

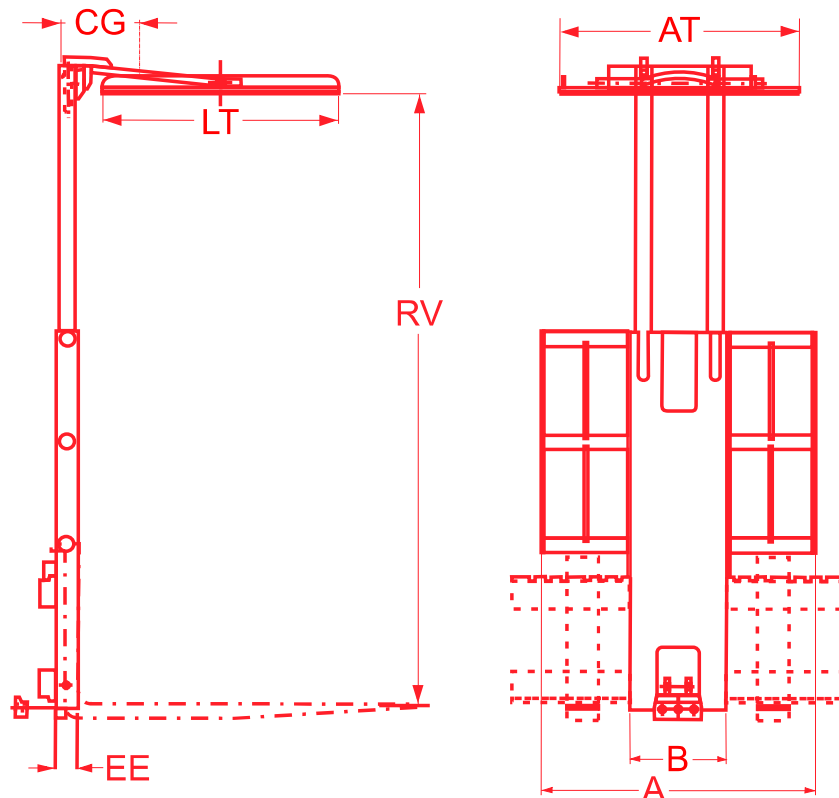


ESTABILIZADOR DE CARGA DUPLEX (DOBLE VERTICAL)

HIDRÁULICO

Medidas en kilogramos o centímetros

MODELO	CLASE	ANCHO TOTAL (A)	CENTRO DE GRAV. (CG)	PESO	MEDIDA DE ESTIBA	MEDIDA DE TAPA	ALTURA DE CUERPO	APERTURA CM.
DU-2C-9191	III	110	11	445	91X91	76X76	240	120a320
DU-2C-0707	III	110	17	468	107X107	91X91	240	120a320
DU-2C-0722	III	110	18	481	107X122	91X107	240	120a320
DU-2C-2222	III	110	23	496	122X122	107X107	240	120a320
DU-2D-9191	IV	110	11	445	91X91	76X76	240	120a320
DU-2D-0707	IV	110	17	468	107X107	91X91	240	120a320
DU-2D-0722	IV	110	18	481	107X122	91X107	240	120a320
DU-2D-2222	IV	110	23	496	122X122	107X107	240	120a320



Espesor Efectivo (EE) 11.6cm, Ancho del Cuerpo (B) 40cm

Capacidad: El estabilizador de carga no soporta directamente la carga por lo que dicha capacidad no es señalada, se recomienda para montacargas de máximo 4 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.

Sin desplazamiento lateral.

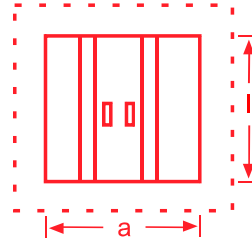
Tapa con oscilación en 2 direcciones: Opcional con costo. Otras aperturas, diversas formas y cubiertas de tapas, consultar planta.



CONFIGURACIONES OPCIONALES PARA ESTABILIZADOR DE CARGA

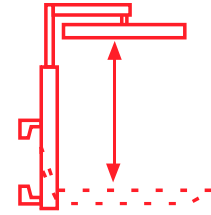
Medida de la Tapa:

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.

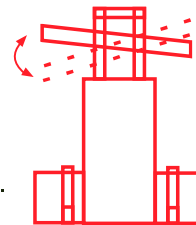


Tapa Tubular:

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

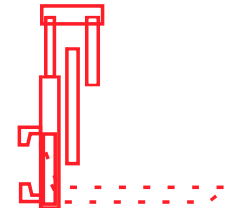
Tapa de Aluminio:

Disminuye el peso, mantiene la plancha delgada.



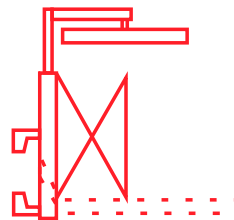
Tapa Oscilante en dos direcciones:

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



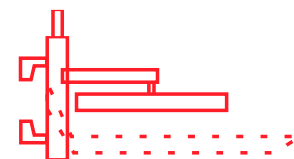
Tapa Basculante:

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



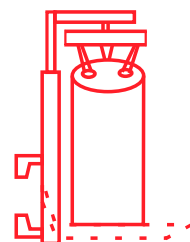
Respaldo Ajustable:

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.