

Brazo SDS 205.134 y 205.135

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Para seleccionar el brazo adecuado SDS, los factores importantes son: la dirección del movimiento, la altura y el peso de la puerta.

El torque es calculado multiplicando la mitad de la altura de la puerta por el peso.

Los mínimos y el torque para los brazos SDS son 40-50 kg x cm.

Las fórmulas para calcular el torque son:

- Para un brazo SDS: $\text{Altura de la puerta (cm)} \times 1/2 \times \text{peso de la puerta (kg)}$
= 35-50 kg x cm (40-70 kg x cm para el SDS - C301N)
- Para dos brazos SDS: $\text{Altura de la puerta (cm)} \times 1/2 \times \text{peso de la puerta (kg)}$
= 70-100 kg x cm (80-140 kg x cm para el SDS - C301N)

