

# Pinza Corte Diagonal

## 7611108OPT BELLOTA 8"



La Pinza Corte Diagonal 7611108OPT BELLOTA es ideal para cortar cables y alambres de distintos calibres. Es una herramienta esencial para proyectos de electricidad o de construcción.

<b>Precio:</b>	\$140.00 M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Bellota
<b>modelo:</b>	7611108OPT
<b>longitud-del-alicate:</b>	203 mm
<b>anchura-de-la-cabeza:</b>	15 mm
<b>altura-de-la-cabeza:</b>	60 mm
<b>longitud-de-boca:</b>	70 mm
<b>altura-de-la-punta-de-la-boca:</b>	30 mm
<b>anchura-de-la-punta-de-la-boca:</b>	12 mm
<b>dureza:</b>	45 - 50 HRc
<b>material-del-mango:</b>	PVC
<b>uso:</b>	Ideal para cortar cables y alambres de distintos calibres.
<b>dimensiones:</b>	64 x 14 x 212 mm
<b>peso:</b>	0.31 kg

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Pinza Corte Diagonal

### 7611108OPT BELLOTA 8"

La **Pinza Corte Diagonal 7611108OPT BELLOTA 8"** es ideal para corte y sujeción de cables, fabricada en acero al cromo vanadio (Crv) que garantiza su resistencia a la deformación, empuñadura PVC antiderrapante y diseño óptimo para un desempeño adecuado. Es una herramienta esencial para proyectos de electricidad o de construcción.

## CARACTERÍSTICAS DE: Pinza Corte Diagonal 7611108OPT BELLOTA 8"

- Fabricado en acero
- Cabeza de 8 pulgadas de largo
- Resistencia a la deformación
- Empuñadura con forro PVC que evita derrapes.
- Diseño óptimo para la sujeción y corte de alambres en distintos calibres.
- Capacidad de corte material blando 220 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre semi duro 750 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre duro 1800 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre para muelles 2300 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte cable de cobre multifilar (diámetro en mm): 0

## Recomendaciones

Estas pinzas pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

---

# Pinza Electricista 7610708OPT BELLOTA 8"



Pinza Electricista 7610708OPT BELLOTA 8" es usada principalmente en la industria eléctrica para sujetar torcer, cortar, pelar y dar forma de alambre.

<b>Precio:</b>	\$146.00 M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Bellota
<b>modelo:</b>	7610708OPT
<b>longitud-de-alicata:</b>	203 mm
<b>anchura-de-la-cabeza:</b>	15 mm
<b>altura-de-la-cabeza:</b>	50 mm
<b>longitud-de-la-boca:</b>	80 mm
<b>altura-de-la-punta-de-la-boca:</b>	45 mm
<b>anchura-de-la-punta-de-la-boca:</b>	12 mm
<b>duresa:</b>	45 - 50 HRc
<b>material-del-mango:</b>	PVC
<b>uso:</b>	Usada principalmente en la industria eléctrica para sujetar torcer, cortar, pelar y dar forma de alambre.
<b>dimensiones:</b>	64 x 16 x 215 mm
<b>peso:</b>	0.45 kg

## Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Pinza Electricista 7610708OPT BELLOTA 8"

La **Pinza Electricista 7610708OPT BELLOTA 8"** es ideal para corte y sujeción de cables, **fabricada en acero** al cromo vanadio (Crv) que garantiza su resistencia a la deformación, empuñadura PVC antiderrapante y diseño óptimo para un desempeño adecuado en trabajos de electricidad. Usada principalmente en la industria eléctrica para sujetar torcer, cortar, pelar y dar forma de alambre. Es una herramienta esencial para proyectos de electricidad.

## CARACTERÍSTICAS DE: Pinza Electricista 7610708OPT BELLOTA 8"

- Fabricado en acero
- Cabeza de 8 pulgadas de largo
- Empuñadura con forro PVC que evita derrapes.
- Diseño óptimo para la sujeción y corte de alambres en distintos calibres
- Capacidad de corte material blando 220 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre semi duro 750 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre duro 1800 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre para muelles 2300 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte cable de cobre multifilar (diámetro en mm): 0

## Recomendaciones

Estas pinzas pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

---

## Pinza Eletricista 7610895OPT BELLOTA Trabajo Pesado 9"



Pinza Eletricista 7610895OPT BELLOTA Trabajo Pesado 9" es usada principalmente en la industria eléctrica para sujetar torcer, cortar, pelar y dar forma de alambre.

<b>Precio:</b>	\$227.00 M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Bellota
<b>modelo:</b>	7610895OPT
<b>longitud-de-alicata:</b>	228 mm
<b>anchura-de-la-cabeza:</b>	20 mm
<b>altura-de-la-cabeza:</b>	70 mm
<b>longitud-de-la-boca:</b>	150 mm
<b>altura-de-la-punta-de-la-boca:</b>	45 mm
<b>anchura-de-la-punta-de-la-boca:</b>	10 mm
<b>dureza:</b>	45 - 50 HRc
<b>material-del-mango:</b>	PVC
<b>uso:</b>	Usada principalmente en la industria eléctrica para sujetar torcer, cortar, pelar y dar forma de alambre.
<b>dimensiones:</b>	80 x 16 x 270 mm
<b>peso:</b>	0.63 kg

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Pinza Eletricista 7610895OPT BELLOTA Trabajo Pesado 9"

La **Pinza Eletricista 7610895OPT BELLOTA Trabajo Pesado 9"** es ideal para corte y sujeción de cables, **fabricada en acero** al cromo vanadio (Crv) que garantiza su resistencia a la deformación, empuñadura PVC antiderrapante y diseño óptimo para un desempeño adecuado en trabajos de electricidad. Usada principalmente en la industria eléctrica para sujetar torcer, cortar, pelar y dar forma de alambre. Es una herramienta esencial para proyectos de electricidad.

## CARACTERISTICAS DE: Pinza Eletricista 7610895OPT BELLOTA Trabajo Pesado 9"

- Fabricado en acero
- Cabeza de 9 pulgadas de largo
- Empuñadura con forro PVC que evita derrapes.
- Diseño óptimo para la sujeción y corte de alambres en distintos calibres
- Capacidad de corte material blando 220 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre semi duro 750 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre duro 1800 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre para muelles 2300 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte cable de cobre multifilar (diámetro en mm): 0

## Recomendaciones

Estas pinzas pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

---

# Pinza Mecánica 7610908OPT BELLOTA 8"



La Pinza Mecánica 7610908OPT BELLOTA es ideal para sujetar cualquier tipo de material y trabajos de mecánica para manipular, doblar o sujetar cualquier tipo de piezas metálicas de diferentes materiales durante la reparación de un automóvil.

<b>Precio:</b>	\$121.00 M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Bellota
<b>modelo:</b>	7610908OPT
<b>longitud-de-alicata:</b>	203 mm
<b>anchura-de-la-cabeza:</b>	20 mm
<b>altura-de-la-cabeza:</b>	100 mm
<b>longitud-de-boca:</b>	130 mm
<b>altura-de-la-punta-de-la-boca:</b>	30 mm
<b>anchura-de-la-punta-de-la-boca:</b>	15 mm
<b>dureza:</b>	45 - 50 mm HRc
<b>material-del-mango:</b>	PVC
<b>uso:</b>	Ideal para sujetar cualquier tipo de material y trabajos de mecánica para manipular, doblar o sujetar cualquier tipo de piezas metálicas de diferentes materiales durante la reparación de un automóvil.
<b>dimensiones:</b>	80 x 20 x 250 mm
<b>peso:</b>	0.29 kg

## Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Pinza Mecánica 7610908OPT BELLOTA 8"

La **Pinza Mecánica 7610908OPT BELLOTA** es ideal para corte y sujeción de cables, fabricada en acero al cromo vanadio (CrV) que garantiza su resistencia a la deformación, empuñadura PVC antiderrapante y diseño óptimo para un desempeño adecuado en trabajos de mecánica. Es una herramienta esencial para trabajos de mecánica. Diseño óptimo para la sujeción y corte de alambres en distintos calibres.

## CARACTERÍSTICAS DE: Pinza Mecánica 7610908OPT BELLOTA 8"

- Fabricada con acero al cromo vanadio (CrV)
- Garantiza su resistencia a la deformación.
- Empuñadura con forro PVC que evita derrapes.
- Diseño óptimo para la sujeción y corte de alambres en distintos calibres.
- Capacidad de corte material blando 220 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre semi duro 750 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre duro 1800 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre para muelles 2300 N/mm<sup>2</sup> (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte cable de cobre multifilar (diámetro en mm): 0

## Recomendaciones

Estas pinzas pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

---



# Pinza Punta 7612707OPT BELLOTA 7"



La Pinza Punta 7612707OPT BELLOTA 7" es ideal para alineación de los filos. Fabricada con acero al cromo vanadio (CrV) que garantiza su resistencia a la deformación.

<b>Precio:</b>	\$120.00 M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Bellota
<b>modelo:</b>	7612707OPT
<b>longitud-del-alicate:</b>	177 mm
<b>anchura-de-la-cabeza:</b>	10 mm
<b>altura-de-la-cabeza:</b>	75 mm
<b>longitud-de-boca:</b>	95 mm
<b>altura-de-la-punta-de-la-boca:</b>	60 mm
<b>anchura-de-la-punta-de-la-boca:</b>	5 mm
<b>dureza:</b>	45 - 50 HRc
<b>material-del-mango:</b>	PVC
<b>uso:</b>	Ideal para alineación de los filos.
<b>dimensiones:</b>	80 x 14 x 205 mm
<b>peso:</b>	0.21 kg

## Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Pinza Punta 7612707OPT BELLOTA 7"

La **Pinza Punta 7612707OPT BELLOTA 7"** para corte y sujeción de cables, fabricada en acero al cromo vanadio (Crv) que garantiza su resistencia a la deformación, empuñadura PVC antiderrapante y diseño óptimo para un desempeño adecuado. Usada principalmente para alineación de los filos. Fabricada con acero al cromo vanadio (CrV) que garantiza su resistencia a la deformación. Empuñadura con forro PVC que evita derrapes. Es una herramienta esencial para proyectos de electricidad y construcción.

## CARACTERÍSTICAS DE: Pinza Punta 7612707OPT BELLOTA 7"

- Fabricado en acero
- Cabeza de 7 pulgadas de largo
- Resistencia a la deformación
- Empuñadura con forro PVC que evita derrapes.
- Diseño óptimo para la sujeción y corte de alambres en distintos calibres.
- Capacidad de corte cable de cobre multifilar (diámetro en mm): 0

## Recomendaciones

Estas pinzas pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

