

### PANEL DE CONTROL

- Dimensiones gabinete metálico de 20 x 40 x 60 cm (+-) 5 cm.
- · Paro de emergencia de hongo.
- Temporizador para duración de operación de 0.1 segundos a 9990 horas.
- Sensor inductivo.
- Motorreductor trifásico de 0.5 HP.
- Variador de frecuencia.
- · Alimentación, 220 VCA.
- · Luces piloto y botones push.
- PLC Incluido.

## **PLC**

- Tipos de construcción de lenguajes.
- Operador: 13 LD, 21 IL.
- Funciones básicas: 109.
- Bloques de funciones básicas:
- 11.Bloque de funciones privadas:
- Bloque de funciones privadas para cada módulo de funciones especiales.
- Velocidad operador: 0.2
- Comando de la función básica 0.2
- Paso de los bloques de funciones básicas.
- Capacidad de memoria del programa: 128 kb (32k pasos).
- Máximos puntos I/O: 512.







Gerardo Murillo #33, Pueblo Nuevo,

Corregidora. Querétaro, Cp. 76900.

DCTAGONAL



# MESA ROTATORIA OCTAGONAL

- Puntos para un módulo de 16 bits, 1024.
- Puntos para un módulo de 32 bits.
- Memoria de datos.
- Variable directa: 2 16 **Kbyte** (configurable por parámetro).
- · Variable simbólica: 52 Kbyte (límite de variable explícita).
- Timer: 0.001 seg ~ 4294967.295 seg. (1,193 hrs).
- Contador, Rango: -32,768 ~ +32,767.
- Salida DC variable continua, 0 ~ 24V.
- Salida DC fija, 24V.
- Corriente: 2A (Max.).
- Puerto comunicación: Ethernet
- · Capacidad de expansión.
- Módulos de comunicación: FNET, CNET, ENET, MNE, DNET, PNET, ISA.
- Software de control pre cargado, Lenguaje de programación del PLC, LD (de escalera), IL(instruction list), SFC (secuencial función).

## **ACCESORIOS:**

- Cables de conexión.
- Manuales de operación.





Gerardo Murillo #33, Pueblo Nuevo,

Corregidora. Querétaro, Cp. 76900.