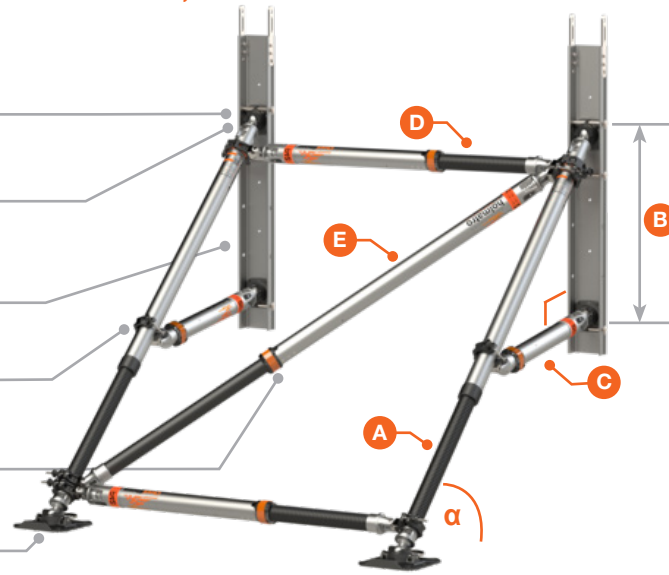


RAKER VOLADIZO DE HASTA 2,5 M

	4x	Pin para zapata mural para raker
	4x	Base giratoria
	2x	Zapata mural para raker
	8x	Abrazadera
	3/4x*	Limitador de tracción
	2x	Base giratoria con anillo en D



Punto de inserción en altura (HIP)

*depende de la configuración

Los datos tabulados se basan en los artículos disponibles en el kit de apuntalamiento avanzado de vehículos y estructuras.

45°	HIP	Puntal diagonal		B	Puntal de punto medio		Puntal horizontal		Puntal diagonal		Carga de trabajo máx. Factor de seguridad 2 lbs
	in	A	A		C	D	E				
	in	in	in		in	in	in				
	64	P60	104	30	M10	18	P60	64-104	depende de D	39200	
	74	P60	93	30	M10	18	P60	64-104	depende de D	46500	
	64	P60	79	30	M10	18	P60	64-104	depende de D	56900	
	54	P60	65	30	M10	18	P60	64-104	depende de D	67700	

60°	HIP	Puntal diagonal		B	Puntal de punto medio		Puntal horizontal		Puntal diagonal		Carga de trabajo máx. Factor de seguridad 2 lbs
	in	A	A		C	D	E				
	in	in	in		in	in	in				
	99	P60	104	40	M10	12	P60	64-104	depende de D	28200	
	94	P60	98	40	M10	12	P60	64-104	depende de D	31100	
	84	P60	86	40	M10	12	P60	64-104	depende de D	36800	
	74	P60	75	40	M10	12	P60	64-104	depende de D	43200	

Notas

- La construcción/instalación del apuntalamiento siempre necesita la aprobación de un especialista en estructuras capacitado.
- 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.

