



ANDAMIOS EXPRESS

# PUNTAL CON CIMBRA



02

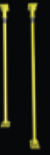
## 01 PUNTAL DE 1.80 A 3.00 MT IMPORTADO

Longitud: 1.80 a 3.00 mt  
 Tubo interior: 48 mm x 2.00 mm  
 Tubo exterior: 60mm x 2.00 mm  
 Base de placa: 120x120x4 mm  
 Capacidad de carga real: (Ver tabla de capacidades anexa)  
 Calidad del acero: Primera  
 Calibre acero: 2mm  
 Sistema de Ajuste: Rosca  
 Peso: 9 kgs



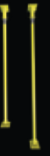
## PUNTAL DE 2.80 A 5.00 MT IMPORTADO

Longitud: 2.80 a 5.00 mt  
 Tubo interior: 48 mm x 2.00 mm  
 Tubo exterior: 60mm x 2.00 mm  
 Base de placa: 120x120x4 mm  
 Capacidad de carga real: (Ver tabla de capacidades anexa)  
 Calidad del acero: Primera  
 Calibre acero: 2mm  
 Sistema de Ajuste: Rosca  
 Peso: 16 kgs



## PUNTAL DE 1.80 A 3.00 MT NACIONAL

Longitud: 1.80 a 3.00 mt  
 Base de placa: 120x120x4 mm  
 Capacidad de carga real: (Ver tabla de capacidades anexa)  
 Calidad del acero: Primera  
 Sistema de Ajuste: Rosca  
 Peso: 15 kgs



## 02 CIMBRA

Material: Galvaneal  
 Largo: 1.52 mt y 3.04 mt  
 Ancho: 12.5 cms  
 Calibre: 14  
 Peso: 5 kgs y 10 kgs



1 KN=102 KG

### PUNTAL 2.80

#### METROS

	KN	KGS
2.8	15.62	1593.24
2.9	15.62	1593.24
3	15.62	1593.24
3.1	15.62	1593.24
3.2	15.62	1593.24
3.3	15.62	1593.24
3.4	15.15	1545.3
3.5	13.68	1395.36
3.6	12.22	1246.44
3.7	11.17	1139.34
3.8	10.12	1032.24
3.9	9.35	953.7
4	8.59	876.18
4.1	7.99	814.98
4.2	7.39	753.78
4.3	6.93	706.86
4.4	6.46	658.92
4.5	6.08	620.16
4.6	5.7	581.4
4.7	5.38	548.76
4.8	5.06	516.12
4.9	4.73	482.46
5	4.53	462.06



1 KN=102 KG

### PUNTAL 1.80

#### METROS

	KN	KGS
1.8	15.62	1593.24
1.9	15.62	1593.24
2	15.62	1593.24
2.1	15.62	1593.24
2.2	15.62	1593.24
2.3	15.62	1593.24
2.4	15.62	1593.24
2.5	15.62	1593.24
2.6	15.15	1545.3
2.7	14.18	1446.36
2.8	13.64	1391.28
2.9	13.21	1347.42
3	12.06	1230.12



Equipos certificados conforme a las normas  
 OSHA 29 CFR 1926.451, NOM-009-STPS  
 Equipo: Andamios, Puntales y Cimbras.

