

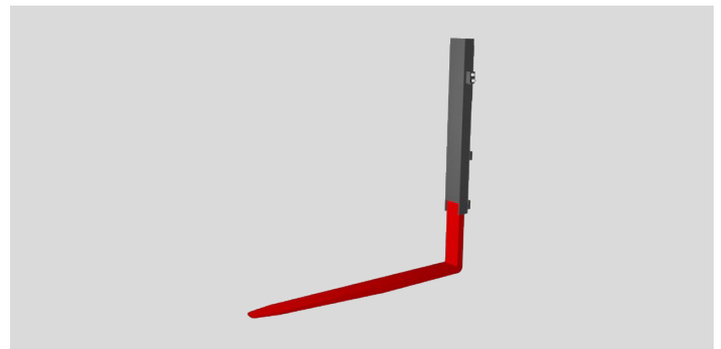
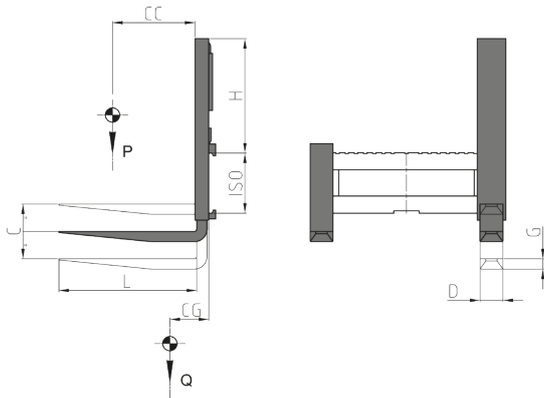
Horquillas

El Aplazamiento Vertical de una Horquilla consiste en un mecanismo instalado en las horquillas estándar con anclaje FEM, para alzarla y facilitar el movimiento de las cargas no alineadas o sobre planos inclinados. Para el suministro del aplazamiento vertical es necesario especificar la longitud de las horquillas utilizadas.

870 APLAZAMIENTO VERTICAL DE UNA HORQUILLA

REFERENCIA	CAPACIDAD PAREJA (P) Kg	CENTRO DE CARGA (CC) mm	ISO 2328 FEM	SECCIÓN HORQUILLA			ALTURA (H) mm	ANCHO (L) mm	CARRERA (C) mm	CENTRO DE GRAVEDAD (CG) mm	PESO (Q) Kg
				(D) mm	(G) mm	(L) mm					
55ABS2A2001	1500	500	II	100	35	1000	650	1000	200	180	98
55AFA2A2001	2500	500	II	130	40	1000	650	1000	200	190	129
55AHY3A4001	3500	500	III	130	45	1000	650	1000	300	210	161
55AKQ3A4001	4500	500	III	150	50	1000	650	1000	300	220	184
55AP94A6001	6500	600	IV	200	60	1200	750	1200	400	250	305

Funciones hidráulicas: 1 | Presión máxima de trabajo: 175 bar



OPCIONES

- Kit de Tubos y Conexiones.
- Tubos y Enlaces con Ajuste Rápido.

SUPLEMENTOS A PETICIÓN

- Bloqueos de paleta especiales con o sin protectores de carga (versiones estándar no incluyen los Bloqueos de Paleta).

CAPACIDAD DE ACEITE

TIPO	ISO 2328 - FEM	CAPACIDAD MIN (L/min)	CAPACIDAD MAX (L/min)	CAPACIDAD RECOMENDADA (L/min)
871	TODOS	15	40	20

- A - Horquillas con Eje
- B - Horquillas Atornilladas
- C - Horquillas Soldadas
- D - Horquillas Extensibles

