

## Alicates y pinzas

### 6558 Llaves para tubos, «Heavy-duty»

- norma americana GGG-W-651 tipo II, clase A



Código	tño.	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	ΔT g
<b>65580250</b>	<b>10"</b>	250	49	lacada en negro, pulida	lacada en roja	805
<b>65580300</b>	<b>12"</b>	300	61			1255
<b>65580350</b>	<b>14"</b>	350	61			1665
<b>65580450</b>	<b>18"</b>	450	77			2660
<b>65580600</b>	<b>24"</b>	600	90			3955

### 6559 Llaves para tubos, «Stillson»

- norma americana GGG-W-651 tipo II, clase A



Código	tño.	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	ΔT g
<b>65590250</b>	<b>10"</b>	250	35	lacada en negro, pulida	lacada en roja	550
<b>65590300</b>	<b>12"</b>	300	43			750
<b>65590350</b>	<b>14"</b>	350	49			1080
<b>65590450</b>	<b>18"</b>	450	61			1725
<b>65590600</b>	<b>24"</b>	600	77			2745

## Pinzas mordaza

### 6561 Pinza mordaza de boca ancha

- equipada con bocas de acero de 80 mm de ancho y palanca de apertura rápida
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	ΔT g
<b>65612175</b>	175	20	niquelada brillante	niquelada brillante	364

### 6562 Pinza mordaza de apriete paralelo

- equipada con bocas paralelas forjadas y palanca de apertura rápida
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	ΔT g
<b>65622250</b>	250	50	niquelada brillante	niquelada brillante	700

7



**6562/1, 6562/2** Pinzas mordaza de apriete paralelo

- equipada con bocas paralelas forjadas y palanca de apertura rápida
- apropiada para piezas redondas pequeñas (una mordaza con entalladura piramidal) y para grandes piezas de trabajo
- también para el tensado cuidadoso de piezas de trabajo delicadas
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	Δ <sup>7</sup> g
<b>65622100</b>	250	100	niquelada brillante	niquelada brillante	985
<b>65622200</b>	250	200			1154

**6962** Mordazas de material sintético para las pinzas mordaza núm. 6562/1 y núm. 6562/2

- 1 par
- para protección adicional de las piezas de trabajo tensadas

Código	Δ <sup>7</sup> g
<b>69620001</b>	10

**6563** Pinzas mordaza universales

- equipada con bocas forjadas (una parte recta, la otra semirredonda) y palanca de apertura rápida
- Cromo-Vanadio

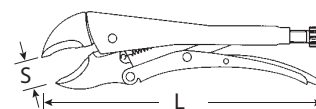


Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	Δ <sup>7</sup> g
<b>65632175</b>	175	25	niquelada brillante	niquelada brillante	320
<b>65632250</b>	250	30			500

7

**6564** Pinzas mordaza

- equipada con bocas forjadas semirredondas y palanca de apertura rápida, corta alambres
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	Δ <sup>7</sup> g
<b>65642145</b>	145	14	niquelada brillante	niquelada brillante	175
<b>65642175</b>	175	30			323
<b>65642250</b>	250	40			550
<b>65642300</b>	300	65			977

## Alicates y pinzas

### 6565 Pinza mordaza para soldar

- con palanca de apertura rápida
- mordazas de fundición maleable
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	∅ g
<b>6565 2280</b>	280	65	niquelada brillante	niquelada brillante	941

### 6566 Pinza mordaza para soldar tubo

- con palanca de apertura rápida
- mordazas de fundición maleable
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	∅ g
<b>6566 2280</b>	280	85	niquelada brillante	niquelada brillante	944

### 6567 Pinzas mordaza «Clamp-C»

- con palanca de apertura rápida
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	∅ g
<b>6567 2175</b>	175	75	niquelada brillante	niquelada brillante	236
<b>6567 2280</b>	280	85			694

### 6568 Pinzas mordaza

- boca de sujeción de gran envergadura con palanca de apertura rápida
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	∅ g
<b>6568 2460</b>	460	180	niquelada brillante	niquelada brillante	1100
<b>6568 2600</b>	600	240			1372

### 6571 Pinza mordaza

- adecuada especialmente para espacios estrechos
- palanca de apertura rápida
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	∅ g
<b>6571 2165</b>	165	23	niquelada brillante	niquelada brillante	190