta. Encender el operador.

¡ATENCIÓN!

Asegurarse que el mecanismo de las puertas de cabina no este "enclochado" con el mecanismo de la puerta de pasillo.

Paso 4: Ingresar al menú de parámetros y, modificar el parámetro **P01.00 = 1** y **P03.02=2**.

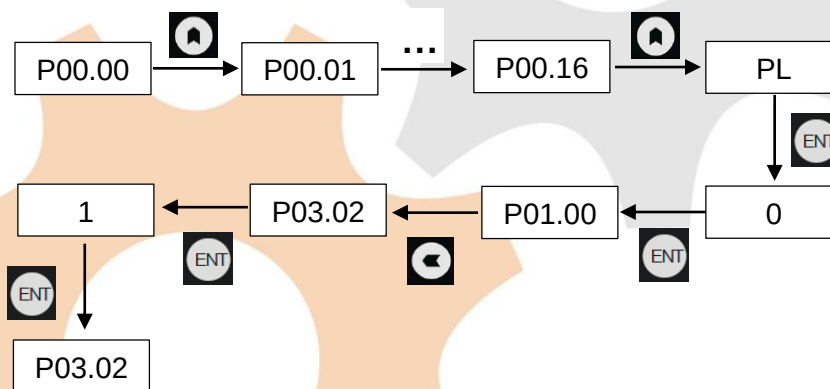


Justo después de confirmar el cambio del parámetro **P03.02 = 2**, el LED **MODE** comenzara a “parpadear”, indicando que se está llevando a cabo el auto-tuning. Al finalizar, el LED **MODE** se apagará indicando que el proceso se llevó a cabo correctamente.

Nota: En este paso, solo se escucha en pequeño ruido en el servomotor, es decir; no se mueve la puerta.

➤ Aprendizaje del recorrido del ancho de la puerta.

Paso 1: Ingresar al menú de parámetros y, modificar el parámetro **P03.02 = 1**.

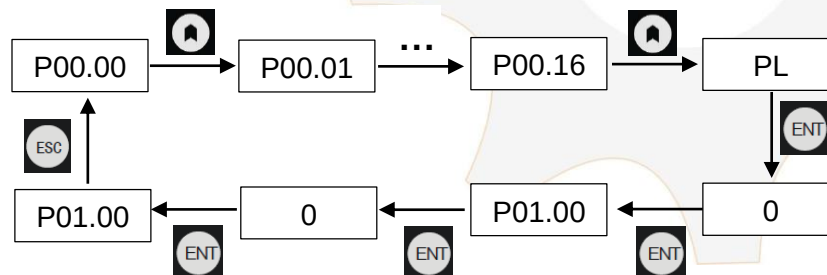


Justo después de confirmar el cambio del parámetro **P03.02 = 1**, el LED **MODE** comenzara a “parpadear”, indicando que se está llevando a cabo el aprendizaje del recorrido de puerta. Al finalizar, el LED **MODE** se apagará indicando que el proceso se llevó a cabo correctamente.

Nota: En este paso, se moverá la puerta en sentido de cierre y apertura.

➤ Operación normal.

Paso 1: Ingresar al menú de parámetros y, modificar el parámetro **P01.00 = 0**.



Paso 2: Conectar las plug's de las señales de entradas y salidas.

Paso 3: Realizar pruebas de operación.

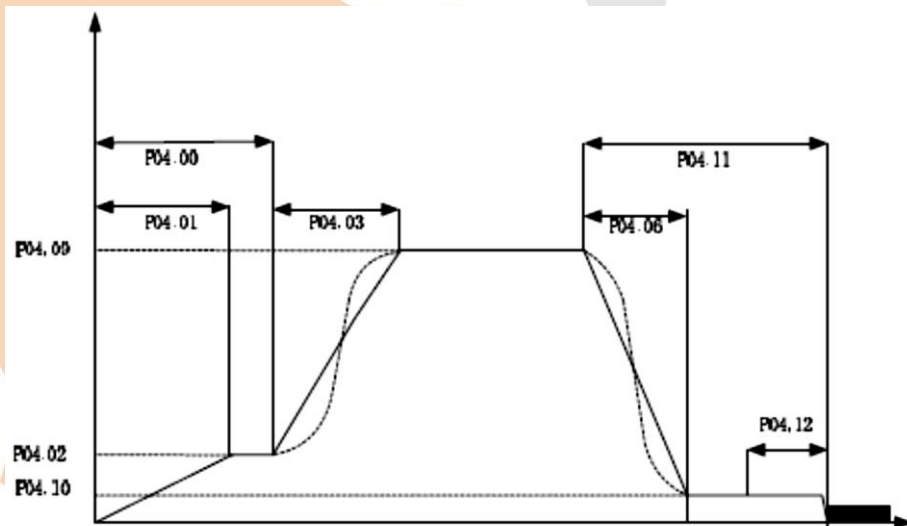
➤ Mejoras del rendimiento operativo.

El operador trae una configuración desde fabrica, otorgando una operación bastante aceptable, pero con algunos parámetros podemos mejorar aún más el rendimiento operativo.

¡ATENCIÓN!

Es recomendable **NO MODIFICAR** los parámetros que a continuación se describen, hacerlo solo si es muy necesario.

Apertura de la puerta:

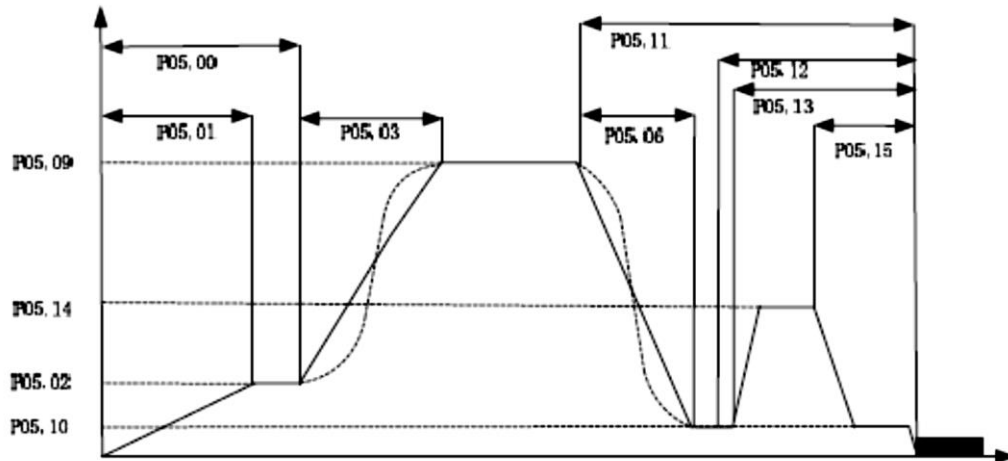


Los parámetros involucrados en el comportamiento de la apertura de la puerta, son los que se muestran en la gráfica anterior. De todos los parámetros que aparecen en esta curva, solo son recomendables modificar los siguientes:

- **P04.02** > Aumenta o disminuye el tiempo que tarda en abrir la pinza, antes de comenzar a abrir la puerta.
- **P04.03** > Aumenta o disminuye el tiempo de aceleración con la que comienza a abrir la puerta hasta alcanzar la máxima velocidad de apertura.
- **P04.06** > Aumenta o disminuye el tiempo de la des-aceleración cuando la puerta está por llegar a tope.
- **P04.09** > Aumenta o disminuye la velocidad de apertura de puerta.

- **P04.11** > Aumenta o disminuye la distancia que tendrá la puerta para comenzar a des-acelerar antes de llegar a tope.

Cierre de puerta:



Los parámetros involucrados en el comportamiento de cierre de la puerta, son los que se muestran en la gráfica anterior. De todos los parámetros que aparecen en esta curva, solo son recomendables modificar los siguientes:

- **P05.03** > Aumenta o disminuye el tiempo de aceleración con la que comienza a cerrar la puerta hasta alcanzar la máxima velocidad de cierre.
- **P05.06** > Aumenta o disminuye el tiempo de la des-aceleración cuando la puerta está por llegar a tope.
- **P05.09** > Aumenta o disminuye la velocidad de cierre de la puerta.
- **P05.11** > Aumenta o disminuye la distancia que tendrá la puerta para comenzar a des-acelerar antes de llegar a tope.