

PROSERIES®

Candados de combinación reprogramable

Diseñados para las necesidades de seguridad actuales, los candados de combinación reprogramable ProSeries unen la fortaleza y la resistencia climática necesarias para **resistir los peores entornos y tratamientos**.

Con modelos disponibles en latón, acero inoxidable y de fundición, estos candados tienen nuevas características que **mejoran su resistencia climática**: la tapa del dial y el sellado del grillete impiden la entrada de polvo y arenillas a los mecanismos internos para que **funcionen mucho tiempo sin inconvenientes**. En algunos modelos hay disponibles grilletes de acero inoxidable.

Estos candados reprogramables ProSeries **resisten ataques violentos** como ningún otro de su clase. Los grilletes octogonales de carburo de boro tienen el doble de dureza al corte que los grilletes estándares y los mecanismos de bloqueo **resisten el uso de palancas, calces y golpes**.

Además de estas mejoras de seguridad, los candados de combinación reprogramable ProSeries tienen **facilidades añadidas para el usuario**. Con 10.000 combinaciones posibles, el diseño ergonómico de los diales y su gran tamaño, permiten la manipulación con guantes, en ambientes con poca luz o totalmente a oscuras. Para cambiar la combinación de los candados **no hace falta ninguna herramienta especial**.



Acero
1174



Latón
1175LH



De fundición
1178

**Master
Lock®**



PROSERIES®

Candados de combinación reprogramable

N.º de modelo		Descripción	Tamaño del grillete		
En caja	En blíster		(A)	(B)	(C)
1174	1174D	57 mm Cuerpo de acero inoxidable con grillete redondo de acero inoxidable	8 mm	28 mm	25 mm
1175	1175D	57 mm Cuerpo de latón con grillete octogonal de carburo de boro	10 mm	28 mm	24 mm
1175LH	1175DLH	57 mm Cuerpo de latón con grillete octogonal de carburo de boro	10 mm	53 mm	24 mm
1175LHSS	-	57 mm Cuerpo de latón con grillete redondo de acero inoxidable	8 mm	53 mm	25 mm
1178	1178D	57 mm Cuerpo de fundición con grillete octogonal de carburo de boro	10 mm	28 mm	24 mm



MAYOR SEGURIDAD EN LA PROTECCIÓN DE PROPIEDADES:

- Grillete octogonal de carburo de boro para aumentar la resistencia al corte
- Mecanismo de bloqueo que protege contra el uso de palancas, calces y golpes

RESISTENCIA CLIMÁTICA EXTREMA PARA QUE FUNCIONEN MUCHO TIEMPO SIN INCONVENIENTES:

- Sellado del grillete y tapa de dial antipolvo que protegen los componentes internos para que funcionen sin inconvenientes
- Cuerpos de latón, de acero o de fundición duraderos que protegen los elementos internos

MÁS COMODIDAD:

- 10.000 combinaciones posibles
- Diales grandes y ergonómicos que permiten la manipulación en ambientes con poca o ninguna iluminación
- Fáciles de reprogramar, no hace falta ninguna herramienta



Master Lock®

www.masterlock.com

Master Lock Company LLC, Milwaukee, WI 53210 U.S.A.

Master Lock Europe S.A.S, 131 av. Charles de Gaulle, F-92200 Neuilly-sur-Seine | Tel. +33.1.41.43.72.00 | Fax. +33.1.41.43.72.04

© 2011 Master Lock Europe S.A.S | Reservados todos los derechos

7000-0574-ES MO 01/11