

## Sistema de pintura electrostática horneada



Nuestros componentes de andamios y cimbra son terminados con pintura electrostática en polvo. Ello les brinda excelente resistencia a la abrasión y a la corrosión, mayor adherencia, así como un insuperable acabado.

Por otro lado, al no emitir solventes ni contaminantes a la atmósfera, ANPASA reafirma su compromiso como empresa ecológicamente responsable.

ANPASA es la única empresa mexicana en su tipo que aplica este tipo de terminado a sus productos.

**anpasa**  
Andamios y Pararrayos S.A. de C.V.

## Seguridad, Servicio y Calidad Son nuestra prioridad

ANPASA desde su fundación en 1969, es el estándar mexicano en seguridad, servicio y calidad en materia de estructuras de soporte, equipos para trabajos en altura y en sistemas para la protección contra descargas atmosféricas.

En ANPASA usted nos interesa como cliente, por eso nos esforzamos para que obtenga los siguientes beneficios:

Diferentes opciones de contratación de acuerdo a sus necesidades • Cobertura a nivel nacional • Servicios de ingeniería en diseño  
Servicio de entrega y devolución de equipo • Supervisión y asesoramiento en obra • Equipo en óptimas condiciones.

## 50 años siendo fabricantes



**Equipos de calidad superior • Puntualidad en entregas  
Servicio y asesoría técnica • Seriedad en trato comercial • Precios justos**

### Otros productos:

Supresores, pararrayos, colgantes mecánicas o eléctricos, andamios multidireccionales.



### Oficinas corporativas:

Av. Constituyentes Na.1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, CDMX, e-mail: andamios@anpasa.com, Tels: 5259-4104 / 5570-2644

### Planta de fabricación:

Circuito de la Industria Oriente No. 28, Mz. 2, lote 45416, Zona Industrial, C.P. 52000, Estado de México. Tels: (728) 282 0355 / 0354

### Sucursales:

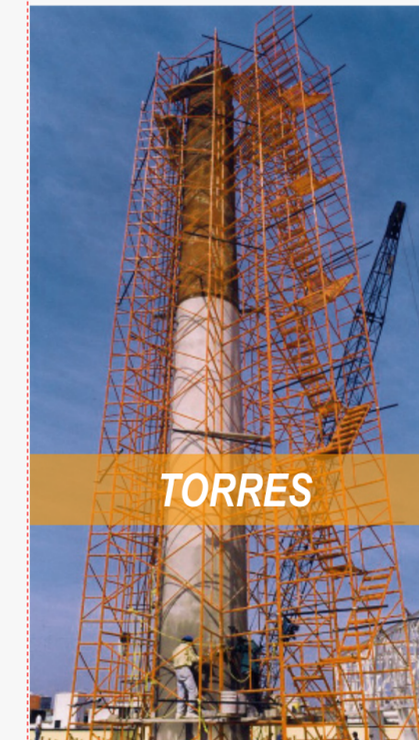
Cancún, Q.Roo. Tel. 01 (998) 886-5175 • Villahermosa, Tab. Tel 01 (993) 357-4582 • Culiacán, Sin. Tel. 01 (667) 723-3748  
Guadalajara, Jal. Tel. 01 (333) 645 6080 • Hermosillo, Son. Tel. 01 (662) 210- 0208  
León, Gto. Tel. 01 (477) 777-7827 • Puebla, Pue. Tel. 01 (222) 220- 58-49 • Querétaro, Qro. Tel. 01 (442) 223-0479 / 3734

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)



# Andamios Tubulares Apuntalamientos y Cimbras

Seguridad, Resistencia, Rapidez



**TORRES**



**APUNTALAMIENTOS**



**CIMBRAS**

**Apuntalamientos • Torres de trabajo • Torres escaleras  
Tendidos para construcción • Pies derechos**

• CDMX • Cancún • Villahermosa • Culiacán • Guadalajara  
Hermosillo • León • Lerma • Puebla • Querétaro

**Desde 1969**  
Seguridad, Servicio y Calidad

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)



## Marcos tubulares estándar

	Modelo	Imagen	Ancho m	Alto m	Peso Kg
<p>M-193 1.52 m 1.93 m 21.00 kg</p>	M-091		1.52	0.91	11.75
	M-122		1.52	1.22	14.75
	M-152		1.52	1.52	16.50
	M-193		1.52	1.93	23.70

## Marcos tubulares estrechos

	Modelo	Imagen	Ancho m	Alto m	Peso Kg
<p>ME-193 0.82 m 1.93 m 17.00 kg</p>	ME-091		0.82	0.91	8.25
	ME-152		0.82	1.52	13.0

## Características especiales



## Crucetas

	Modelo de Crucetas	Marco M-193 / M-152 / ME-152 / MA -193	Marco M-122 / M-091
<p>Crucetas Medidas en m</p>	C-213	2.13	2.37
	CE-213	1.83	2.13
	C-152	1.52	1.83
	CC-152	1.10	1.52

## Accesorios para andamios tubulares

<p>Base / B-10 1.40 kg</p>	<p>Base especial / BE-25 1.63 kg</p>	<p>Cople unión / CU-23 0.40kg</p>	<p>Clip / CC-5 0.10 kg</p>
<p>Rueda / R-13 4.70 kg</p>	<p>Plataforma metálica P-213 25.50 kg</p>	<p>Escalera / ESC-193 50.00 kg</p>	<p>Pasamanos ext. / PTE-160 3.50 kg</p> <p>Pasamanos int. / PTI-146 3.25 kg</p>
<p>Soporte diagonal 1. SD-152 6.00 kg</p>	<p>Soporte diagonal 2. SD-213 7.25 kg</p>	<p>Extensión plataforma / EXT-117 9.25 kg</p>	<p>Extensión torre / EXT-210 11.50 kg</p>

## Accesorios para apuntalamientos

Modelo	Imagen	Longitud en m	Peso en kg
Cabezal CA-20		0.20	1.80
Tornillo Ajuste TA-40		0.70	5.40
Tornillo Base TB-50		0.50	5.13

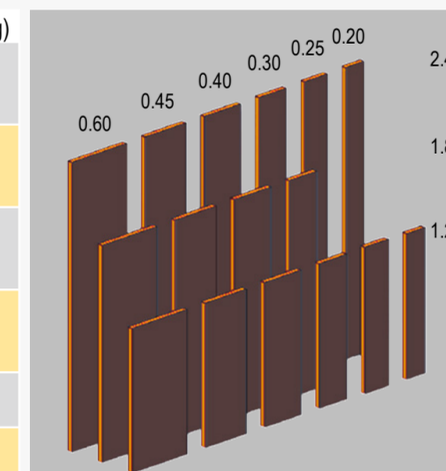
## Pie derecho

		1. PD-350	2. PD-320
<p><b>PIES DERECHOS / PD-350 / PD-320</b> Los <b>PIES DERECHOS</b> de ANPASA son una herramienta ideal para apuntalamientos de losa.</p>		Cuenta con certificado de conformidad de conformidad con la legislación europea DIN EN 10665.	Fabricados con tubos de acero S235JRH, de conformidad con la legislación europea UNI EN 10219 - 1/2.
Extensión en m	Mínimo	2.00	1.80
	Máximo	3.50	3.20
Resistencia en kg	Cerrado	3975	1785
	Abierto	1515	867
Peso en kg		15.1	9.9

## Paneles de cimbra



CATÁLOGO	ANCHO (m)	LARGO (m)	PESO (kg)
PC 60.24	0.60	2.40	36.4
PC 60.18	0.60	1.80	28.9
PC 60.12	0.60	1.20	19.0
PC 45.24	0.45	2.40	30.0
PC 45.18	0.45	1.80	23.2
PC 45.12	0.45	1.20	15.4
PC 40.24	0.40	2.40	27.7
PC 40.18	0.40	1.80	21.9
PC 40.12	0.40	1.20	14.6
PC 30.24	0.30	2.40	23.5
PC 30.18	0.30	1.80	18.4
PC 30.12	0.30	1.20	12.4
PC 25.24	0.25	2.40	21.3
PC 25.12	0.25	1.20	10.9
PC 20.24	0.20	2.40	19.1
PC 20.12	0.20	1.20	9.8



## Accesorios de cimbra

	Modelo	Imagen	Longitud en m	Peso en kg
<p>Esquinero Exterior EQE-240 11.1 kg EQE-120 5.9 kg</p> <p>Esquinero interior EQE-240 18.0 kg EQE-120 10.20 kg</p>	Cuña de Amarre C-FWORK		0.97	0.05
	Tirante TTE-XX		Variable	Variable
	Soporte de alineador SA-10		0.10	0.590

## Sistema de ensamble

