

# Ficha de datos del producto

**Master**  
**SAFETY SERIES™ Lock**

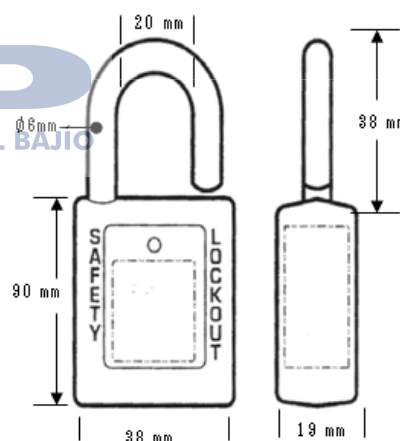
## Candado de bloqueo no conductor 406BLK

Un candado de bloqueo diseñado exclusivamente para bloqueo e identificación por parte del personal a cargo del bloqueo o la seguridad en el trabajo.

- ✓ Cumple con la norma **UTE C18-510** relativa a la electricidad, la norma **OSHA 1910.147** relativa a dispositivos de bloqueo y la norma británica **BS7671:2008 (artículos 537.2.2.4 y 537.3.1.2)** sobre las condiciones de trabajo y los equipos en lo relativo a la protección contra operaciones no intencionadas o no autorizadas
- ✓ Los laterales y caras del cuerpo del candado pueden grabarse con láser para una identificación permanente con el nombre del trabajador, departamento o turno o con un número de teléfono
- ✓ Ninguno de los componentes del candado es conductor
- ✓ Etiquetas de "Danger" y "Property of" en francés, inglés y español incluidas. Otros idiomas disponibles a petición del cliente. Etiquetas de identificación S141 disponibles en 13 idiomas



**PIL**  
ROVINDUSTRIAL DEL BAJIO



8 colores disponibles



### Especificaciones técnicas

- Cuerpo y arco fabricados en compuesto dieléctrico antichispas
- Soporta temperaturas de -57 a 177 °C
- Resistente a cambios bruscos de temperatura, productos químicos y corrosión
- Estable ante la radiación UV
- Candado sin silicona
- Gancho de nylon Ø 6 mm y 36 mm altura. Cuerpo: altura 44 mm y ancho 38 mm.
- Sistema de llaves conforme a la norma OSHA 1910.147:

#### 1 trabajador - 1 candado - 1 llave

Con llaves diferentes (KD), llaves iguales (KA) o llave maestra (MK)

- El sistema de monitorización de llaves garantiza que no se puedan realizar duplicados de las mismas
- El dispositivo de retención de llaves garantiza que el candado no pueda dejarse accidentalmente sin bloquear