



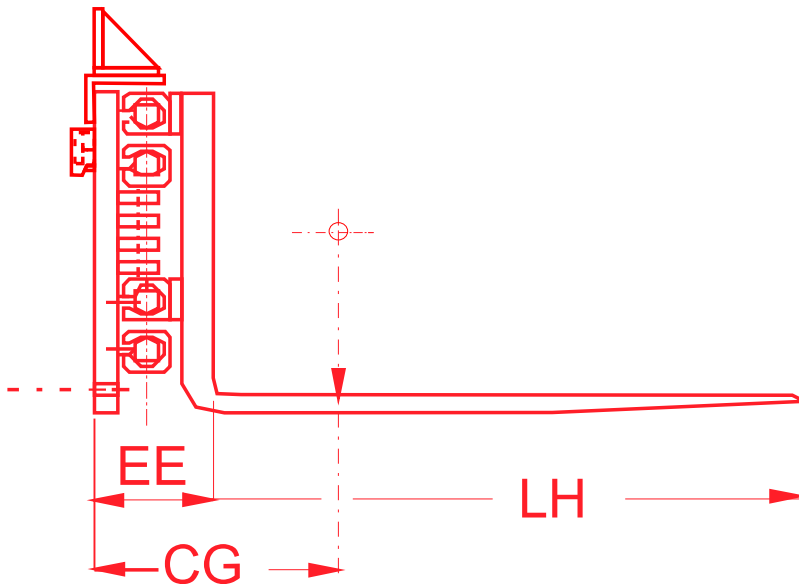
## ABRAZADERA CON HORQUILLAS

### DESPLAZAMIENTO LATERAL INTEGRAL

### HIDRÁULICO

Medidas en kilogramos o centímetros

MODELO	CAP. @ 60 CM	ANCHO DEL CUERPO	MONTAJE (ITA)	PESO	CENTRO DE GRAVEDAD (CG)	ESPESOR EFECTIVO (EE)	LARGO HORQUILLA (LH)	ESPESOR DE LA HORQUILLA	ANCHO DE LA HORQUILLA	RANGO POR FUERA HORQ.
AHL-12B-91	1000	107	DOS	280	17	17	91	4	10.0	61a170
AHL-16B-91	1500	107	DOS	325	18	17	91	4	12.0	61a170
AHL-16B-07	1500	107	DOS	335	20	17	107	4	12.0	61a170
AHL-16B-22	1500	107	DOS	350	22	17	122	4	12.0	70a208
AHL-25B-07	2200	107	DOS	470	20	19	107	4.5	12.0	70a208
AHL-25B-22	2200	107	DOS	480	22	19	122	4.5	12.0	70a208
AHL-25C-07	2200	107	TRES	470	20	19	107	4.5	12.0	70a208
AHL-25C-22	2200	107	TRES	480	22	19	122	4.5	12.0	70a208



#### REQUIERE:

Funciones Hidráulicas	Flujo sugerido	Presión Máxima	Portafoquillas
2	18 a 36 lpm (5 a 10 gpm)	180 bar (2500 psi)	tipo ITA

El desplazador lateral es integral por lo que la carrera dependerá de la posición de los brazos.

#### NOTAS:

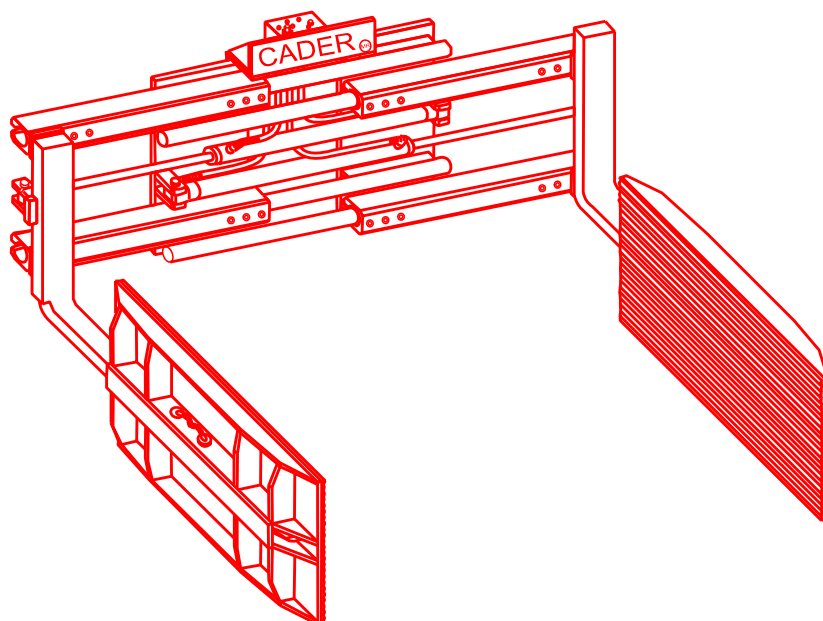
Posee una válvula que iguala el flujo hidráulico en ambos cilindros, además regula la presión e impide que el aceite regrese para no soltar la carga.

Horquillas agujeradas para instalar múltiples accesorios "quitapón". Transporte de tambores, blocks, etc.

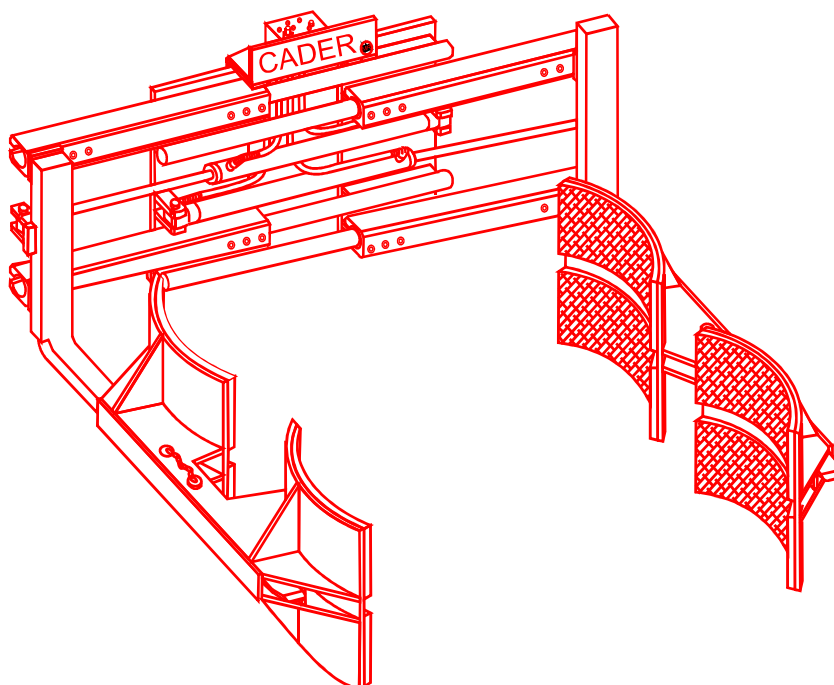


## BRAZOS ADICIONALES OPCIONALES

Convierten una Abrazadera de Horquillas en un equipo base para muchos otros equipos- Los brazos opcionales se instalan en las horquillas y se sujetan por medio de un perno. Otras aplicaciones disponibles, favor de consultar planta:



TRANSPORTE EFICIENTE DE ESTIBAS DE BLOCKS, CERÁMICA, CONCRETO, Y OTROS



TRANSPORTE EFICIENTE DE ROLLOS DE PAPEL, TAMBORES O BARRILES