

# Pinzas bimaterial antichispa

**URREA**  
HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR



Mango

**BIMATERIAL**

**Aleación  
Bronce-aluminio**

De alta resistencia mecánica y a la corrosión con respecto a otros bronce.

**100 AÑOS**  
GARANTÍA  
YEARS WARRANTY

LÍNEA  
**ANTICHISPA**  
URREA



## Principales campos de aplicación:

Industria petroquímica y similares, minería, química, papelera, pirotécnica, naval, militar y aeroespacial así como en la fabricación de armas y municiones, pinturas, procesamiento de alcohol, plásticos, etc.

## Características:

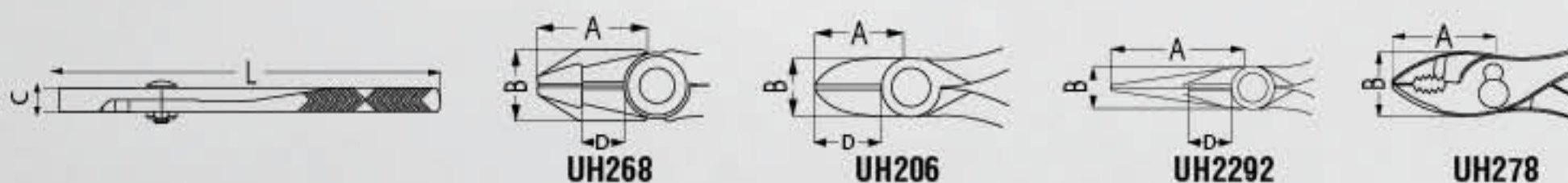
- Eliminan el riesgo de provocar una chispa en sitios donde hay posibilidades de formación de atmósferas con componentes explosivos, en forma de gas, vapor o polvo.



**PRECAUCIÓN:** La aleación Bronce-Aluminio hace que estas herramientas no tengan la dureza de las herramientas manufactureras con aceros aleados, por lo que se debe evitar someterlas a sobreesfuerzos y mantenerlas alejadas de altas temperaturas.

El uso de la línea de herramientas antichispa debe complementarse con otras medidas preventivas. Otros objetos como ropa, calzado y cualquier material presencial, deben cumplir también con especificaciones antichispa.

Estas herramientas no están clasificadas como antiestáticas debido a que son conductoras de electricidad. No usar herramientas que contengan cobre en contacto directo con acetileno debido a la posible formación de acemilita explosiva en presencia de humedad.



## Pinzas bimaterial antichispa

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	L		A		B		C		D		📦
		pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	
<b>UH206</b>	Pinza corte diagonal antichispa	6"	153	1 5/16"	33	25/64"	10	7/8"	22	25/32"	20	1
<b>UH268</b>	Pinza electricista antichispa	8"	203	2"	51	31/64"	12	1 7/64"	28	25/64"	10	1
<b>UH2292</b>	Pinza punta larga antichispa	8"	203	4"	101	7/16"	11	7/8"	22	11/32"	9	1
<b>UH278</b>	Pinza para mecánico antichispa	8"	203	1 7/8"	48	31/64"	12	1 19/64"	33	-	-	1

**GRANEL**

**GRUPO UUREA**  
ASOCIACIÓN TOTAL EN HERRAMIENTAS Y ESTALABIA

PRODUCTO EVALUADO EN  
**TestCenter**