

Hoja de evaluación

Usuario: _____

Fecha: _____

Cliente: _____

Puesto / Planta: _____

Proyecto: _____

Tipo de brazo

 Light rail EPR140 / 220°

 Medium rail EPR180 / 220°

Capacidad lbs / Kg	Longitud	Cantidad	Capacidad lbs / Kg	Longitud
200 / 907	4 ft	<input type="text"/>	200 / 907	4 ft
1400 / 635	6 ft	<input type="text"/>	1400 / 635	6 ft
1050 / 476	8 ft	<input type="text"/>	1050 / 476	8 ft
800 / 363	10 ft	<input type="text"/>	800 / 363	10 ft
700 / 318	12 ft	<input type="text"/>	700 / 318	12 ft
600 / 272	14 ft	<input type="text"/>	600 / 272	14 ft
500 / 227	16 ft	<input type="text"/>	500 / 227	16 ft
450 / 204	18 ft	<input type="text"/>	450 / 204	18 ft
400 / 181	20 ft	<input type="text"/>	400 / 181	20 ft

Columna estándar 6 x 6 x ¼" de espesor.

Base de placa ¾ 18 x 18"

Columna estándar 8 x 8 x ¼" de espesor.

Base de placa ¾ x 24 x 24"

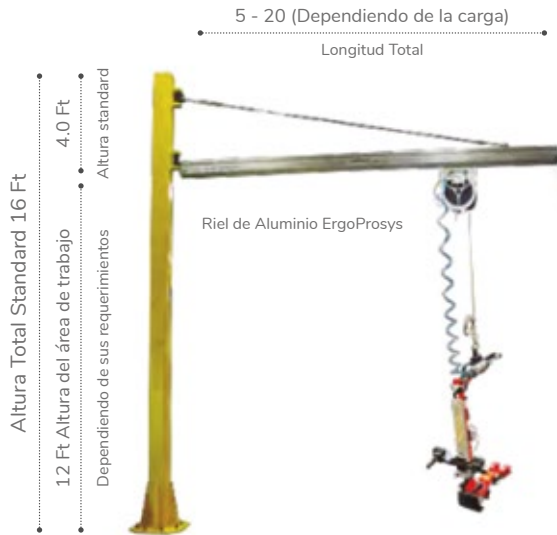
Heavy rail EPR180/220°

Capacidad lbs / Kg	Longitud	Cantidad
2000 / 907	4 ft <input type="text"/>	<input type="text"/>
2000 / 907	6 ft <input type="text"/>	<input type="text"/>
1600 / 726	8 ft <input type="text"/>	<input type="text"/>
1350 / 612	10 ft <input type="text"/>	<input type="text"/>
1150 / 522	12 ft <input type="text"/>	<input type="text"/>
1000 / 454	14 ft <input type="text"/>	<input type="text"/>
800 / 363	16 ft <input type="text"/>	<input type="text"/>
650 / 295	18 ft <input type="text"/>	<input type="text"/>

Columna estándar 8 x 8 x 1/2 " de espesor.

Requiere equipo de elevación: Sí No

Base de la placa 3/4 x 24 x 24 "



Peso: _____

Longitud de riel: _____

Giro: _____

Altura de piso a parte inferior de riel: _____

Cotizar instalación: _____

Alcance levantado por: _____