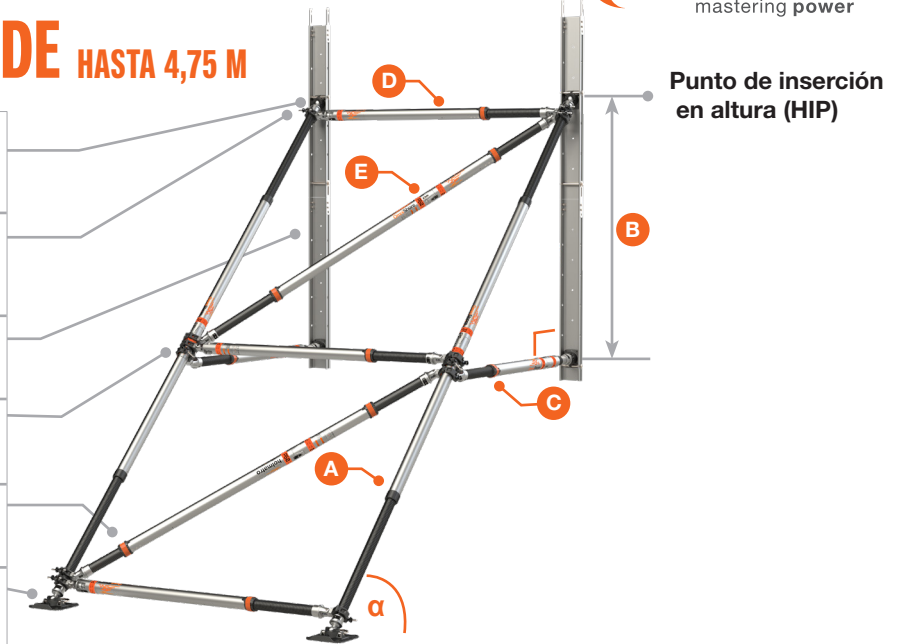


RAKER VOLADIZO DE HASTA 4,75 M

	4/6x*	Pin para zapata mural para raker
	4x	Base giratoria
	2/4x*	Zapata mural para raker
	12x	Abrazadera
	5/7/9x*	Limitador de tracción
	2x	Base giratoria con anillo en D

*depende de la configuración



Los datos tabulados se basan en los artículos disponibles en el kit de apuntalamiento avanzado para vehículos y estructuras y el kit adicional de bloqueo de movimientos para puntales.

45°	HIP	Puntal diagonal		Puntal de punto medio		Puntal horizontal		Puntal diagonal	Carga de trabajo máx.
	A	B	C	D	E	Factor de seguridad 2			
	in	in	in	in	in	lbs			
153	P60+P60	204	69	P40	57	P60	64-104	depende de D	7100
143	P60+P60	190	69	P40	57	P60	64-104	depende de D	9500
133	P60+P60	176	49	P30	37	P60	64-104	depende de D	12100
123	P60+P40	163	49	P30	37	P60	64-104	depende de D	15200
113	P60+P40	149	49	P30	37	P60	64-104	depende de D	19200
103	P60+P30	135	30	M10	18	P60	64-104	depende de D	24300
94	P60+P30	121	30	M10	18	P60	64-104	depende de D	30400
84	P60+P30	107	30	M10	18	P60	64-104	depende de D	37500

< 84 Ver datos tabulados del raker voladizo hasta 2,5 m

60°	HIP	Puntal diagonal		Puntal de punto medio		Puntal horizontal		Puntal diagonal	Carga de trabajo máx.
	A	B	C	D	E	Factor de seguridad 2			
	in	in	in	in	in	lbs			
187	P60+P60	206	89	P30	41	P60	64-104	depende de D	5100
182	P60+P60	200	89	P30	41	P60	64-104	depende de D	5700
172	P60+P60	189	89	P30	41	P60	64-104	depende de D	7100
162	P60+P60	177	89	P30	41	P60	64-104	depende de D	8600
153	P60+P40	166	79	P30	35	P60	64-104	depende de D	10400
143	P60+P40	154	79	P30	35	P60	64-104	depende de D	12600
133	P60+P30	143	49	M10	18	P60	64-104	depende de D	15200
123	P60+P30	132	49	M10	18	P60	64-104	depende de D	18300
113	P60+P30	120	49	M10	18	P60	64-104	depende de D	22000
103	P60+P30	109	39	M10	12	P60	64-104	depende de D	26200

< 103 Ver datos tabulados del raker voladizo hasta 2,5 m

Notas

- La construcción/instalación del apuntalamiento siempre necesita la aprobación de un especialista en estructuras capacitado.
- La distancia B determinará el número de zapatas murales para raker.
- Coloque un limitador de tracción en todos los puntales C/D/E.
- Fije el raker al suelo utilizando los orificios grandes o el borde elevado de la base giratoria con anillo en D, según el tipo de cimentación.
- Fije el raker a la pared, utilizando los orificios de la zapata mural para raker.
- Se pueden construir otras configuraciones de raker si se utilizan puntales/accesorios adicionales.

© Holmatro 2023-05-01

Aunque se le ha prestado una gran atención al contenido, es posible que la información de estos documentos impresos sea incorrecta o incompleta. Holmatro B.V. y sus empresas filiales (en lo sucesivo, Holmatro) no pueden considerarse responsables de ningún modo por las consecuencias de actividades emprendidas a partir de estos materiales impresos. Puede haber variaciones en los valores dentro de las mediciones del fabricante. Si tiene dudas acerca de si la información es correcta o si está completa, contacte con Holmatro (Teléfono: +31 (0)162-751480). No se permite copiar ni hacer pública de ninguna manera ninguna parte de este material impreso sin la autorización expresa de Holmatro.

