

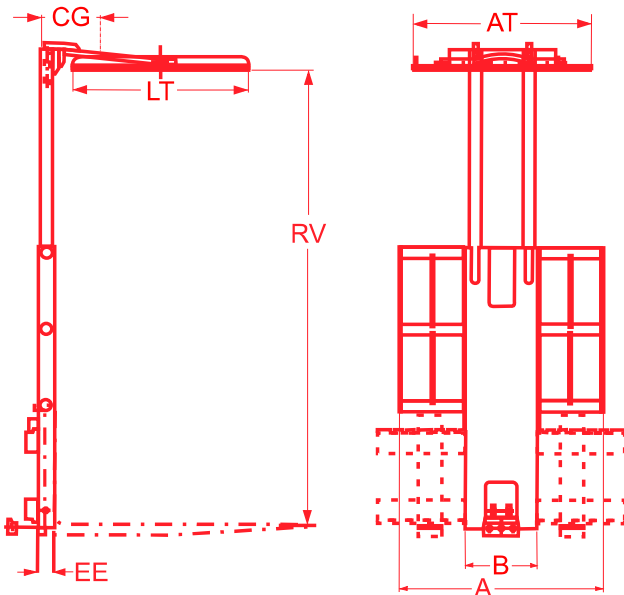


**ESTABILIZADOR DE CARGA**

**HIDRÁULICO**

Medidas en kilogramos o centímetros

MODELO	MONTAJE ITA (CLASE)	ANCHO TOTAL (A)	CENTRO DE GRAVEDAD (CG)	PESO	MEDIDA DE ESTIBA	MEDIDA DE TAPA	ALTURA DE CUERPO (D)	APERTURA (RV) CM.
EC-2B-9191	II	91	15	235	91X91	76X76	122	107a196(1)
EC-2B-0707	II	91	21	260	107X107	91X91	122	107a196(1)
EC-2B-0722/T	II	91	22	265	96X122	81X107	122	107a196(1)
EC-2B-0722	II	91	22	270	107X122	91X107	122	107a196(1)
EC-2B-9137	II	91	20	265	91X137	76X122	122	107a196(1)
EC-2C-9191	III	91	15	235	91X91	76X76	122	107a196(1)
EC-2C-0707	III	91	21	260	107X107	91X91	122	107a196(1)
EC-2C-0722/T	III	91	22	265	96X122	81X107	122	107a196(1)
EC-2C-0722	III	91	22	270	107X122	91X107	122	107a196(1)
EC-2C-2222	III	91	27	285	122X122	107X107	122	107a196(1)
EC-3C-9191	III	100	15	305	91X91	76X76	152	140a250
EC-3C-0707	III	100	21	330	107X107	91X91	152	140a250
EC-3C-0722/T	III	100	22	335	96X122	81X107	152	140a250
EC-3C-0722	III	100	22	340	107X122	91X107	152	140a250
EC-3C-0722/CB	III	100	25	345	109X122	102X107	152	140a250
EC-3C-2222	III	100	27	350	122X122	107X107	152	140a250



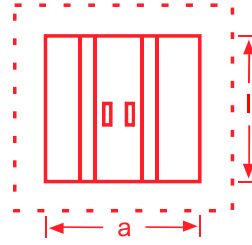
Espesor Efectivo (EE) 7cm, Ancho del Cuerpo (B) 30cm  
 Capacidad: El estabilizador de carga no soporta directamente la carga por lo que dicha capacidad no es señalada, se recomienda para montacargas de máximo 3.5 toneladas de capacidad. Para aplicaciones fuera de este rango, favor de consultar planta.  
 Requiere una función hidráulica a 2300 psi.  
 No incluye desplazador lateral. Opcional con costo.  
 Requiere función hidráulica adicional. No incluye horquillas.  
 Medidas de tapas especiales: Opcional con costo.  
 (1)Apertura opcional 132cm 221cm: Opcional con costo.  
 Respaldo Móvil (hasta 20cm., req. corriente eléctrica 12V en portahorquillas): Opcional con costo.  
 Tapa posicionable para transporte (req. corriente eléctrica 12V en portahorquillas): Opcional con costo  
 Sin desplazamiento lateral.  
 Otras aperturas, diversas formas y cubiertas de tapas, consultar planta.



## CONFIGURACIONES OPCIONALES PARA ESTABILIZADOR DE CARGA

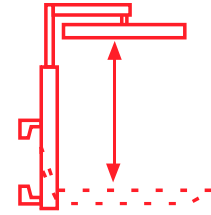
### Medida de la Tapa:

La medida de la tapa se configura de acuerdo a la medida de la estiba. Largo en dirección de las horquillas, ancho en dirección del portahorquillas. Con medidas aproximadas de 10 cm menores a aquella. Permitiendo un perímetro de carga no cubierta por la plancha de aproximadamente 5 cm de ancho.



### Rango de Apertura:

Se puede crecer para que la carga quede dentro del rango del equipo.

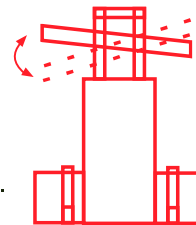


### Tapa Tubular:

Disminuye el peso, no tiene costo adicional, aumenta el espesor de la plancha pero le otorga rigidez.

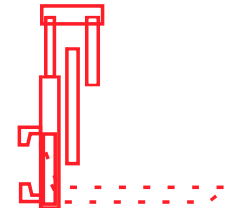
### Tapa de Aluminio:

Disminuye el peso, mantiene la plancha delgada.



### Tapa Oscilante en dos direcciones:

Para asegurar un apriete equivalente en los 4 puntos cardinales de la carga.

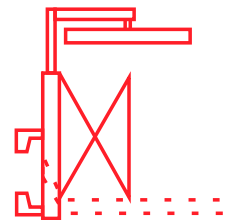


### Tapa Basculante:

La tapa se dobla hacia abajo hidráulicamente para facilitar su transporte en la vía pública.

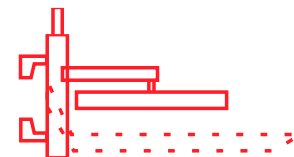
### Respaldo Ajustable:

Tiene un respaldo móvil que se posiciona hidráulicamente hacia delante disminuyendo el largo útil de las horquillas. Sirve para facilitar el manejo esporádico de cargas más pequeñas.



### Estabilización Invertida:

La plancha estabilizadora se encuentra situada en la parte inferior de las barras correderas, permitiendo estabilizar cargas cuya altura va desde los 10 cm. Este es el caso de cargas que son sumamente bajas pero bastante inestables como, láminas de cartón, láminas de materiales especiales, perfiles tubulares.



### Ganchos o Puntas Estabilizadoras:

El componente estabilizador se adecua también a cargas que no son planas. Se diseñan los puntos en donde se puede presionar la carga para estabilizarla. Es el caso de chasis, barriles de productos químicos, perfiles tubulares, componentes automotrices, etc.

