

## Candado de Bloqueo de Nylon, Aluminio y Acero

- Candados de seguridad Brady con cuerpos de nylon, aluminio y acero.
- Presentación con arcos de 1", 1.5", 2" y 3". Tienen cilindro con 6 pines de llaves únicas resistentes a la manipulación.
- Candados de cuerpo de nylon son no conductivos, reforzados con fibra de vidrio y cilindros que evitan que la electricidad viaje del arco a la llave.
- Ofrecen una superior resistencia a la temperatura, a los productos químicos y corrosión.
- Cumplen con la norma OSHA y los estándares de ANSI.



## Cajas y Tenazas para bloqueo en grupo

- Variedad de cajas de bloqueo en grupo en metal y plástico resistente, hasta para 13 candados.
- Tenazas de metal, dieléctricas y nylon, para 6 candados.
- Manufacturados en materiales resistentes al medioambiente.
- Cumplen con la norma OSHA y los estándares de ANSI.



## Dispositivos de Bloqueo Eléctrico

- Manufacturados con materiales termoplásticos, en colores llamativos y constituyen un método seguro y eficaz para bloquear interruptores tipo caja moldeada, unifilares, monofásicos y trifásicos, breakers, minibreakers y enchufes.
- No requieren herramientas para su instalación, ya que cuentan con un diseño fácil y sencillo de usar.
- Cumplen con la norma OSHA y los estándares de ANSI.



## Bloqueo de Válvulas

- Los bloqueos de cable multipropósito proporcionan la versatilidad para bloquear varios puntos de aislamiento de energía, así como dispositivos de aislamiento difíciles de asegurar.
- Los dispositivos para válvula de bola bloquean tuberías de diferente diámetro.
- Los dispositivos de válvula de ½" hasta 18", están hechos de polipropileno moldeado por inyección extremadamente resistente para un impacto superior y resistencia química.
- Hechos de polipropileno ultra resistente a temperaturas de 0 ° a 175 ° F (18 ° a 79 ° C).

