

# 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.

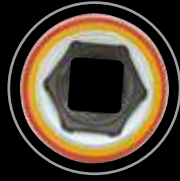




# DADOS Y ACCESORIOS 1000 V.

## HERRAMIENTA AISLADA URREA

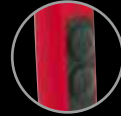
La herramienta aislada Urrea está diseñada y certificada para trabajar con toda seguridad en actividades y operaciones donde hay riesgo de contacto con partes eléctricas vivas de hasta 1000 V (CA) ó 1500 V (CD).



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 ensambles totalmente aislados.



### FUNCIÓN REVERSIBLE

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

## DADOS Y ACCESORIOS 1000 V

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



**11**  
PIEZAS



5400V

DADOS	CUADRO		LONGITUD	DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA	DIÁMETRO EXTERIOR DE CUADRO	PROFUNDIDAD ESTRIA	
	HEMBRA	MACHO					
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

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	1	MAYOREO	MENUDEO
5400V	Pulgadas	1	\$8,715	\$10,109

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



**11**  
PIEZAS



5400MV

DADOS	CUADRO		LONGITUD	DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA	DIÁMETRO EXTERIOR DE CUADRO	PROFUNDIDAD ESTRIA	
	HEMBRA	MACHO					
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

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



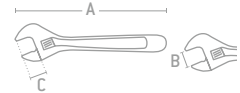
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	1	MAYOREO	MENUDEO
5400MV	Métricos	1	\$8,715	\$10,109

**LLAVES AJUSTABLES 1000 V**

**LLAVES AJUSTABLES 1000 V**



712V



**GRANEL**

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	APERTURA MÁXIMA (B)	PROFUNDIDAD QUIJADA (C)	EMPAQUE	MAYOREO	MENUDEO
708V	8"	1"	1"	1	\$420	\$487
710V	10"	1-1/8"	1-1/8"	1	\$519	\$602
712V	12"	1-5/16"	1-5/16"	1	\$635	\$737
715V	15"	1-11/16"	1-5/8"	1	\$1,250	\$1,450

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

**DESTORNILLADORES MANGO TRIMATERIAL 1000 V**

**DESTORNILLADORES TRIMATERIAL**

**MANGO TRIMATERIAL**

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

**DIN ISO Standard**  
Plástico rojo tipo PP resistente a la torsión. Punta maquinada para tolerancias exactas.

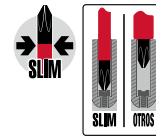
Caucho suave tipo TPE formulado para transmitir mejor torque.

Aislamiento directamente moldeado por inyección alrededor de la barra para máxima protección eléctrica. Mayor poder de torque por su diseño trilobular de la parte superior del mango. Plástico PP especialmente formulado para resistir los impactos, inclusive a temperaturas muy bajas.

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



**5 PIEZAS**



TAMAÑO DE PUNTA
3.5 mm
4 mm
5.5 mm
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	EMPAQUE	MAYOREO	MENUDEO
9700TSA	5	1	\$1,255	\$1,456

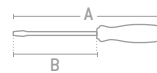
**DESTORNILLADORES MANGO TRIMATERIAL 1000 V**



9713T  
Destornilladores punta plana



9702T  
Destornilladores punta Phillips® barra redonda



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

**JUEGO DE DESTORNILLADORES**

CÓDIGO	9700TA
PIEZAS	8
EMPAQUE	
EMPAQUE	1
MAYOREO	\$965
MAYOREO	\$1,119
MENUDEO	\$93
MENUDEO	\$108
MENUDEO	\$115
MENUDEO	\$133
MENUDEO	\$125
MENUDEO	\$145
MENUDEO	\$155
MENUDEO	\$180
MENUDEO	\$93
MENUDEO	\$108
MENUDEO	\$119
MENUDEO	\$138
MENUDEO	\$129
MENUDEO	\$150
MENUDEO	\$185
MENUDEO	\$215

CÓDIGO	BARRA	TIPO DE PUNTA	PUNTA MEDIDA	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD EXPUESTA (B)	EMPAQUE	MAYOREO	MENUDEO
9713T	Redonda	⊖	3/32"	6-19/64"	3"	1	\$93	\$108
9714T	Redonda	⊖	5/32"	7-9/32"	4"	1	\$115	\$133
9715T	Redonda	⊖	7/32"	8-55/64"	5"	1	\$125	\$145
9716T	Redonda	⊖	1/4"	10-15/64"	6"	1	\$155	\$180
9700T	Redonda	⊕	PH 0	5-45/64"	2-3/8"	1	\$93	\$108
9701T	Redonda	⊕	PH 1	7-3/32"	3-5/32"	1	\$119	\$138
9702T	Redonda	⊕	PH 2	8-17/64"	4"	1	\$129	\$150
9703T	Redonda	⊕	PH 3	10-5/8"	6"	1	\$185	\$215

## DESTORNILLADORES MANGO TRIMATERIAL DE CAJA



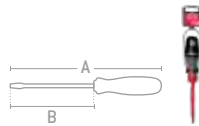
9206TV

Destornilladores tri-material de caja en pulgadas



9206MTV

Destornilladores tri-material de caja



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

### JUEGOS DE DESTORNILLADORES

CÓDIGO	9200TV	9200MTV
PIEZAS	6	6
EMPAQUE		
	1	1
MAYOREO	\$1,645	\$1,475
MENUDEO	\$1,908	\$1,711

CÓDIGO	BARRA	UNIDAD	BOCA		LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD EXPUESTA (B)	📦	MAYOREO		MAYOREO	MENUDEO
			PULG	MM				MAYOREO	MENUDEO		
9206TV	Redonda	⊕	3/16"	-	9"	5"	1	\$245	\$284	•	
9208TV	Redonda	⊕	1/4"	-	9"	5"	1	\$250	\$290	•	
9210TV	Redonda	⊕	5/16"	-	9"	5"	1	\$270	\$313	•	
9212TV	Redonda	⊕	3/8"	-	9"	5"	1	\$289	\$335	•	
9214TV	Redonda	⊕	7/16"	-	9"	5"	1	\$310	\$360	•	
9216TV	Redonda	⊕	1/2"	-	9"	5"	1	\$369	\$428	•	
9206MTV	Redonda	⊖	-	6 mm	9"	5"	1	\$235	\$273		•
9207MTV	Redonda	⊖	-	7 mm	9"	5"	1	\$240	\$278		•
9208MTV	Redonda	⊖	-	8 mm	9"	5"	1	\$249	\$289		•
9209MTV	Redonda	⊖	-	9 mm	9"	5"	1	\$255	\$296		•
9210MTV	Redonda	⊖	-	10 mm	9"	5"	1	\$269	\$312		•
9211MTV	Redonda	⊖	-	11 mm	9"	5"	1	\$305	\$354		•

## DESTORNILLADORES MANGO BIMATERIAL 1000 V



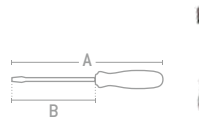
9716B

Destornilladores punta plana



9701B

Destornilladores punta Phillips® barra redonda



### JUEGO DE DESTORNILLADORES

CÓDIGO	9700BA
PIEZAS	7
EMPAQUE	
	1
MAYOREO	\$510
MENUDEO	\$592

CÓDIGO	BARRA	TIPO DE PUNTA	PUNTA MEDIDA	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD EXPUESTA (B)	📦	MAYOREO	MENUDEO
9713B	Redonda	⊖	3/32"	6"	3"	1	\$54	\$63
9714B	Redonda	⊖	5/32"	7-1/2"	4"	1	\$70	\$81
9715B	Redonda	⊖	7/32"	8-7/8"	5"	1	\$86	\$100
9716B	Redonda	⊖	1/4"	9-7/8"	5-7/8"	1	\$96	\$111
9700B	Redonda	⊕	PH 0	5-1/2"	2-3/8"	1	\$63	\$73
9701B	Redonda	⊕	PH 1	7"	3-5/32"	1	\$78	\$90
9702B	Redonda	⊕	PH 2	7-7/8"	3-15/16"	1	\$91	\$106

- 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

## DESTORNILLADORES ROJOS 1000 V

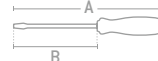
### DESTORNILLADORES ROJOS 1000 V



**9716**  
Destornilladores punta plana barra redonda



**9700**  
Destornilladores punta Phillips® barra redonda



GRANEL

CÓDIGO	BARRA	TIPO DE PUNTA	PUNTA MEDIDA	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD EXPUESTA (B)	GRANEL
9713	Redonda	⊖	3/32"	6"	3"	6
9713A	Redonda	⊖	1/8"	6"	3"	6
9714	Redonda	⊖	5/32"	7-1/2"	4"	6
9715	Redonda	⊖	7/32"	8-7/8"	5"	6
9716	Redonda	⊖	1/4"	9-7/8"	5-7/8"	6
9700	Redonda	⊕	PH 0	5-1/2"	2-3/8"	6
9701	Redonda	⊕	PH 1	7"	3-5/32"	6
9702	Redonda	⊕	PH 2	7-7/8"	3-15/16"	6

- 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.

### JUEGOS DE DESTORNILLADORES

CÓDIGO	J9700V	9700C
PIEZAS	8	5
EMPAQUE		
GRANEL	1	1
MAYOREO	\$489	\$299
MENUEDO	\$567	\$347

## JUEGO DE DESTORNILLADORES CON PUNTAS INTERCAMBIABLES 1000 V

### JUEGO DE DESTORNILLADORES CON PUNTAS INTERCAMBIABLES 1000 V



**10**  
EN UNO



- 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
		5/32"	100 mm
		3/16"	100 mm
		1/4"	100 mm
⊕	Phillips®	PH 1	80 mm
		PH 2	100 mm
★	Torx®	T15	100 mm
		T20	100 mm
⊙	Mango destornillador		2
	Estuche		1

#### Con puntas convencionales

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GRANEL	MAYOREO	MENUEDO
9300V	Juego de 2 destornilladores de 8 puntas intercambiables aisladas 1000 V	1	\$735	\$853

## PINZAS USO EXTRA PESADO 1000 V

### PINZAS 1000 V



**269GHLV**  
Universales

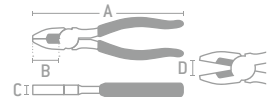


**207GHLV**  
Corte diagonal



**2292GV**  
Punta larga

- 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	GRANEL	MAYOREO	MENUEDO
269GHLV	Universales	9-1/2"	1-3/4"	1-9/32"	1-7/32"	5/8"	✓	Diagonal estándar	25/32"	3	\$699	\$811
207GHLV	Corte Diagonal	7-15/16"	1-5/32"	1-5/32"	27/32"	1/2"	✓	Diagonal estándar	13/16"	3	\$639	\$741
2292GV	Punta larga	8-9/32"	2-3/4"	1-1/32"	1-1/2"	33/64"	✓	Lateral estándar	19/32"	3	\$605	\$702

## PINZAS USO PESADO 1000 V

### PINZAS 1000 V



**181**  
Universales  
corte lateral



**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.

Mejora estará disponible de acuerdo al nivel de inventario de cada modelo.

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	MAYOREO	MENUDEO
180	Universales corte lateral	6-5/16"	3/8"	13/16"	1-7/32"	25/64"	✓	Lateral estándar	15/32"	\$679	\$788
181	Universales corte lateral	7-5/16"	9/16"	1"	1-5/16"	7/16"	✓	Lateral estándar	5/8"	\$715	\$829
189	Punta universal nariz semilarga	6-11/16"	1-5/8"	11/16"	1-5/16"	23/64"	✓	Diagonal estándar	9/16"	\$665	\$771
183	Corte diagonal alta palanca	7-7/8"	1-7/64"	1-13/32"	11/16"	29/64"	✓	Diagonal estándar	55/64"	\$1,040	\$1,206
182	Corte diagonal	7"	1"	1-1/4"	19/32"	7/16"	✓	Diagonal estándar	25/32"	\$890	\$1,032
187	Punta larga filo de corte lateral	7-7/8"	2-7/8"	11/16"	1-23/64"	11/32"	✓	Diagonal estándar	9/16"	\$825	\$957

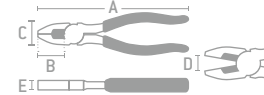
## PINZA USO INDUSTRIAL 1000 V

### PINZA 1000 V



**201**  
Puntas largas  
redondeadas

- Cabeza cromada pulido espejo brinda mayor resistencia a la corrosión.
- Mangos fabricados con elastómero especial suave anti derrapante.
- Zona de corte endurecida con inducción.
- 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	MAYOREO	MENUDEO
201	Puntas largas redondeadas	6-1/2"	1-15/16"	5/8"	1-47/64"	11/32"	*	-	-	\$499	\$579

## TIJERA CORTA CABLE O ALAMBRE 1000 V

### TIJERA CORTA CABLE 1000 V



Para cable cobre AWG 1/0

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

GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL	LONGITUD QUIJADA	ANCHO QUIJADA	APERTURA MÁXIMA	MAYOREO	MENUDEO
289GV	Para cable cobre AWG 1/0	9-1/4"	1-5/8"	1-9/16"	1-37/64"	\$735	\$853