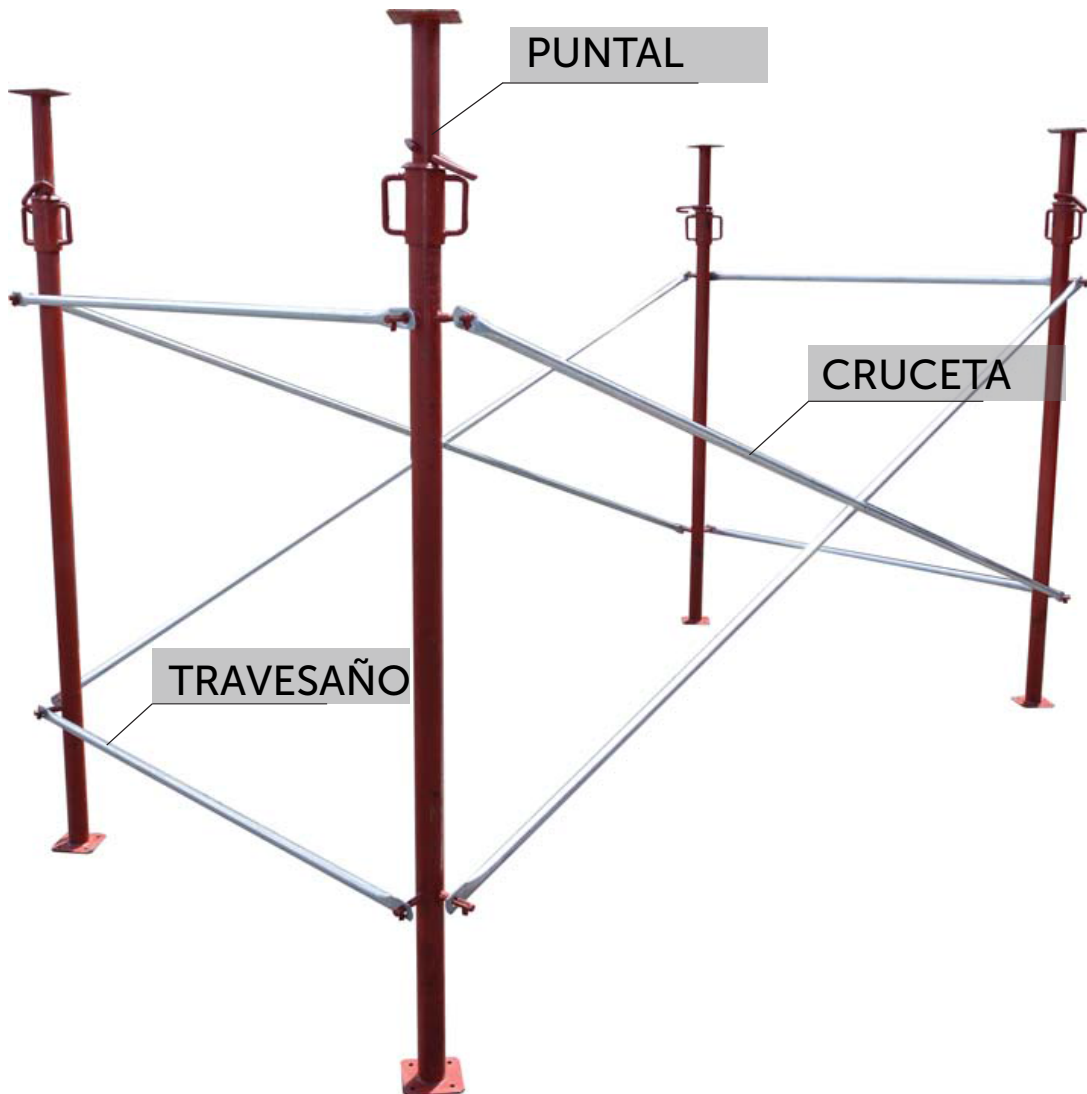


PUNTAL METÁLICO EXTENSIBLE

& Crucetas y Travesaños metálicos.

Sistema Internacional, liviano, fácil de montar, desmontar, transportar y almacenar.



DISEÑO DE REGULACIÓN Y FIJACIÓN DE ALTURA DE 2.0 A 3.60 M.

Ajuste rápido y preciso mediante pasador imperdible.

Guía para el tubo interior hasta la total extracción.

www.plastigama.com

PLASTIGAMA

ESPECIFICACIONES

Sistema de regulación y fijación con tuerca y pasador impermeable; lo que facilita un ajuste rápido

Ligero, resistente y de gran capacidad de carga

Mayor espesor de los tubos y de las placas de base y cima.

Pintura pulverizada en horno que le proporcionan protección contra la corrosión.

Desencofrar sin usar fuerza (dar golpes) o dañar el puntal, prolongando su vida útil.

Se adaptan a todos los sistemas de encofrado.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIMENSIÓN (mm)	PESO (kg)
PUNTAL METÁLICO EXPANDIBLE	970721		10
CRUCETA METÁLICA 1.50	970722	1900	2.5
CRUCETA METÁLICA 3.00	970723	3240	5
TRAVESAÑO 1.50	970724	1500	1.25
TRAVESAÑO 3.00	970725	3000	2.5

Las partes principales del puntal telescópico regulable son:

Placa de asiento: Base que se fija perpendicularmente al eje en cada uno de los extremos del tubo interior y del tubo exterior.

Tubo exterior: Tubo de mayor diámetro con uno de los extremos roscado.

Tubo interior: Tubo de menor diámetro provisto de agujeros para el ajuste aproximado del puntal. Se desliza dentro del tubo exterior.

El prisionero: Pasador que se inserta a través de los agujeros del tubo interior, y marca la longitud aproximada.

ENCOFRADOS
CONSTRUCCIONES DEL FUTURO.
DE PLASTIGAMA

RECOMENDACIONES:

El apoyo del Puntal tiene que ser horizontal, con superficie plana y base estable.

El Puntal debe estar aplomado.

La aplicación de la carga sobre el Puntal será vertical y centrada. No se aplicarán cargas horizontales al Puntal.

Deben ser utilizados siempre unitariamente entre apoyo y carga, no usarlos superpuestos para alturas superiores.

El desencofrado y recuperación de los Puntales se realizará cuando la resistencia del hormigón sea suficiente.

Se recomienda no cargar a hombro más de dos Puntales a la vez por un solo hombre, en prevención de sobreesfuerzos.

Tras el desencofrado se debe evitar el amontonamiento irregular de los Puntales, para preservar su vida útil.

CODIGO		970721	
TUBO EXTERIOR	LONGITUD	mm	1.76
	DIAMETRO	mm	56.00
	ESPESOR	mm	3.50
TUBO INTERIOR	LONGITUD	mm	2.00
	DIAMETRO	mm	4.80
	ESPESOR	mm	2.00
PESO	Kg	10	

ALTURA MÁXIMA
3.60 m
1.400 kg

ALTURA MÍNIMA
2.00 m
2.300 kg



www.plastigama.com

MEXICHEM ECUADOR S.A.

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo Telf.: 2802020 Fax: 2808048
Quito: Calle de las Malvas N 45 - 20 y de las Higueras, Monteserrín
Telf.: 3340730 Fax: 3340731

www.facebook.com/plastigama

PLASTIGAMA