

## Tijeras de hoja recta, acero inoxidable y cerámica

### Cortan la mayoría de los materiales

Elija tijeras de acero inoxidable de uso general para distintos usos.

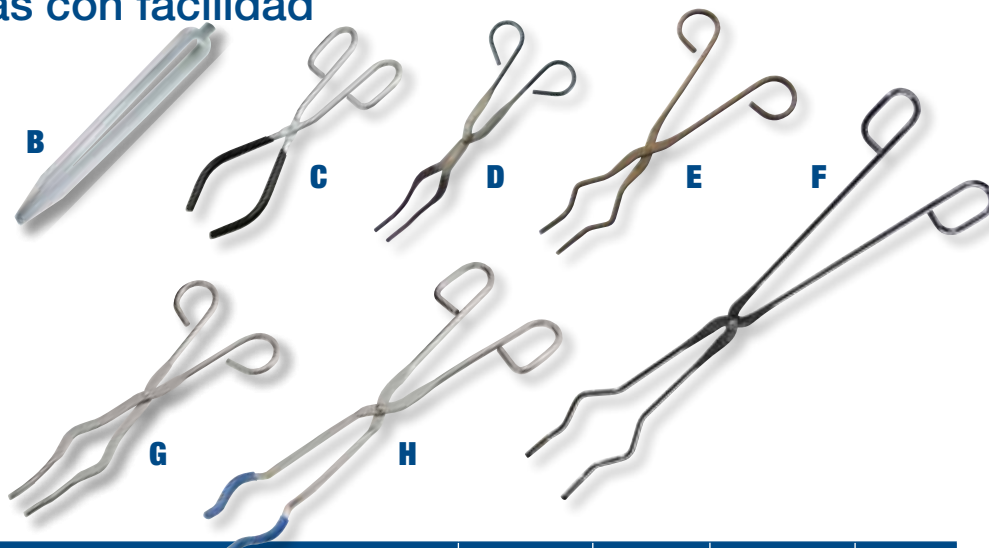
La hoja recta de cerámica es ideal para cortes de precisión y trabajos con materiales magnéticos; viene con mangos de plástico y fibra de carbono.

Descripción	Largo total	Número de catálogo	Cant/pqte	Precio/pqte
Acero inoxidable	4½"	<a href="#">YV-07292-00</a>	1	
	8"	<a href="#">YV-07292-10</a>	1	
Cerámica	5"	<a href="#">YV-07292-20</a>	1	



## Tenazas

### Agarre sus muestras con facilidad



Clave	Descripción	Material	Longitud	N.º de cat.	Precio/c. u.
A	Tenazas para toma de muestras estériles, en envoltura individual, con extremos estriados para sujetar de forma segura muestras húmedas y secas	Poliestireno	4¼" (10.8 cm)	<a href="#">YV-06443-02</a>	
B	Tenazas con puntas cuadradas de ¼" que permiten agarrar las muestras fácilmente; esterilizables en autoclave	ETFE	10" (25.4 cm)	<a href="#">YV-06442-00</a>	
C	Tenazas para vaso de precipitado con junta remachada plana; la mandíbula se abre hasta 7" y agarra vasos precipitados de 50 a 1500 ml	Acero galvanizado	9" (22.9 cm)	<a href="#">YV-06443-06</a>	
D	Tenazas para crisol, con recubrimiento de politetrafluoroetileno (PTFE) de 3" en cada punta	Acero inoxidable	9" (22.9 cm)	<a href="#">YV-06443-00</a>	
E	Las tenazas están totalmente recubiertas por politetrafluoroetileno (PTFE), no se pierden muestras debido a la adherencia, no rayan ni dañan las superficies delicadas	Acero inoxidable	9¾" (23.9 cm)	<a href="#">YV-06443-04</a>	
F	Las tenazas para crisol vienen con puntas corrugadas que se pueden sostener con firmeza para manipular placas de forma segura en muflas; sostienen crisoles o placas de 1½" o más anchos	Acero niquelado	20" (50.8 cm)	<a href="#">YV-06443-50</a>	
G	Tenazas para crisol, con junta remachada y puntas dentadas	Acero inoxidable	9" (22.9 cm)	<a href="#">YV-06443-07</a>	
H	Tenazas para vaso de precipitado con puntas de silicona y junta remachada que puede agarrar vasos de precipitado de hasta 2 l	Acero inoxidable	12" (30.5 cm)	<a href="#">YV-06443-08</a>	

## Pinzas de precisión, titanio

### No pierde partículas

Las pinzas de titanio son excelentes para la industria de chips de silicona, para manipular partículas microscópicas y para trabajar en un campo magnético, ya que son no magnéticas, livianas y fuertes. No pierden partículas, como las pinzas de acero inoxidable, y son biocompatibles. La resistencia de temperatura máxima es de 800 °F (426 °C).

Clave	Descripción	Longitud	Número de catálogo	Precio/c. u.
A	Titanio, estilo AA: cortes precisos, rectos y muy fuertes	4¾" (12.1 cm)	<a href="#">YV-07289-20</a>	
B	Titanio, estilo OO: hojas resistentes de servicio pesado, terminadas en puntas fuertes y regulares	4¾" (12.1 cm)	<a href="#">YV-07289-22</a>	
C	Titanio, estilo 2A: puntas rectas y planas que proporcionan una superficie de agarre plana	4¾" (12.1 cm)	<a href="#">YV-07289-26</a>	
D	Titanio, estilo 3C: puntas rectas ultradelgadas	4¾" (12.1 cm)	<a href="#">YV-07289-30</a>	
E	Titanio, estilo 7: puntas muy afiladas	4¼" (10.8 cm)	<a href="#">YV-07289-36</a>	

