

# FICHA TÉCNICA

## F-04695-G



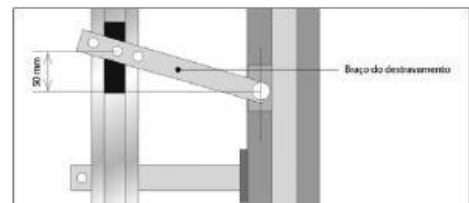
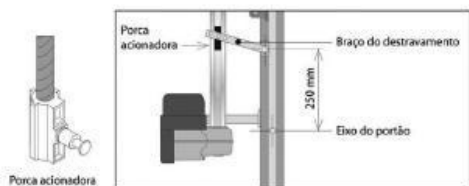
### Descripción



CONJUNTO AUTOMÁTICO BV MAX 1,80MTs PARA PORTÓN ASCENDENTE CON CENTRAL, 02 CONTROLES 433MHz, CON TUERCA ACCIONAMIENTO PASO 60  
 Uso Residencial para portones contrapesados de hasta 10m2.

- 1 Motor 1/4hp monofásico
- 1 Central con receptor incorporado
- 2 Transmisores 433mhz
- 1 Tuerca Accionadora a sinfín
- 02 - Sensores finales de Carrera (Fim de curso)

### Características



<b>Motor</b>	¼ hp Monofásico 0,186 Kw 1740rpm
<b>Relación de Transmisión Motor/Reductor</b>	25:1 corona y sin fin Salida
<b>Accionador:</b>	a sinfín con rosca paso 60
<b>Capacidad:</b>	300kg-fuerza
<b>Velocidad Mts/minuto</b>	4,20 m/min paso 60
<b>Tiempo de apertura Mts/Seg</b>	13,5 seg/m paso 60
<b>Consumo/ciclo kw/h</b>	0,002
<b>Maniobras Hora</b>	60
<b>Central de Comando</b>	GII
<b>Braço sin fin</b>	1,80 Mts