

## GJJ SC200 TD



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carga maxima soportable  
 Altura maxima de elevación  
 Distancia maxima entre arriostres  
 Velocidad de recorrido  
 Medidas (Largo x Ancho x Alto)  
 Max. Velocidad viento durante utilización  
 Motorreductores  
 Cremallera  
 Tipo de mastil  
 Consumo electrico  
 Variador de velocidad  
 Voltaje

#### Sencillo

2000 kg  
 500 metros  
 10.5 metros  
 0-63 metros/min  
 3.20x1.50x2.35 mts  
 45 km/Hora  
 3 x 11 kw  
 2  
 Cuadro de 65 x 65 cm. x 150 cm. de alto  
 100 KVA = 80 Kw  
 75 Kw  
 460 V

#### Doble

2 x 2000 kg  
 2 x 500 metros  
 10.5 metros  
 2 x 0-63 metros/min  
 2 x 3.20x1.50x2.35 mts  
 2 x 45 km/Hora  
 2 x 3 x 11 kw  
 2  
 2 x 100 KVA = 80 Kw  
 2 x 75 Kw

Tels.: (55) 9149 8900 / 5250 2844  
[www.calidadenrentasyventas.com](http://www.calidadenrentasyventas.com)  
 Servicio a toda la República Mexicana