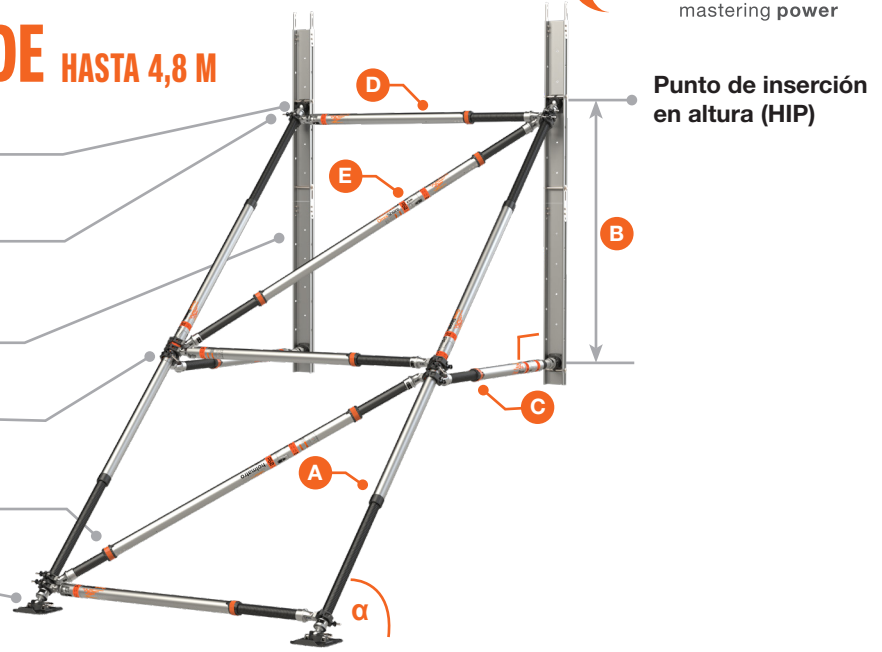


RAKER VOLADIZO DE HASTA 4,8 M

	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	
	cm	cm	cm	cm		cm			kg	
	388	P60+P60	519	175	P40	145	P60	162-265	depende de D	3200
	363	P60+P60	484	175	P40	145	P60	162-265	depende de D	4300
	338	P60+P60	448	125	P30	95	P60	162-265	depende de D	5500
	313	P60+P40	413	125	P30	95	P60	162-265	depende de D	6900
	288	P60+P40	378	125	P30	95	P60	162-265	depende de D	8700
	263	P60+P30	342	75	M10	45	P60	162-265	depende de D	11000
	238	P60+P30	307	75	M10	45	P60	162-265	depende de D	13800
	213	P60+P30	271	75	M10	45	P60	162-265	depende de D	17000

< 213 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	
	cm	cm	cm	cm		cm			kg	
	475	P60+P60	522	225	P30	103	P60	162-265	depende de D	2300
	463	P60+P60	508	225	P30	103	P60	162-265	depende de D	2600
	438	P60+P60	479	225	P30	103	P60	162-265	depende de D	3200
	413	P60+P60	450	225	P30	103	P60	162-265	depende de D	3900
	388	P60+P40	421	200	P30	88	P60	162-265	depende de D	4700
	363	P60+P40	392	200	P30	88	P60	162-265	depende de D	5700
	338	P60+P30	363	125	M10	45	P60	162-265	depende de D	6900
	313	P60+P30	335	125	M10	45	P60	162-265	depende de D	8300
	288	P60+P30	306	125	M10	45	P60	162-265	depende de D	10000
	263	P60+P30	277	100	M10	30	P60	162-265	depende de D	11900

< 263 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.

