

Sesamee®

SEGURIDAD SIN LLAVES



- ✓ Sin llaves que llevar, que se puedan perder o romper
- ✓ Combinación reajutable
- ✓ Argollas de latón y acero endurecido
- ✓ Ideal para cercas y puertas de eslabones encadenados
- ✓ Obras de construcción y cajas de control
- ✓ Áreas de suministros y casilleros de herramientas
- ✓ Uso náutico
- ✓ Seguridad en tuberías de petróleo y gas



Security Products Una división de The Eastern Company

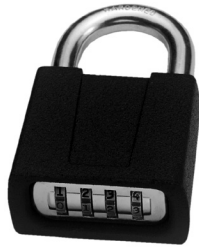
301 West Hintz Road | Wheeling, Illinois 60090 | Teléfono: 800.733.8588 | Fax: 847.537.1881
www.cclsecurity.com

Una compañía sindicalizada orgullosa. (S.E.I.U.)

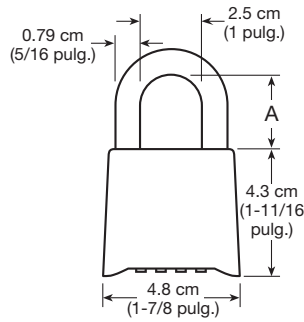
Candados • SESAMEE®



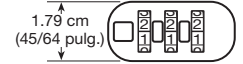
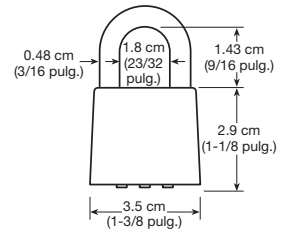
No. K436



No. K500 3/4



No. AB410



AB410

Candado de fabricación robusta con argolla de acero endurecido, cromado para resistir la corrosión. Elija entre 1,000 combinaciones posibles. Se entregan instrucciones completas.

K436, K437, K440, K500 SERIES

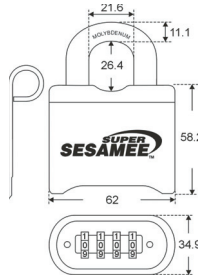
CCL - Sesamee, "el candado sin llave", brinda resistencia y simplicidad en la seguridad. Elija entre 10,000 combinaciones posibles que pueden cambiarse y fijarse fácilmente. Cierre en ambos extremos.

Mecanismo de cierre interno totalmente de latón. Parada automática en "0000". Se entregan instrucciones completas. **Cadena:** Puede entregarse con cadena de 22,9 cm (9 pulgadas). Argolla de acero con ensamble de cadena 2217N. Argolla de latón con ensamble de cadena 02217N. Especifique al pedir usando el sufijo "C" (por ej., 436C).

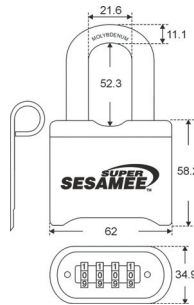
Candados • SUPER SESAMEE®



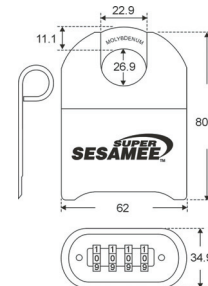
No. K636



No. K637



No. K646



K636, K637, K646

CCL - Super Sesamee®, el candado de combinación de 4 diales de resistencia industrial, envuelto en una funda totalmente metálica de acero endurecido, con un electrorevestimiento negro, resistente a la intemperie.

Defina su propia combinación entre 10,000 disponibles. Cierre de ambos extremos, mecanismo interno totalmente de latón.

Se entregan instrucciones completas para restablecer la combinación junto con un paillito de cambio. La combinación no puede cambiarse a menos que la cerradura esté en la posición abierta.

Número	Material	Material de la argolla	Espacio de la argolla		Inventario Cant.	Peso aprox. en caja	
			cm	pulg.		kg	lb. / oz.
AB410	Fundido pesado a presión, Acabado epóxico negro	Acero endurecido, cromado	1.43 cm	9/16	5	0.77	1 / 11
K436	Estructura de latón	Acero endurecido, cromado	2.5 cm	1	5	1.5	3 / 4
K0436	Estructura de latón	Latón de tipo náutico	2.5 cm	1	5	1.5	3 / 4
K437	Estructura de latón	Acero endurecido, cromado	5.7 cm	2-1/4	5	1.5	3 / 4
K0437	Estructura de latón	Latón de tipo náutico	5.7 cm	2-1/4	5	1.6	3 / 8
KCR0436	Estructura de latón, pulido Acabado cromado	Latón de tipo náutico Cromado	2.5 cm	1	5	1.6	3 / 8
K440	Estructura de latón	Acero endurecido, cromado	10.2 cm	4	5	1.7	3 / 12
K5003/4	Fundido pesado a presión, Acabado epóxico negro	Acero endurecido, cromado	2.5 cm	1	5	1.4	3 / 1
K500 2 1/4	Fundido pesado a presión, Acabado epóxico negro	Acero endurecido, cromado	5.7 cm	2-1/4	5	1.5	3 / 4
K636	Funda de acero endurecido negro	Molibdeno cromado	2.5 cm	1	5	3.2	7 / 0
K637	Funda de acero endurecido negro	Molibdeno cromado	5.1 cm	2	5	3.4	7 / 8
K646	Funda de acero endurecido negro	Molibdeno cromado	2.5 cm	1	5	3.6	8 / 0

