

## Brady Candados de Nylon

[www.bradyid.com](http://www.bradyid.com)

### Diseño

Los candados son compactos, ligeros, resisten impactos, temperaturas, químicos y corrosión.

Su composición no conductil, permite evitar cualquier riesgos eléctricos.

Tienen un cilindro único que protege a los trabajadores de choques eléctricos cuando se inserta la llave

Su diseño evita remover la llave hasta que la argolla sea cerrada.

Tiene una maquinaria de 6-pernos que refuerza la seguridad de combinación y mejora la resistencia a violaciones.



### Material

Cuerpo de nilón poliamida 66

Color: Cuerpo de Cierre

- Negro
- Verde
- Azul
- Violeta
- Rojo
- Naranja
- Amarillo
- Marrón

Arco de acero

UL - UL 94 - HB (solamente componenetes plásticos)

### Rango de temperatura

Temperatura de servicio: -20 ° a 120° C  
(-0 ° a 250 ° F)

### Resistencia a productos químicos

Todos los productos químicos autorizados que figuran, se basan en el gráfico especificando resistencia química solamente para material plástico.

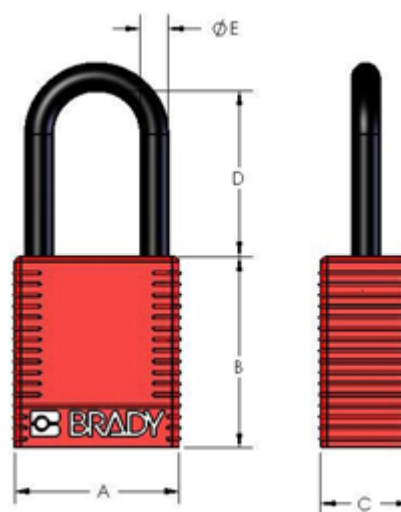
### Dimensiones

"A"	–	1.50 [38.1mm]
"B"	–	1.75 [44.5mm]
"C"	–	0.82 [20.8mm]
"D"	–	1.50 [38.1mm]
"E"	–	ø0.25 [6.4]

### Garantía

**Nota:** Todos los valores mostrados son promedios y no deben ser usado para propósitos de especificación. Los datos y resultados de las pruebas contenidas en este documento son exclusivamente para información general y no podrá ser utilizados por los clientes Brady como especificaciones, o sean consideradas como cumplimiento de determinados criterios de rendimiento. Los clientes que deseen desarrollar especificaciones o criterios de rendimiento para aplicaciones específicas del producto, deben ponerse en contacto con Brady para mayor información. Los datos del cumplimiento del producto se basa en información proporcionada por los proveedores de materias primas utilizadas por Brady para la fabricación de este producto o sobre la base de resultados de las pruebas utilizando los métodos de análisis reconocidos realizados por terceros. Como tal, Brady no se hace responsable sobre las garantías, expresas o implícitas, y no asume ninguna responsabilidad en relación con el uso de esta información.

Químico	°C	Químico	°C
Acetona	15 – 60	Niquel sal. (Cloruro, sulfato)	15 – 30
Amoniaco sol.	15 – 30	Petroleo	15 – 30
Amoniaco sol.	48	Aceites de silicona	< 80
Combustible de motor: Gasolina (con plomo y sin plomo)	48	Tolueno	15 – 30
Combustible, diesel	85	Agua (incluye agua de mar)	15 – 30
Heptano	15 – 30	Agua (incluye agua de mar), cloro (<0,5 mg/l)	80
Aceite de lubricación: aceite de engranajes	< 130	Cloruro de zinc	15 – 30
Aceites: aceites de motor, de alta definición, aceites hidráulicos, aceites de transformadores	< 130		



**Información MSDS****1. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Este producto no es peligroso y no contiene ingredientes peligrosos.

**2. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS / INFORMACIÓN DE SALUD / PROTECCIÓN**

Contacto con los ojos:	No es aplicable, el producto es inerte
Ingestión	No se aplica, de primeros auxilios no se requiere normalmente.
Inhalación	No es aplicable
Contacto con la piel	No es aplicable, el producto es inerte, excepto si el producto se funde. En ese caso, usar guantes. Para producto fundido caliente, sumergir o lavar el área afectada con agua para disipar el calor, a continuación, obtener atención médica.
Límites de Exposición	Ninguno
Límites de Umbral	Ninguno
Protección personal	Ninguno (condiciones ambientales)
NPCA-HMIS	0 Salud: 0; Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0
Clasificación NFPA-704	0 Salud: 0; Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0

**3. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Tenga cuidado con el nylon fundido en caliente	Use rocío de agua para enfriar las superficies expuestas, y para proteger al personal
Aislar los productos contra el fuego	Protección ocular y respiratoria es necesaria para el personal de lucha contra incendios
Extinguir el fuego con agua pulverizada	Los productos de descomposición en caso de incendio: oxígeno magras condiciones puede provocar monóxido de carbono y humo irritante

**4. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO**

Tierra	Recuperar el material y colocar en un contenedor adecuado para su reutilización o para su eliminación de conformidad con las regulaciones locales.
Agua	Recuperar el material y colocar en un contenedor adecuado para su reutilización o para su eliminación de conformidad con las regulaciones locales.

**5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

5.1 Manipulación	5.2 Almacenamiento
No se requieren precauciones	Presión de almacenamiento: Atmosférica
	Temperatura de almacenamiento: Temperatura ambiente, sin luz directa del sol

**6. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**

6.1 Valores para límite de exposición	6.2 Controles para exposición
Ninguno	6.2.1 Controles de exposición profesional
	6.2.1.1 Protección respiratoria: No es aplicable
	6.2.1.2 Protección de las manos: No aplicable
	6.2.1.3 Protección de los ojos: No es aplicable
	6.2.1.4 Protección de la piel: No aplica
	6.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente: No hay datos disponibles

**7. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Información General	Otra información
---------------------	------------------

**6. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

8.1 Condiciones que deben evitarse
Las temperaturas más altas y la luz solar directa (resistencia química es excelente)
Temperaturas muy estables, pero más de 480 F puede causar la degradación
8.2 Materiales que deben evitarse
No hay datos disponibles
8.3 Productos de descomposición peligrosos
Bajo condiciones de incendio y el oxígeno-pobre puede provocar monóxido de carbono y humo irritante

**Información MSDS (continuación)****9. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

9.1 Ecotoxicidad	No hay datos disponibles
9.2 Movilidad	No hay datos disponibles
9.3 Persistencia y Degradabilidad	No hay datos disponibles
9.4 Potencial Bioacumulativa	No hay datos disponibles
9.5 Otros efectos adversos	No hay datos disponibles

**10. CONSIDERACIONES PARA ELIMINACIÓN**

Ninguno de los materiales en este producto son reciclables, eliminar de acuerdo a las leyes estatales.

**11. INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE**

No hay datos disponibles

**12. INFORMACIÓN REGULATORIA**

Este producto ha sido testeado y validado según los siguientes Requerimientos Regulatorios:

OSHA 29 CFR 1910.147 ©(4)(ii)(A)(1)/(c)(5)(ii)(C)(1)

ANSI Standard Z244

**12. INFORMACIÓN ADICIONAL**

No hay datos disponibles

**Codificación según Catálogos****Brady – Norte America**

[www.bradyid.com](http://www.bradyid.com)

1 Candado – Llaves Diferentes	6 Candados – Llaves Diferentes	3 Candados – Llaves Iguales	6 Candados – Llaves Iguales
99552	51339	105886	105890
99556	51344	105887	105891
99564	51345	105888	105892
99570	51346	105889	105893
99576	51347	118947	118948
99580	51353	118951	118952
103033	104916	118949	118950
104919	104956		
143123	118925		

**Brady – Europa**

[www.en.bradyeurope.com](http://www.en.bradyeurope.com)

6 Candados – Llaves Diferentes		
51344	51345	813636
51339	51346	813637
51353	51347	813638
		814113

**Brady – Asia/Pacifico**

[www.brady.com.cn](http://www.brady.com.cn)

1 Candado – Llaves Diferentes		6 Candados - Llaves Diferentes	
99552	99576	51339	51347
99556	99580	51344	51353
99564	103033	51345	102694
99570	104919	51346	104916