

GAMA AMGARD AUTOLOK

AUTOLOK



Autolok

Fotos no contractuales



DESCRIPCION Y USOS

- ▶ AUTOLOK es un dispositivo de enclavamiento concebido para proteger las máquinas que poseen **condiciones de acceso complementarias** (inercia, temperatura, presión o autorización enviada por robot) tales como las zonas automatizadas, las zonas de mantenimiento, los transbordadores, las cadenas de fabricación, etc.
- ▶ Cuando la máquina está en servicio, **el perno** (o la manija) se encuentra **prisionero** en su caja, lo que permite el **cierre del acceso**. Un mecanismo **electromecánico** impide la liberación del perno (o manija).
- ▶ Para abrir el acceso, el operador primero debe **detener la máquina** desde la consola de mando y **esperar a que la misma haya terminado su ciclo**.

✓ **Seguridad positiva** : dos circuitos de seguridad están conectados (en paralelo) al relé de seguridad, lo que ofrece una redundancia de información

✓ **Índice de protección**: IP67 (DIN 400050)

CARACTERÍSTICAS :

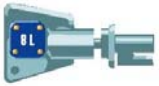
Material : Aleación de zinc (BS EN 12844), acero inoxidable (BS 3146)

Contactos : 3A

Temperatura : de -5° C a + 40°C

Acabado : Caja con revestimiento barnizado a base de polvo de poliéster

Opciones : consúltenos



CARACTERISTICAS DE TAMAÑO

