

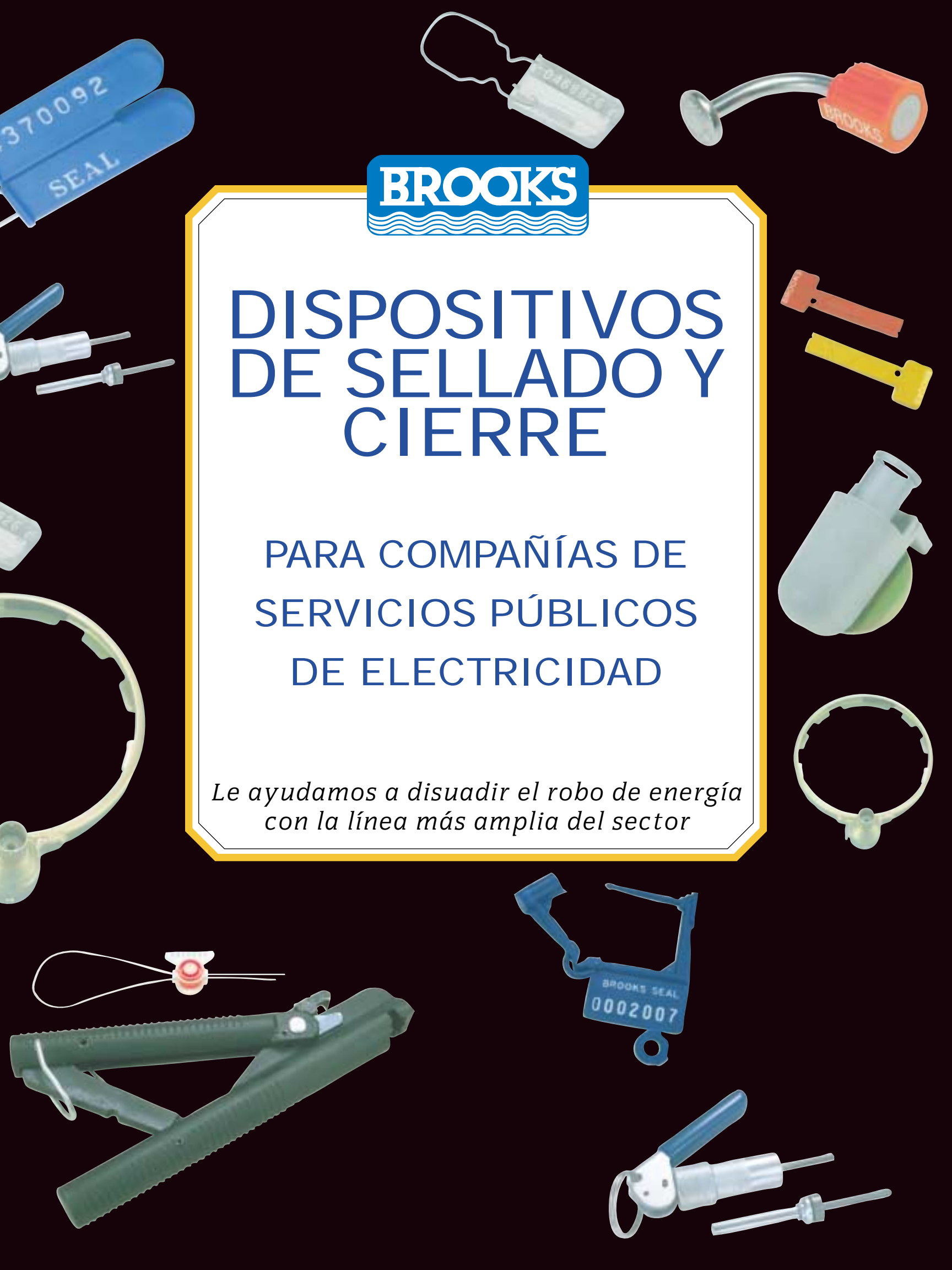


BROOKS

DISPOSITIVOS DE SELLADO Y CIERRE

PARA COMPAÑÍAS DE
SERVICIOS PÚBLICOS
DE ELECTRICIDAD

*Le ayudamos a disuadir el robo de energía
con la línea más amplia del sector*



SELLOS DE SEGURIDAD

Plastic Padlock Seal



Tiene un cuerpo enteramente de polipropileno y está disponible en una opción de aldabas de acero galvanizado o inoxidable, en varios tamaños y grosores. Disponible en diversos colores, puede estamparse térmicamente con caracteres alfanuméricos o diseños de logotipo.



Enduro Seal

Es un sello altamente resistente a la manipulación indebida que está hecho de duradero plástico acrílico. Está diseñado para ofrecer servicio a largo plazo, incluso cuando se expone al sol, al aire salado, a la polución y a los agentes corrosivos. Completo con identificación y numeración secuencial estampadas térmicamente. Disponible en una opción de aldabas de acero galvanizado o inoxidable, con resaltos a prueba de manipulación indebida.



Spring-Lok Seal

Está diseñado como un sello que evidencia la manipulación indebida en mecanismos de restablecimiento de demanda. Se aplica con una mano sin tener que usar herramientas y se quita rompiendo su eje con una simple torsión. Se encuentra disponible en una selección de doce colores, con el nombre de su compañía y un número de serie o de identificación de siete dígitos. También hay disponible una ranura/agujero de ensartamiento opcional.



Roto Seal



Es un sello de plástico de alta seguridad que no contiene plomo. Utiliza una prensa de sellado especial con la misma simple acción de apriete que se utiliza para colocar sellos tradicionales de plomo y cable. La pieza de inserción codificada por colores y la numeración estampada térmicamente promueven la seguridad y el seguimiento.

B.T. Aluminum Meter Seals

Se utilizan para asegurar el vidrio de los índices de contador a las placas posteriores de los contadores de receptáculo. Son adecuados para todos los modelos de contador actuales, y proporcionan protección segura un 90% más rápidamente que los sellos convencionales. Están hechos de aluminio anodizado y se estampan con las iniciales de su compañía.

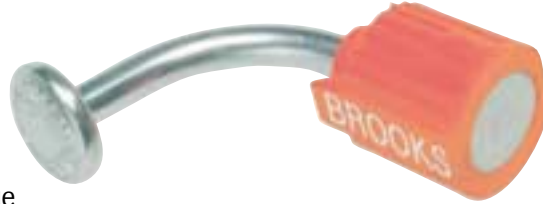




DISPOSITIVOS DE CIERRE

Padmount Lok

Tiene un vástago de acero de 6 mm de diámetro y un extremo de cierre que está revestido de plástico. Este sello tiene un acabado de dicromato de cinc que ofrece protección contra la intemperie, y es ideal para uso con objeto de asegurar transformadores de montura en plataforma. Está dotado de numeración consecutiva y se le puede imprimir el nombre de su compañía. Se necesitan cortadores de pernos para quitarlo.



Redi-Ring 2000

Es un anillo de cierre de entrada delantera, de una sola pieza, que se instala sin usar herramientas. Disponible en acero inoxidable o templado, puede usarse en la mayoría de receptáculos residenciales individuales y en paneles de contadores para varios apartamentos.



Barrel Locks & Keys

Se utilizan en combinación con diversos dispositivos de cierre. Se accionan con llaves especiales que sólo están disponibles para las compañías de servicios públicos. Los cierres cilíndricos son intercambiables con los cierres de muchos otros fabricantes y pueden añadirse a un sistema existente. Las

llaves de servicio pesado pueden suministrarse con números estampados para fines de seguimiento y se envían con una cubierta protectora.



Hex Guard II

Está diseñado expresamente para usarse con receptáculos de contadores eléctricos sin anillo, armarios de T.C. u otros recintos de chapa metálica y es compatible con todos los cierres cilíndricos estándar. Hecho con material de barra hexagonal de acero templado de 32 mm, este sello de alta seguridad está diseñado para desviar golpes de martillo, y para permitir dejar completamente al descubierto la cabeza del cierre cilíndrico cuando se quita el adaptador de sello.



Armor Guard and Super Armor Guard

Son dispositivos de cierre para recintos metálicos. Cuentan con un bloque de montaje ajustable para eliminar el espacio que pueda existir entre la tapa del recinto metálico y la pestaña del protector blindado. Un tornillo de ajuste especial impide la remoción no autorizada. Se encuentran disponibles con cuerpo de nilón relleno de fibra de vidrio o con cuerpo fundido de acero templado.



Plug Lock

Es un dispositivo de plástico para la intemperie, de seguridad intermedia, que cierra el anillo listo Redi-Ring, el protector hexagonal y el adaptador en forma de T de E.J. Brooks. Resistente a la corrosión y económico, el cierre de tapón se instala sin usar llave, se quita con una llave estándar de cierre cilíndrico y se puede mejorar fácilmente a un cierre cilíndrico de acero.



Foto cortesía de PSE&G



Foto cortesía de PSE&G

SISTEMAS DE CIERRES CILÍNDRICOS Y LLAVES



Foto cortesía de PSE&G

Repairable Keys



Están diseñadas para la reparación fácil de las llaves de cierres cilíndricos sobre el terreno o en los talleres de contadores de las compañías de servicios públicos. Estas llaves de cierre cilíndrico estilo pinza portapieza cuentan con un cartucho de repuesto para reducir costos, proporcionar mejor control de las llaves y reducir el tiempo necesario para la reparación y entrega de llaves.

S-1000 Series Barrel Lock & Key

El cierre cilíndrico y la llave de la serie S-1000 se combinan para formar un sistema de alta seguridad con diseños patentados en el interior de la llave y del cierre cilíndrico. A diferencia de la mayoría de los diseños estándar de cierres cilíndricos, la serie S-1000 ofrece lo más avanzado en resistencia a los intentos de manipulación indebida, y puede mejorarse a un nivel de seguridad mayor sin costo adicional.



Secur-Hasp II



Tiene un cuerpo de polipropileno y cuenta con un canal indicador de manipulación indebida y una configuración especial de aldaba que disuade el acceso con herramientas para forzar cierres. Disponible en una amplia gama de colores, está estampada térmicamente para facilitar la lectura con caracteres alfanuméricos y siete números consecutivos para fines de identificación y control.

Mini Tapered-Lok Seal

Cuenta con un fuerte cable de acero galvanizado de 2,5 mm y está diseñado para usarse una sola vez. No se necesitan herramientas para la instalación y sólo puede quitarse con cortadores de cable. Puede estamparse con el nombre de su compañía y números consecutivos.



Multi-Lok

Es un sello de cable desechable, de alta seguridad. Cuenta con un cable de acero trenzado de 1,5 mm o de 3 mm de diámetro con una fuerza de tracción de 334 N (340 kgf). Para fines de identificación, puede estamparse con seis caracteres alfabéticos y seis números consecutivos. Hay etiquetas con código de barras disponibles como opción. Se necesitan cortadores de cable para quitarlo.



Multibar

Es un sello para usarse con una mano, enteramente metálico, diseñado para la instalación rápida sin usar herramientas. Ideal para uso en todos los mecanismos de restablecimiento de demanda, la multibarra se autodestruye si se manipula indebidamente. Se encuentra disponible en una amplia gama de colores para garantizar la identificación mensual, y puede estamparse con iniciales y con numeración consecutiva.



Foto cortesía de PSE&G

AÑADIMOS VALOR A TODOS LOS PRODUCTOS QUE FABRICAMOS

E.J. Brooks Company ha servido al sector de compañías de servicios públicos desde 1873, y es el diseñador original de los sellos de plástico de alta seguridad que han servido de base para el diseño de todos los demás. Nuestra compañía ha adquirido gran prestigio por proporcionar los más avanzados productos de sellado resistentes a la manipulación indebida y que evidencian la manipulación indebida. Nos hemos ganado esta reputación a través de nuestra experiencia y conocimientos en ingeniería e investigación y desarrollo, así como de muchos años de servir al sector de compañías de servicios públicos.

E.J. Brooks Company ofrece la más amplia línea de sellos y dispositivos de cierre para responder a una amplia gama de requisitos de seguridad. Estamos dedicados a proporcionar productos de la más alta calidad y hemos establecido un sofisticado proceso de mejora continua de la calidad (CQI). También nos estamos preparando para obtener certificación ISO 9001. Para usted, esto significa un compromiso continuo para garantizar que "valor añadido" y "seguridad" sigan siendo sinónimos.

Tanto si sus necesidades son a nivel local como nacional o internacional, E.J. Brooks Company cuenta con representación a nivel mundial para responder a dichas necesidades. Estamos listos para servirle.

© E.J. Brooks, 1997

BROOKS

E.J. BROOKS COMPANY
8-10 Microlab Road, Livingston, NJ 07039
E.U.A.

Tel: +1 973 483 0335
Fax: +1 973 483 1936
<http://www.ejbrooks.com>

Especialistas en seguridad capacitados por la compañía, en todo E.U.A., en: Atlanta, Charlotte, Chicago, Cleveland, Dallas, Houston, Los Angeles, Nueva Orleans, Nueva York, Filadelfia, St. Louis y San Francisco.

Representación a nivel mundial en: África, Asia, Australia, Europa, Norteamérica y Suramérica.

Fabricas en E.U.A., Canadá, España, y Brasil.

Los productos descritos en este folleto están cubiertos por los números de patente que aparecen a continuación. Además, varios productos tienen patente pendiente.

4.978.026
5.180.200
Australia - 640696
España - 2.028.592
2.926.944
4.893.853

Canadá - 1.331.083
4.254.977
1.181.409
4.811.977
4.687.240

Brasil - PI 8602546
Europa - 0223905
Canadá - 1.319.811
4.278.281
4.506.921

5.301.524
4.015.456
4.543.807
4.008.585
5.378.030

5.315.849
4.254.647
4.640.538
5.222.776
4.802.700