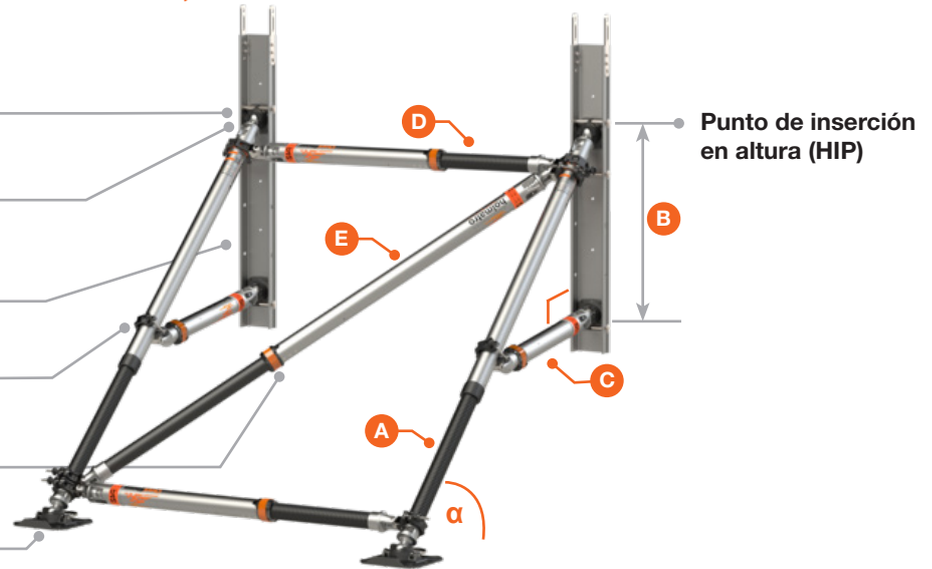


RAKER VOLADIZO DE HASTA 2,5 M

	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



*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		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
	208	P60 265	75	M10 45	P60 162-265	depende de D			17800
	188	P60 236	75	M10 45	P60 162-265	depende de D			21100
	163	P60 201	75	M10 45	P60 162-265	depende de D			25800
	138	P60 165	75	M10 45	P60 162-265	depende de D			30700

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
	252	P60 265	100	M10 30	P60 162-265	depende de D			12800
	238	P60 248	100	M10 30	P60 162-265	depende de D			14100
	213	P60 219	100	M10 30	P60 162-265	depende de D			16700
	188	P60 190	100	M10 30	P60 162-265	depende de D			19600

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.

