

# GENERAL CONTROLS



Calidad, Rendimiento  
y Seguridad a un mínimo costo

**EL MODELO GC-230 ESTÁ DISEÑADO PARA ABRIR Y CERRAR REJAS  
ABATIBLES DE HASTA 250 KG DE PESO POR HOJA CON MEDIDAS  
DE HASTA 3 MTS CADA HOJA**

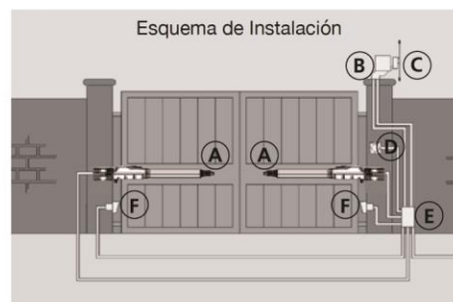
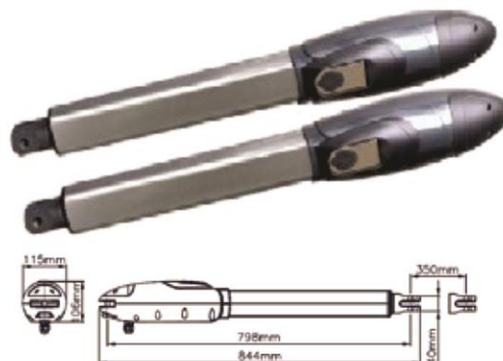
## Calidad, rendimiento y Seguridad a un mínimo costo

El modelo **GC-230** está diseñado para abrir y cerrar rejas abatibles de hasta 250 kg. de peso por hoja, con medidas de hasta 3 m cada una.

Se coloca asegurándose a la puerta o reja con unos soportes. La colocación depende de las dimensiones y el diseño de la puerta.

El abrepuertas es colocado en cada hoja del lado interior de la casa en posición para abatir hacia dentro o hacia fuera.

Fabricado con una batería de respaldo en caso de ausencia de energía eléctrica.



- A Abre rejas abatibles 230
- B Lámpara de señalamiento
- C Antena Receptora
- D Switch de llave
- E Control maestro
- F Fotoceldas

## Cerebro Lógica Avanzada

- Receptor incluido
- Frecuencia 433 Mhz código rolante
- Memoria para 100 transmisores
- Sistema de desaceleración a la apertura y cierre
- Ajuste de cierre automático
- Programación de 1 ó 2 pistones.

Reforzado con engrane de bronce



## Componentes de la instalación

1. Pistones General Controls GC-230
2. Fotoceldas de seguridad. ( No incluidas )
3. Lámpara destellante. ( No incluidas )
4. Transmisor radiofrecuencia
5. Pulsador de activación. ( No incluidas )
6. Topes de apertura y cierre. ( No incluidas )
7. Cerebro

## Especificaciones técnicas

Características	GC-230	Unidad
Alimentación de entrada	120	v
Alimentación de funcionamiento	24	Vdc
Tamaño de vástago	40	cm
Tamaño de hojas	3	m
Fuerza de empuje	2500 a 3000	N
Peso de hojas	250	Kg
Temperatura de trabajo	-20 a 50	°C
Uso	Residencial	-
Grado de protección	44	IP

## Accesorios

