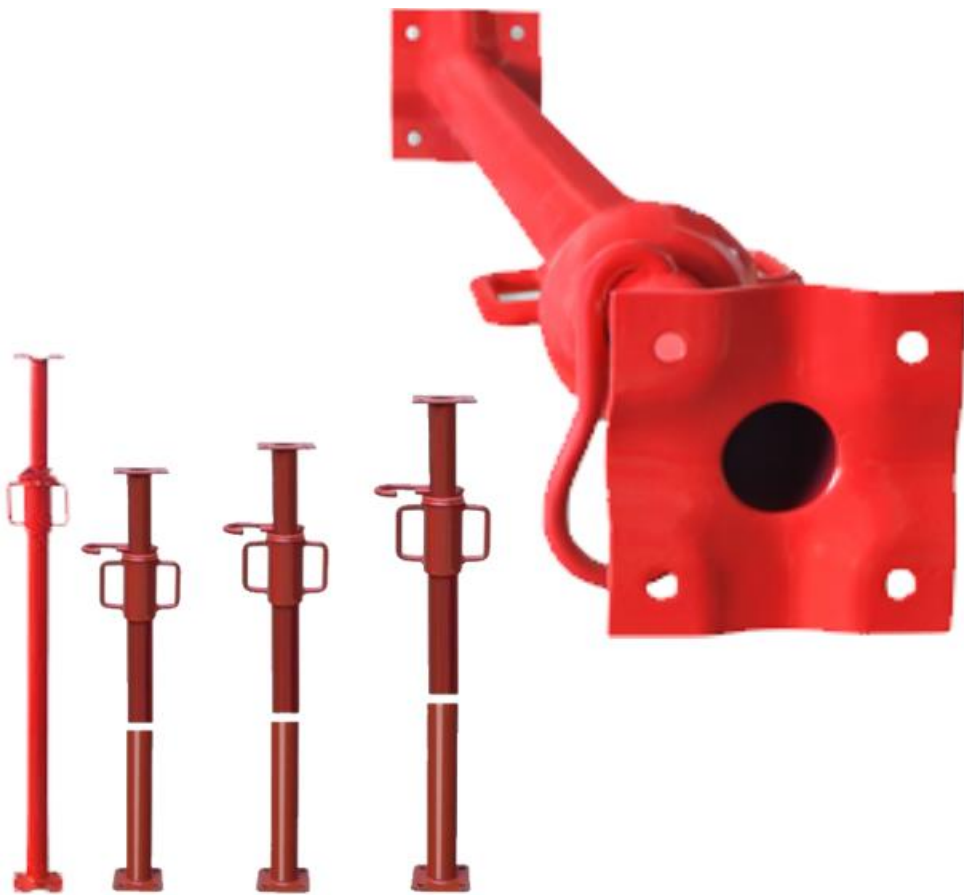


MAEQ

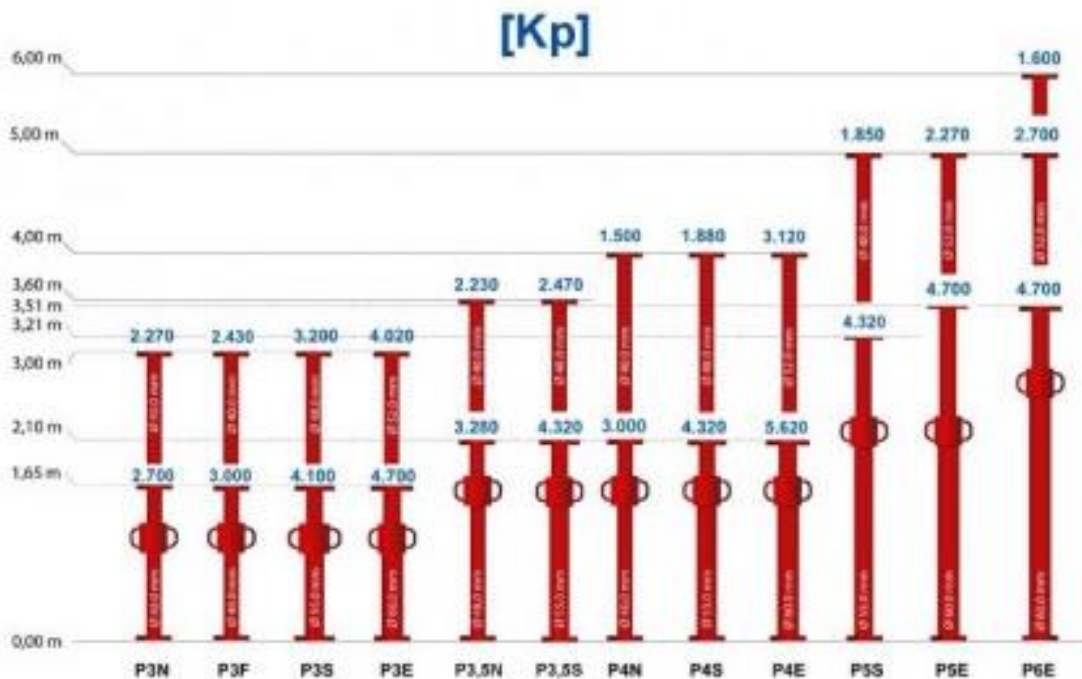
MAQUINARIA ANDAMIOS Y EQUIPO
QUERÉTARO



Los puntales metálicos o pies derecho se utilizan como elemento vertical de carga, se puede adaptar como apoyos de carga horizontal esto permite adsorber cargas auxiliares sobre los ejes. Fabricados en CED. 30 cuerda ACME modificada, producción alineada a la normativa vigente

Un puntal Hypermaq telescópico regulable de acero es un apoyo provisional que trabaja a compresión y que se utiliza normalmente como soporte vertical temporal en las obras de construcción o para realizar funciones similares como evitar derrumbes en estructuras inestables.

Un puntal Hypermaq consta de dos tubos que pueden desplazarse telescópicamente uno dentro del otro y posee un sistema de reglaje con un pasador, insertado en los agujeros del tubo interior y un medio de ajuste fino a través de un collar roscado, partes principales de puntal: Placa de Asiento, Tubo exterior, Tubo interior, Aproximado puntal, Ajustador de longitud, Prisionero y Fuerza de ajuste.



Mod. PMH-G

Peso:	19.50 kg
Rango:	2.25 a 4.05 mts
Cuerda	ACME Modificada
Perno de carga:	1/2" diámetro
Camisa:	2.00 mts
Telescopio:	2.00 mts
Cargas Máximas:	2.25 mts - 1,986 kg 4.05 mts - 618.0 kg

Mod. PMH-CH

Peso:	14.50 kg
Rango:	1.50 a 2.80 mts
Cuerda	ACME Modificada
Perno de carga:	1/2" diámetro
Camisa:	1.20 mts
Telescopio:	1.50 mts
Cargas Máximas:	1.50 mts - 2,300 kg 2.80 mts - 1,328 kg

Mod. PMH-m

Peso:	16.50 kg
Rango:	1.75 a 3.35 mts
Cuerda	ACME Modificada
Perno de carga:	1/2" diámetro
Camisa:	1.50 mts
Telescopio:	1.75 mts
Cargas Máximas:	1.75 mts - 2,098 kg 3.35 mts - 930 kg

Medidas Europeas Certificadas

Puntal de Medida Europea	PH300	PH400
Rango (m)	1.65 a 3	2.10 a 4