

## Dispensador y cintas de colores para escritura Cole-Parmer®

Identifique fácilmente las muestras mediante la codificación de colores

- Resistente al agua, el aceite y el ácido
- La superficie de fácil escritura es compatible con lápiz, lapicera o marcadores permanentes
- Use en temperaturas de -10 a 250 °F (-23 a 121 °C)
- Dispensador opcional para un suministro sencillo



Selección de colores y tamaños que se ajustan cómodamente en el dispensador opcional 06530-11

Color	½" (1.3 cm) de ancho x 14 yd (13 m) de largo			¾" (1.9 cm) de ancho x 14 yd (13 m) de largo			1" (2.5 cm) de ancho x 14 yd (13 m) de largo		
	N.º de cat.	Rollo/pqte.	Precio	N.º de cat.	Rollo/pqte.	Precio	N.º de cat.	Rollo/pqte.	Precio
Blanco	<a href="#">YV-06530-21</a>	6		<a href="#">YV-06530-31</a>	4		<a href="#">YV-06530-41</a>	3	
Amarillo	<a href="#">YV-06530-22</a>	6		<a href="#">YV-06530-32</a>	4		<a href="#">YV-06530-42</a>	3	
Verde	<a href="#">YV-06530-23</a>	6		<a href="#">YV-06530-33</a>	4		<a href="#">YV-06530-43</a>	3	
Rosa	<a href="#">YV-06530-24</a>	6		<a href="#">YV-06530-34</a>	4		<a href="#">YV-06530-44</a>	3	
Rojo	<a href="#">YV-06530-25</a>	6		<a href="#">YV-06530-35</a>	4		<a href="#">YV-06530-45</a>	3	
Anaranjado	<a href="#">YV-06530-26</a>	6		<a href="#">YV-06530-36</a>	4		<a href="#">YV-06530-46</a>	3	
Azul	<a href="#">YV-06530-27</a>	6		<a href="#">YV-06530-37</a>	4		<a href="#">YV-06530-47</a>	3	
Paquete combinado†	<a href="#">YV-06530-28</a>	24		<a href="#">YV-06530-38</a>	16		<a href="#">YV-06530-48</a>	12	

†El paquete combinado contiene todos los colores que se mencionan previamente.

[YV-06530-11](#) Dispensador de cinta



## Cinta de fibra de vidrio para altas y bajas temperaturas

No se preocupe por la temperatura

- Ideal para uso en temperaturas extremas, resiste temperaturas de -385 a 550 °F (-232 a 288 °C)
- Escriba fácilmente sobre la superficie texturizada



Ancho	Largo/rollo	Número de catálogo	Precio
½" (1.3 cm)	299.21" (7.6 m)	<a href="#">YV-08277-50</a>	
1" (2.5 cm)		<a href="#">YV-08277-55</a>	

## Dispensador y cintas adhesivas de colores Cole-Parmer®

Sin abrasión: se adhiere a la mayoría de las superficies

- Identifique fácilmente instrumental de laboratorio, tuberías o cables
- El dispensador opcional proporciona un fácil suministro de cinta



Color	¾" (1.9 cm) de ancho x 36 yd (33 m) de largo		1" (2.5 cm) de ancho x 36 yd (33 m) de largo	
	Número de catálogo	Precio	Número de catálogo	Precio
Blanco	<a href="#">YV-86209-30</a>		<a href="#">YV-86209-40</a>	
Amarillo	<a href="#">YV-86209-31</a>		<a href="#">YV-86209-41</a>	
Anaranjado	<a href="#">YV-86209-32</a>		<a href="#">YV-86209-42</a>	
Rojo	<a href="#">YV-86209-33</a>		<a href="#">YV-86209-43</a>	
Verde	<a href="#">YV-86209-34</a>		<a href="#">YV-86209-44</a>	
Azul	<a href="#">YV-86209-35</a>		<a href="#">YV-86209-45</a>	
Negro	<a href="#">YV-86209-37</a>		<a href="#">YV-86209-47</a>	

[YV-08278-26](#) Dispensador de rollo múltiple de acrílico. Para cintas en un centro de 3" (7.6 cm) de diám.

**¡Espere!**

Encontrará más con su distribuidor local

¡Encuentre todas las especificaciones de productos que necesita!

## Cinta para autoclave

Sepa cuando sus instrumentos de laboratorio estén esterilizados

- La marca diagonal de color oscuro se devela luego de la esterilización a 250 °F (121 °C) durante 15 minutos
- Se adhiere a vidrio, tela o metal
- No deja residuos



Ancho	Largo/rollo	Número de catálogo	Precio
1" (2.5 cm)	472.44" (12 m)	<a href="#">YV-08277-62</a>	

## Cinta de poliamida Kapton®

Resistente al calor y a las sustancias químicas

- El adhesivo de silicona resiste temperaturas de -100 a 500 °F (-73 a 260 °C)
- Alta resistencia a la tracción, buena resistencia al solvente y excelente resistencia dieléctrica para obtener mayor flexibilidad
- Cumple con las especificaciones sobre combustión lenta de UL-510



Ancho	Espesor (mm)	Largo/rollo	Número de catálogo	Precio
¼" (0.3 cm)	0.10" (2.5 mm)	429.13" (10.9 m)	<a href="#">YV-08277-78</a>	
½" (0.6 cm)			<a href="#">YV-08277-79</a>	
¾" (1.3 cm)			<a href="#">YV-08277-80</a>	
¾" (1.9 cm)	0.10" (2.5 mm)	429.13" (10.9 m)	<a href="#">YV-08277-81</a>	
1" (2.5 cm)			<a href="#">YV-08277-82</a>	
1 ¼" (3.8 cm)			<a href="#">YV-08277-83</a>	