

HMJ | GATOS DE ACERO PARA ELEVAR MAQUINARIA

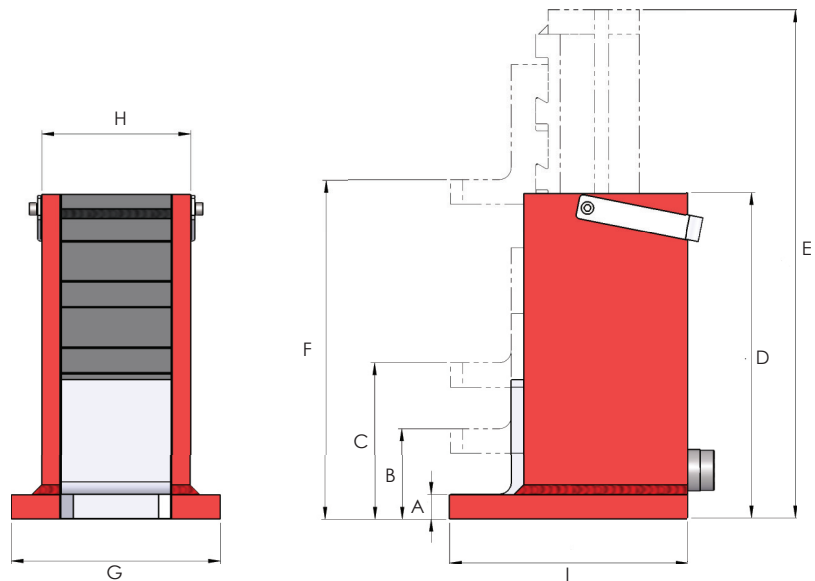


Capacidades de 10 a 25 toneladas

Longitud de carrera de 150 mm

Presión de trabajo máxima de 700 bar

- ▶ La uña del gato se guía con precisión a través de su carrera de elevación para reducir la fricción y evitar la carga lateral potencial del cilindro hidráulico
- ▶ Se utiliza con una bomba remota y con manguera para mayor seguridad del operario
- ▶ Punta de elevación con una altura mínima de 25 mm, se puede preajustar en las tres posiciones de elevación
- ▶ Aptos para aplicaciones con múltiples puntos de elevación



Número de modelo	Capacidad (toneladas)		Carrera (mm)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)								
	Punta	Cabeza			A	B	C	D	E	F	G	H	I
HMJ10	8.5	10	150	29.2	25	79	133	272	422	283	202	122	187
HMJ25	20	25	150	55.1	35	117	199	330	480	349	292	152	211

Nota: La máxima presión hidráulica permitida al elevar la carga con la uña del gato es de 595 bar para HMJ10 y 560 bar para HMJ25. ¡No se debe exceder!