









# Con cinturón de servicio industrial de eje de transmisión con cadena de emergencia

### Características estándar

- Clase 24V con circuitos de con transformador 40VA para proteger contra un corto circuito.
- Recibidor a bordo con antena
- Banda terminal de radio de control externa
- Tuercas de levas de metal de baja fricción con un montaje totalmente ajustable de tipo giratorio.
- Estación de control Nema-1 de 3 botones abrir-cerrar-parar
- Motor industrial de servicio industrial continuo con protección de sobrecarga
- Motor removible sin afectar los límites de ajustes
- Carga pesada cinturón 5L-V
- Cadena en rueda 41 y piñones en todas las unidades internas
- Embrague de fricción ajustable
- Sistema de freno mecánico
- Freno solenoide recomendado para puertas grandes (PRO-HB opcional)
- Cadena en rueda 50 y piñones en unidad final
- Rodamiento de bolas de precisión en polea permanentemente lubricadas y selladas de ¾"
- Rodamiento de bolas en unidad eje final lubricadas y selladas permanentemente de 1 pulgada
- Cadena de emergencia con variación de supresión eléctrica para una operación manual
- Sostenedor para la cadena
- Montaje a mano derecho o izquierdo (se debe especificar al momento de ordenar)
- Peso de envío 100 libras
- Acabado gris oscuro
- Foto células Micanan N-1 incluido para puertas hasta de 24 pulgadas de ancho.

## Diseñado para puertas seccionales de tipo high lift, o vertical lift y tanto para cortinas de acero o de parrilla

### Puertas seccionales sin insular:

- Cal. 26/25/24 605 pies cuadrados
- Cal. 22 550 pies cuadrados
- Cal. 20 500 pies cuadrados

### Puertas Seccionales insuladas:

- Cal. 26/25/24 500 pies cuadrados
- Cal. 22 445 pies cuadrados
- Cal. 20 400 pies cuadrados

### Cortinas metálicas

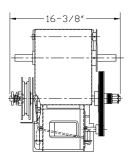
- Cal. 24 625 pies cuadrados
- Cal. 22 525 pies cuadrados
- Cal. 20 400 pies cuadrados
- Cal. 18 360 pies cuadrados

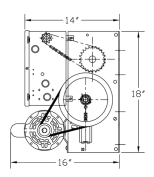
### Cortinas de parrilla

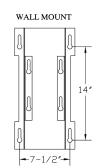
• De aluminio: 695 pies cuadrados

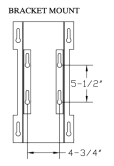
### Cuando se ordene el motor PRO-H, provea la siguiente información.

- Altura de la puerta
- Ancho de la puerta
- Tipo de puerta
- Caballos de fuerzas
- Voltaje/etapa
- Dispositivos de seguridad
- Eje del diámetro de la puerta y eje del diámetro del tamaño de la llave
- Soporte (LH o RH, repisa o pared)
- Opciones de circuito de control











## **Especificaciones GH**



### **CALIDAD Y CONFIANZA DESDE 1983** SIMPLIFICANDO LAS TAREAS DEL DÍA PARA MEJORAR TU CALIDAD DE VIDA.



### **MATRIZ**

Puertas Automáticas de Veracruz S.A. de C.V. Blvd. Adolfo Ruíz Cortines No. 505 B Fracc. Costa Verde. C.P. 94294, Boca del Río, Ver.

### **CEDIS VERACRUZ**

CEDIS MÉRIDA Km. 13 Tablaje Catastral 16415-B Carretera Mérida-Cancún

Tel: (229) 927 1881 | (229) 927 1882 | (229) 927 1883

### CEDIS PUEBLA

13 Sur No. 2104 Col. Santiago Puebla, Puebla, México. C.P. 72000

### **CEDIS VILLAHERMOSA**

Calle Oaxaca No. 108 Fracc. Guadalupe Villahermosa, Tabasco, México. C.P. 86180

### **CEDIS MONTERREY**

rispin Treviño No. 3730 Col. Venustiano arranza, MTY, Nuevo León, México C.P. 64103

### **CEDIS CHIHUAHUA**

Sabino No. 1910 Col. Las Granjas Chihuahua, Chihuahua, México. C.P. 64103

