

# SIEMPRE PROTEGIDO.

Con las herramientas aisladas Urrea estás siempre protegido, ya que está diseñada y certificada para trabajar con toda seguridad en actividades y operaciones donde hay riesgo de contacto con partes eléctricas vivas de hasta 1000 V (CA) o 1500 V (CD).

Principales campos de aplicación:

- Instaladores eléctricos.
  - Centrales eléctricas.
  - Estaciones y subestaciones eléctricas.
  - Redes de baja tensión.
  - Instalación y reparación de alumbrado.
  - Redes de alta tensión.
  - Bomberos.
  - Telecomunicaciones.
  - Industria química, entre otros.
- No emplear nunca la herramienta en aplicaciones bajo tensión si la protección presenta daño, fisuras, elementos incrustados.
  - Evite el contacto con agua mientras realice trabajos bajo tensión.
  - No tocar directamente ninguna pieza susceptible de estar bajo tensión.
  - Emplear un comprobador de tensión.
  - Se recomienda emplear suelos aislantes y calzado de seguridad en trabajos bajo tensión.

Los destornilladores 1000 V cumplen las especificaciones de la asociación de electricistas alemanes (VDE).

[urrea.com](http://urrea.com)

Estamos mejorando constantemente nuestros productos, es por esto que la información, imagen, características y disponibilidad de los mismos pueden cambiar sin previo aviso.



## JUEGO DE COMBINADO DE HERRAMIENTAS 1000 V

### JUEGO PARA ELECTRICISTA 1000 V

NUEVO

USO PESADO  DIELECTRICO  1000V



Código	Descripción	Cantidad
9900	Caja plástica 14 x 7 x 5"	1
181	Pinza universal 1000 V 7-1/16"	1
182	Pinza corte diagonal 1000 V 6-5/16"	1
9714	Destornillador rojo 1000 V plana 5/32 x 4	1
9716	Destornillador rojo 1000 V plana 1/4 x 5-7/8	1
9700	Destornillador rojo 1000 V Ph #0 x 2-3/8	1
9702	Destornillador rojo 1000 V Ph #2 x 3-1#3	1
PVU01	Probador de voltaje 24-1000 V	1

CÓDIGO	PIEZAS	📦	P. LISTA
JE8A	8	1	\$2,989

# HERRAMIENTA AISLADA URREA.

## DADOS Y ACCESORIOS 1,000 V

VDE  DIELECTRICO  1000V

DOBLE CAPA



PUNTA PALETA



FUNCIÓN REVERSIBLE



• Doble capa de polímero aislante, sirve para alertar al usuario que cuando se alcanza a ver la capa inferior. La herramienta no debe seguir usándose en trabajos eléctricos.

• Dados y extensión diseñados con polímero sobrante para garantizar ensamblajes totalmente aislados.

• Con cambio de giro de matraca en mango rápido y seguro.

La herramienta aislada Urrea está diseñada y certificada para trabajar con toda seguridad en actividades y operaciones donde hay riesgo de contacto con partes eléctricas vivas de hasta 1000 V (CA) ó 1500 V (CD).



## DADOS Y ACCESORIOS 1000 V

### JUEGO DE DADOS Y ACCESORIOS 1000 V CUADRO 1/2" EN PULGADAS

USO PESADO     DIELECTRICO  1000V VDE

11 PIEZAS



- Aislamiento acorde a la norma: IEC 60900.
- Producto con certificación VDE.

DADOS	DIMENSIÓN DE BOCA	TIPO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA	DIÁMETRO EXTERIOR DE CUADRO	PROFUNDIDAD ESTRÍA
	5/16"	I	2-3/64"	43/64"	1-1/16"	7/16"
	3/8"	I	2-5/32"	49/64"	1-1/16"	7/16"
	7/16"	I	2-5/32"	25/32"	1-1/16"	7/16"
	1/2"	II	2-5/32"	1"	1"	7/16"
	9/16"	II	2-5/32"	1"	1"	1/2"
	11/16"	III	2-5/32"	1-5/32"	1-1/8"	1/2"
	3/4"	III	2-5/32"	1-1/4"	1-1/8"	9/16"
	7/8"	III	2-15/64"	1-27/64"	1-3/16"	5/8"
	15/16"	III	2-21/64"	1-17/32"	1-11/32"	25/32"

ACCESORIOS	CUADRO		LONGITUD	DIENTES	CABEZA	QUICK RELEASE	RESISTENCIA
	HEMBRA	MACHO					
Matraca	-	1/2"	10-3/4"	24	Pera	✓	4,500 lb-pulg
Extensión	1/2"	1/2"	5-5/8"	-	-	-	3,500 lb-pulg

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
5400V	Pulgadas	1	\$8,800

### JUEGO DE DADOS Y ACCESORIOS 1000 V CUADRO 1/2" MÉTRICO

USO PESADO     DIELECTRICO  1000V VDE

11 PIEZAS



- Aislamiento acorde a la norma: IEC 60900.
- Producto con certificación VDE.

DADOS	DIMENSIÓN DE BOCA	TIPO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA	DIÁMETRO EXTERIOR DE CUADRO	PROFUNDIDAD ESTRÍA
	8 mm	I	2-5/32"	23/32"	31/32"	1/2"
	10 mm	I	2-5/32"	3/4"	31/32"	1/2"
	11 mm	I	2-5/32"	55/64"	15/16"	1/2"
	13 mm	II	2-5/32"	31/32"	31/32"	1/2"
	14 mm	II	2-5/32"	31/32"	31/32"	1/2"
	17 mm	III	2-5/32"	1-5/32"	1"	1/2"
	19 mm	III	2-5/32"	1-7/32"	1"	9/16"
	22 mm	III	2-5/32"	1-3/8"	1"	19/32"
	24 mm	III	2-11/32"	1-7/16"	1"	43/64"

ACCESORIOS	CUADRO		LONGITUD	DIENTES	CABEZA	QUICK RELEASE	RESISTENCIA
	HEMBRA	MACHO					
Matraca	-	1/2"	10-3/4"	24	Pera	✓	4,500 lb-pulg
Extensión	1/2"	1/2"	5-5/8"	-	-	-	3,500 lb-pulg

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
5400MV	Métricos	1	\$8,800

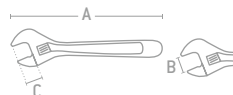
## LLAVES AJUSTABLES 1000 V

### LLAVES AJUSTABLES 1000 V

USO PESADO  DIELECTRICO  1000V



712V



- Mango doble aislamiento con protectores antideslizantes.
- Fabricada en acero al cromo vanadio.
- Aislamiento acorde a la norma: IEC 60900.

GRANEL

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	APERTURA MÁXIMA (B)	PROFUNDIDAD QUIJADA (C)	📦	P. LISTA
708V	8"	1"	1"	1	\$465
710V	10"	1-1/8"	1-1/8"	1	\$575
712V	12"	1-5/16"	1-5/16"	1	\$769
715V	15"	1-11/16"	1-5/8"	1	\$1,375

**LLAVES ESPAÑOLAS 1000 V**

**LLAVES ESPAÑOLAS 1000 V EN PULGADAS**

USO PESADO **PULGADAS** **C** BRONCE-ALUMINIO  
 ⚡ DIELÉCTRICO **1000 V VDE**



**NUEVO**  
 VIDEO

**LLAVES ESPAÑOLAS 1000 V MÉTRICAS**

USO PESADO **MÉTRICO** **C** BRONCE-ALUMINIO  
 ⚡ DIELÉCTRICO **1000 V VDE**



**NUEVO**  
 VIDEO

- Boca maquinada de alta precisión.
- Acero de alta resistencia.
- Mango con doble capa aislante.

\*Espera fecha de lanzamiento.

CÓDIGO	MEDIDA DE BOCA	LONGITUD TOTAL	ANCHO DE QUIJADA	ESPESOR DE QUIJADA	PIEZAS	P. LISTA	\$
1210V	5/16"	3-47/64"	55/64"	9/32"	1	\$259	•
1212V	3/8"	3-15/16"	1-1/32"	19/64"	1	\$269	•
1214V	7/16"	4-13/32"	1-5/32"	5/16"	1	\$275	•
1216V	1/2"	5-13/64"	1-11/32"	21/64"	1	\$285	•
1218V	9/16"	5-33/64"	1-11/32"	21/64"	1	\$290	•
1220V	5/8"	6-1/16"	1-17/32"	23/64"	1	\$315	•
1222V	11/16"	6-3/16"	1-43/64"	23/64"	1	\$325	•
1225V	3/4"	6-11/16"	1-47/64"	23/64"	1	\$370	•

- Boca maquinada de alta precisión.
- Acero de alta resistencia.
- Mango con doble capa aislante.

\*Espera fecha de lanzamiento.

CÓDIGO	MEDIDA DE BOCA	LONGITUD TOTAL	ANCHO DE QUIJADA	ESPESOR DE QUIJADA	PIEZAS	P. LISTA	\$
1210VM	10 mm	4-9/64"	1-1/32"	19/64"	1	\$269	•
1211VM	11 mm	4-13/32"	1-1/32"	19/64"	1	\$275	•
1212VM	12 mm	4-59/64"	1-9/64"	5/16"	1	\$280	•
1213VM	13 mm	5-13/64"	1-17/64"	21/64"	1	\$285	•
1214VM	14 mm	5-33/64"	1-17/64"	21/64"	1	\$290	•
1215VM	15 mm	5-29/32"	1-27/64"	23/64"	1	\$315	•
1217VM	17 mm	6-3/16"	1-39/64"	25/64"	1	\$325	•
1218VM	18 mm	6-1/2"	1-11/16"	7/16"	1	\$345	•
1219VM	19 mm	6-11/16"	1-47/64"	7/16"	1	\$370	•

**DESTORNILLADORES MANGO TRIMATERIAL 1000 V**

**MANGO TRIMATERIAL**

- Plástico rojo tipo PP resistente a la torsión.
- Plástico gris tipo TPE de caucho suave para mejor agarre.
- Plástico negro tipo PP resistente a impactos.

Punta maquinada para tolerancias exactas.



**DISEÑO DIAMANTADO**

El mango integra un área con diseño diamantado para mejor agarre manual y ventilación entre la mano y el mango.

**VDE** ⚡ DIELÉCTRICO **1000 V** **MANGO TRIMATERIAL**

Mayor poder de torque, por su diseño triobular.

**DIN ISO Standard**

Aislamiento directamente moldeado por inyección alrededor de la barra para máxima protección eléctrica.

**JUEGO DE DESTORNILLADORES TRIMATERIAL 1000 V BARRA SLIM**

EXTRA PESADO **+** **+** ⚡ DIELÉCTRICO **1000 V VDE**

**5 PIEZAS**



Contenido	Tipo	Medidas
+	Plana	3.5 mm, 4 mm, 5.5 mm
+	Phillips®	PH 1, PH 2

- Producto con certificación VDE.
- Gracias a su diseño slim, la punta puede entrar sin restricciones a cavidades estrechas de interruptores de centros de carga.
- Aislamiento acorde a la norma: IEC 60900.

CÓDIGO	PIEZAS	P. LISTA
9700TSA	5	\$1,260

**DESTORNILLADORES MANGO TRIMATERIAL 1000 V**

EXTRA PESADO **-** **+** ⚡ DIELÉCTRICO **1000 V VDE**



9713T Destornilladores punta plana

9702T Destornilladores punta Phillips® barra redonda

- Producto con certificación VDE.
- Aislamiento acorde a la norma: IEC 60900.

CÓDIGO	BARRA	TIPO DE PUNTA	PUNTA MEDIDA	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD EXPUESTA (B)	PIEZAS	P. LISTA
9713T	Redonda	-	3/32"	6-19/64"	3"	1	\$94
9714T	Redonda	-	5/32"	7-9/32"	4"	1	\$119
9715T	Redonda	-	7/32"	8-55/64"	5"	1	\$125
9716T	Redonda	-	1/4"	10-15/64"	6"	1	\$150
9700T	Redonda	+	PH 0	5-45/64"	2-3/8"	1	\$95
9701T	Redonda	+	PH 1	7-3/32"	3-5/32"	1	\$115
9702T	Redonda	+	PH 2	8-17/64"	4"	1	\$130
9703T	Redonda	+	PH 3	10-5/8"	6"	1	\$189

**VIDEO**

**JUEGO DE DESTORNILLADORES**

CÓDIGO	PIEZAS	P. LISTA
9700TA	8	\$965

HERRAMIENTAS AISLADAS

## DESTORNILLADORES MANGO TRIMATERIAL DE CAJA



EXTRA PESADO



9206TV

Destornilladores tri-material de caja en pulgadas



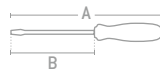
9206MTV

Destornilladores tri-material de caja

- Producto con certificación VDE.
- Aislamiento acorde a la norma: IEC 60900.



VIDEO



### JUEGOS DE DESTORNILLADORES

CÓDIGO	9200TV	9200MTV
PIEZAS	6	6
EMPAQUE		
	1	1
P. LISTA	\$1,665	\$1,489

CÓDIGO	BARRA	UNIDAD	BOCA PULG	BOCA MM	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD EXPUESTA (B)	P. LISTA
9206TV	Redonda	⊖	3/16"	-	9"	5"	\$245
9208TV	Redonda	⊖	1/4"	-	9"	5"	\$255
9210TV	Redonda	⊖	5/16"	-	9"	5"	\$269
9212TV	Redonda	⊖	3/8"	-	9"	5"	\$289
9214TV	Redonda	⊖	7/16"	-	9"	5"	\$315
9216TV	Redonda	⊖	1/2"	-	9"	5"	\$380
9206MTV	Redonda	⊖	-	6 mm	9"	5"	\$240
9207MTV	Redonda	⊖	-	7 mm	9"	5"	\$245
9208MTV	Redonda	⊖	-	8 mm	9"	5"	\$249
9209MTV	Redonda	⊖	-	9 mm	9"	5"	\$255
9210MTV	Redonda	⊖	-	10 mm	9"	5"	\$269
9211MTV	Redonda	⊖	-	11 mm	9"	5"	\$310

## DESTORNILLADORES MANGO BIMATERIAL 1000 V

### DESTORNILLADORES MANGO BIMATERIAL 1000 V



USO PESADO



9716B

Destornilladores punta plana



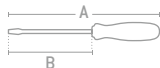
9701B

Destornilladores punta Phillips® barra redonda

- Mayor capacidad de torque por su diseño de mango trilobular.
- Plástico rojo tipo PP resistente a la torsión y al impacto.
- Plástico negro tipo TPE de caucho suave para mejor agarre.
- Punta negra para evitar desprendimiento de cromo.
- Aislamiento acorde a la norma: IEC 60900



VIDEO



### JUEGO DE DESTORNILLADORES

CÓDIGO	9700BA
PIEZAS	7
EMPAQUE	
	1
P. LISTA	\$555

CÓDIGO	BARRA	TIPO DE PUNTA	PUNTA MEDIDA	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD EXPUESTA (B)	P. LISTA
9713B	Redonda	⊖	3/32"	6"	3"	\$59
9714B	Redonda	⊖	5/32"	7-1/2"	4"	\$76
9715B	Redonda	⊖	7/32"	8-7/8"	5"	\$92
9716B	Redonda	⊖	1/4"	9-7/8"	5-7/8"	\$105
9700B	Redonda	⊕	PH 0	5-1/2"	2-3/8"	\$70
9701B	Redonda	⊕	PH 1	7"	3-5/32"	\$81
9702B	Redonda	⊕	PH 2	7-7/8"	3-15/16"	\$100

## DESTORNILLADORES ROJOS 1000 V

### DESTORNILLADORES ROJOS 1000 V



USO PESADO



9716

Destornilladores punta plana barra redonda



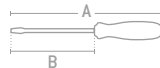
9700

Destornilladores punta Phillips® barra redonda

- Mango fabricado en plástico PP resistente al impacto y la torsión.
- Diseño trilobular que permite mayor transmisión de torque.
- Punta negra evita desprendimientos de cromo.
- Aislamiento acorde a la norma: IEC 60900.



VIDEO



GRANEL

### JUEGOS DE DESTORNILLADORES

CÓDIGO	J9700V	9700C
PIEZAS	8	5
EMPAQUE		
	1	1
P. LISTA	\$535	\$325

CÓDIGO	BARRA	TIPO DE PUNTA	PUNTA MEDIDA	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD EXPUESTA (B)	P. LISTA
9713	Redonda	⊖	3/32"	6"	3"	\$53
9713A	Redonda	⊖	1/8"	6"	3"	\$66
9714	Redonda	⊖	5/32"	7-1/2"	4"	\$69
9715	Redonda	⊖	7/32"	8-7/8"	5"	\$76
9716	Redonda	⊖	1/4"	9-7/8"	5-7/8"	\$98
9700	Redonda	⊕	PH 0	5-1/2"	2-3/8"	\$56
9701	Redonda	⊕	PH 1	7"	3-5/32"	\$64
9702	Redonda	⊕	PH 2	7-7/8"	3-15/16"	\$81

**JUEGO DE DESTORNILLADORES CON PUNTAS INTERCAMBIABLES 1000 V**

**JUEGO DE DESTORNILLADORES CON PUNTAS INTERCAMBIABLES 1000 V**

USO INDUSTRIAL DIELECTRICO 1000 V

**10 EN UNO** MANGO BIMATERIAL QUICK RELEASE



- Incluye dos mangos de destornillador, uno para aplicar torques altos y otro de precisión para torques bajos y mejor control.
- Sistema quick release.
- Puntas intercambiables.
- Aislamiento acorde a la norma: IEC 60900.

TIPO	PUNTAS	LONGITUD EXPUESTA	PIEZAS
Plana	1/8"	60 mm	4
	5/32"	100 mm	
	3/16"	100 mm	
Phillips®	1/4"	100 mm	2
	PH 1	80 mm	
Torx®	PH 2	100 mm	2
	T15	100 mm	
Mango destornillador	T20	100 mm	2
	Estuche		



Con puntas convencionales

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE	P. LISTA
9300V	Juego de 2 destornilladores de 8 puntas intercambiables aisladas 1000 V	1	\$850

**LLAVES HEXAGONALES EN "L" 1000 V**

**LLAVES HEXAGONALES EN "L" 1000 V EN PULGADAS**

USO PESADO BRONCE-ALUMINIO DIELECTRICO 1000 V

**NUEVO**



JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES EN "L"

CÓDIGO	4901V*
PIEZAS	4
EMPAQUE	
	1

- Boca maquinada de alta precisión.
  - Hechos con acero de alta calidad.
  - Mango con doble capa aislante.
- \*Espere fecha de lanzamiento.



CÓDIGO	MEDIDA NOMINAL	LONGITUD (A)	MEDIDA MANERAL (B)	EMPAQUE	P. LISTA	\$
49-1/8V	1/8"	5-5/64"	63/64"	1	\$230	•
49-5/32V	5/32"	5-43/64"	1-7/32"	1	\$239	•
49-3/16V	3/16"	6-1/2"	1-3/8"	1	\$255	•
49-1/4V	1/4"	7-21/64"	1-37/64"	1	\$275	•

**LLAVES LLAVES HEXAGONALES EN "L" 1000 V MÉTRICAS**

USO PESADO BRONCE-ALUMINIO DIELECTRICO 1000 V

**NUEVO**



JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES EN "L"

CÓDIGO	4901VM*
PIEZAS	4
EMPAQUE	
	1

- Boca maquinada de alta precisión.
  - Hechos con acero de alta calidad.
  - Mango con doble capa aislante.
- \*Espere fecha de lanzamiento.



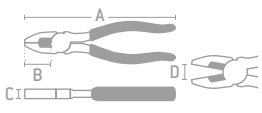
CÓDIGO	MEDIDA NOMINAL	LONGITUD (A)	MEDIDA MANERAL (B)	EMPAQUE	P. LISTA	\$
49-3V	3 mm	5-1/8"	1-1/32"	1	\$230	•
49-4V	4 mm	5-45/64"	1-7/32"	1	\$239	•
49-5V	5 mm	6-1/2"	1-27/64"	1	\$255	•
49-6V	6 mm	7-13/32"	1-37/64"	1	\$275	•

**PINZAS USO EXTRA PESADO 1000 V**

EXTRA PESADO DIELECTRICO 1000 V



- Maneral de polivinilcloruro exento de cadmio para evitar peligro de incendio y conductividad.
- Las pinzas de punta 1000 V permiten trabajar en áreas reducidas por su diseño, facilitando el manejo, corte o trenzado de cables energizados. Ideales para trabajar en estaciones y tableros eléctricos.
- Quijadas fabricadas en acero CrMo (cromo molibdeno) y tratadas térmicamente.
- Aislamiento acorde a la norma: IEC 60900.



**GRANEL**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD QUIJADA (B)	ESPESOR DE PINZA (C)	APERTURA QUIJADA (D)	ESPESOR DE QUIJADA	CORTA CABLE	TIPO DE CORTE	LARGO DE NAVAJA	EMPAQUE	P. LISTA
269GHLV	Universales	9-1/2"	1-3/4"	1-9/32"	1-7/32"	5/8"	✓	Diagonal estándar	25/32"	3	\$725
207GHLV	Corte Diagonal	7-15/16"	1-5/32"	1-5/32"	27/32"	1/2"	✓	Diagonal estándar	13/16"	3	\$639
2292GV	Punta larga	8-9/32"	2-3/4"	1-1/32"	1-1/2"	33/64"	✓	Lateral estándar	19/32"	3	\$655

## PINZAS USO PESADO 1000 V

### PINZAS 1000 V

USO PESADO DIELÉCTRICO 1000 V VDE



PRODUCTO MEJORADO

VIDEO



**181**  
Universales  
corte lateral



**183**  
Corte diagonal  
alta palanca



**182**  
Corte diagonal



**187**  
Punta larga filo de  
corte lateral

- Filos de corte de gran precisión, templados por inducción.
- Producto con certificación VDE.
- Nuevos puños bimotores brindan mayor durabilidad y comodidad.
- Aislamiento acorde a la norma: IEC 60900.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD QUIJADA (B)	ANCHO QUIJADA (C)	APERTURA QUIJADA (D)	ESPESOR DE QUIJADA (E)	CORTA CABLE	TIPO DE CORTE	LARGO DE NAVAJA	📦	P. LISTA
<b>180</b>	Universales corte lateral	6-5/16"	3/8"	13/16"	1-7/32"	25/64"	✓	Lateral estándar	15/32"	1	\$579
<b>181</b>	Universales corte lateral	7-5/16"	9/16"	1"	1-5/16"	7/16"	✓	Lateral estándar	5/8"	1	\$609
<b>183</b>	Corte diagonal alta palanca	7-7/8"	1-7/64"	1-13/32"	11/16"	29/64"	✓	Diagonal estándar	55/64"	1	\$1,040
<b>182</b>	Corte diagonal	7"	1"	1-1/4"	19/32"	7/16"	✓	Diagonal estándar	25/32"	1	\$935
<b>187</b>	Punta larga filo de corte lateral	7-7/8"	2-7/8"	11/16"	1-23/64"	11/32"	✓	Diagonal estándar	9/16"	1	\$700

## TIJERA CORTA CABLE O ALAMBRE 1000 V

### TIJERA CORTA CABLE 1000 V

EXTRA PESADO DIELÉCTRICO 1000 V



Para cable cobre AWG 1/0

GRANEL

CÓDIGO	289GV
DESCRIPCIÓN	Para cable cobre AWG 1/0
LONGITUD TOTAL	9-1/4"
LONGITUD QUIJADA	1-5/8"
ANCHO QUIJADA	1-9/16"
APERTURA MÁXIMA	1-37/64"
📦	1
P. LISTA	\$770

- Diseño de alta palanca para hacer cortes con poco esfuerzo.
- Mordazas tipo cizalla.
- No corta cable de acero ni tipo ACSR.

## PINZAS DE PRECISIÓN 1000 V

### PINZAS DE PRECISIÓN 1000 V

USO PESADO DIELÉCTRICO 1000 V

ACERO INOXIDABLE



VIDEO



- Puntas aceradas.
- Hechos con acero inoxidable de alta calidad.
- Mango con doble capa aislante.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL	LONGITUD DE HOJA	📦	P. LISTA
<b>PPR1V</b>	6-1/2"	29/32"	1	\$750
<b>PPR2V</b>	5-9/32"	55/64"	1	\$790

## PINZA DE EXTENSIÓN 1000 V

### PINZA DE EXTENSIÓN 1000 V

USO PESADO DIELÉCTRICO 1000 V

BRONCE-ALUMINIO



NUEVO



VIDEO

- Guarda de seguridad.
- Quijada ajustable con 7 posiciones.
- Hecho con acero aleado de alta calidad.
- Mango con doble capa aislante.

CÓDIGO	270V
LONGITUD TOTAL	9-29/64"
APERTURA MÁXIMA	1-3/8"
ESPESOR DE PINZA	17/32"
ANCHO DE QUIJADA	1-19/64"
📦	1
P. LISTA	\$689

## NAVAJAS PARA ELECTRICISTAS 1000 V

### NAVAJAS PARA ELECTRICISTAS 1000 V

USO PESADO DIELÉCTRICO 1000 V

ACERO AL CARBÓN



VIDEO



- Incluye protección en navaja.
- Guarda de seguridad.
- Mango con doble capa aislante.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL	LONGITUD DE HOJA	LONGITUD DEL MANGO	📦	P. LISTA
<b>NELV</b>	7-3/32"	1-37/64"	4-59/64"	1	\$505
<b>NELCV</b>	8-21/32"	2-1/4"	5-1/8"	1	\$585