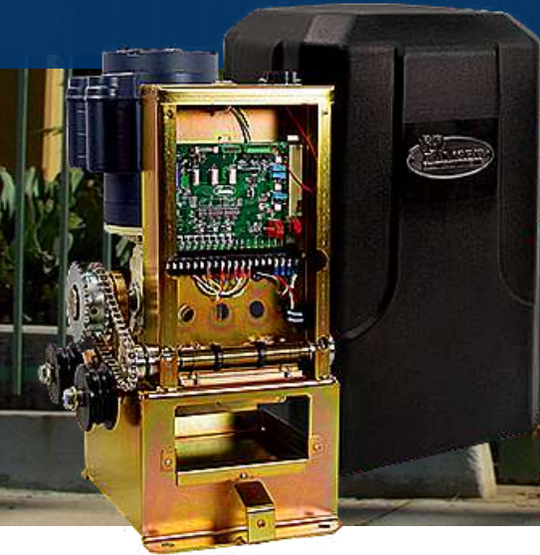


## ABRIDORES INDUSTRIALES CORREDIZOS SERIE RAM



Modelo: RAM5500  
Marca: RAMSET



**Distancia / peso máximo:** 45 pies / 2500libras

**Motor:** Servicio continuo de 1HP

**Temperatura de funcionamiento:** -10 a 160°F

**Dimensiones totales:** Alto: 27 "x largo: 16" x ancho: 16 "

**Cierre automático.**

**Sistema de cadena**

**Velocidad de abertura:** 1 pie por segundo (Aprox)

**Motor eléctrico:**

3/4, 1HP | 115VAC | 8.5amp | 50/60Hz.

**Rodamientos de alta velocidad**

**Boton de recarga reajutable.**

**Engranaje helicoidal resistente**

Lubricado en un baño de aceite para un funcionamiento suave y silencioso

**Switches de limites**

Ajuste mecánico para una precisión mas exacta de cierre de puerta.

**Acabado**

Chapado en oro/zinc para inhibir la corrosión

**Pedal de paro de emergencia.**

Este mecanismo desconecta la puerta del operador para permitir una fácil apertura y cierre manual de la puerta durante las salidas de energía y las emergencias.



### TABLERO DE CONTROL

- **Ajuste del interruptor de mano izquierda / derecha**

Cable de sincronización maestro / esclavo de 3 hilos. Capacidad del detector de bucle enchufable (ILD-24s). Botones pulsadores de servicio y conexión de relés.

- **Ajustes de sensibilidad ERD de una pasada**

Mientras se abre la puerta, después de que se detecta y se despeja un dispositivo de seguridad, la puerta se cerrará inmediatamente, se haya alcanzado o no el límite. Cuando la puerta se está cerrando, si se detecta una seguridad, la puerta se detendrá pero no retrocederá

- **Temporizador automático**

Cierra la puerta automáticamente después de que todos los dispositivos de seguridad están despejados. (0-60 segundos)

- **Cable de sincronización maestro / esclavo de 3 hilos**

El cable RS485 de 3 hilos permite que dos operadores funcionen juntos en una configuración maestro / esclavo

- **Capacidad del detector de bucle enchufable (ILD-24s)**

Elimina el desorden de cables y permite una instalación limpia, fácil y bien organizada.

- **Advertencia previa y advertencia constante**

Agrega un retraso de 3 segundos antes de que la puerta se mueva en cualquier dirección. Durante este retraso de 3 segundos, se puede agregar una sirena, un timbre o una luz para activar. Permite que una alarma o luz (no incluida) se active mientras la puerta está en movimiento.

- **Cierre seguro**

Esto cierra automáticamente la puerta después de que se pierde la energía y se recupera, ya sea que la puerta esté en un límite o no.

- **Retraso de apertura y cierre**

Agrega una demora de 1 segundo en el ciclo de apertura o cierre.

- **Botones pulsadores de servicio y conexión de relés.**

Salidas de relé que encenderán una lámpara o sonarán un zumbador / alarma cuando la puerta no esté cerrada, en movimiento o antes de que la puerta se mueva. Los botones de servicio permiten al técnico tener un control completo de la puerta al ajustar el operador.

- **Ciclo de radio**

Le da al usuario el control total de la puerta. La puerta puede abrirse con el primer comando, detenerse con el segundo comando y cerrarse con el tercer comando.