

Paro de emergencia

cuero de bronce.



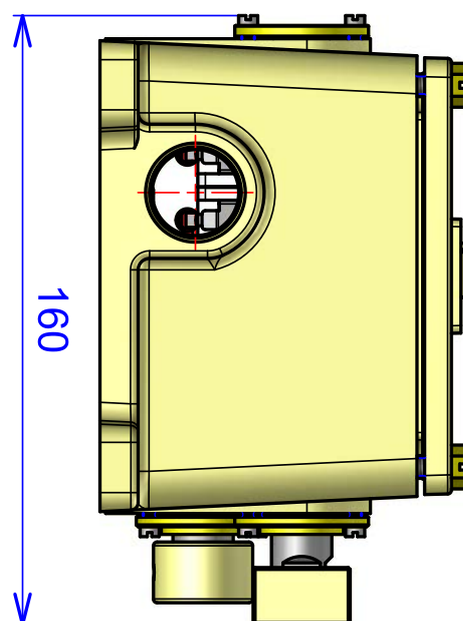
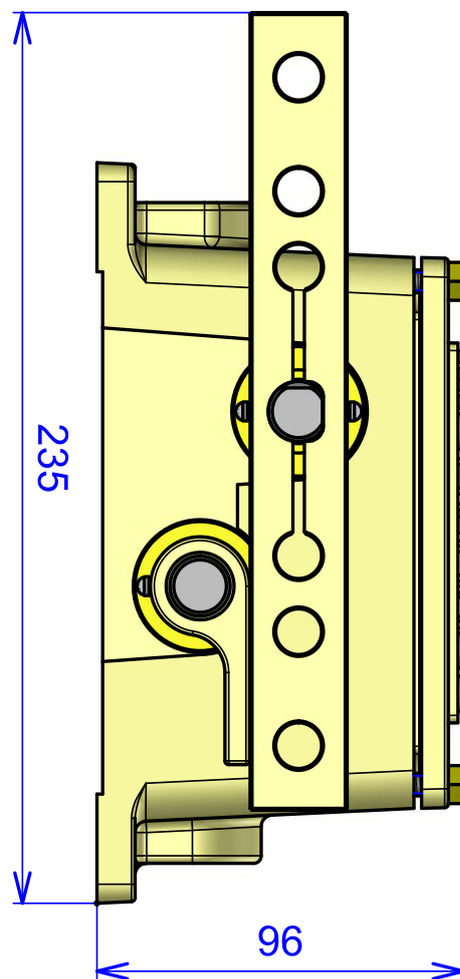
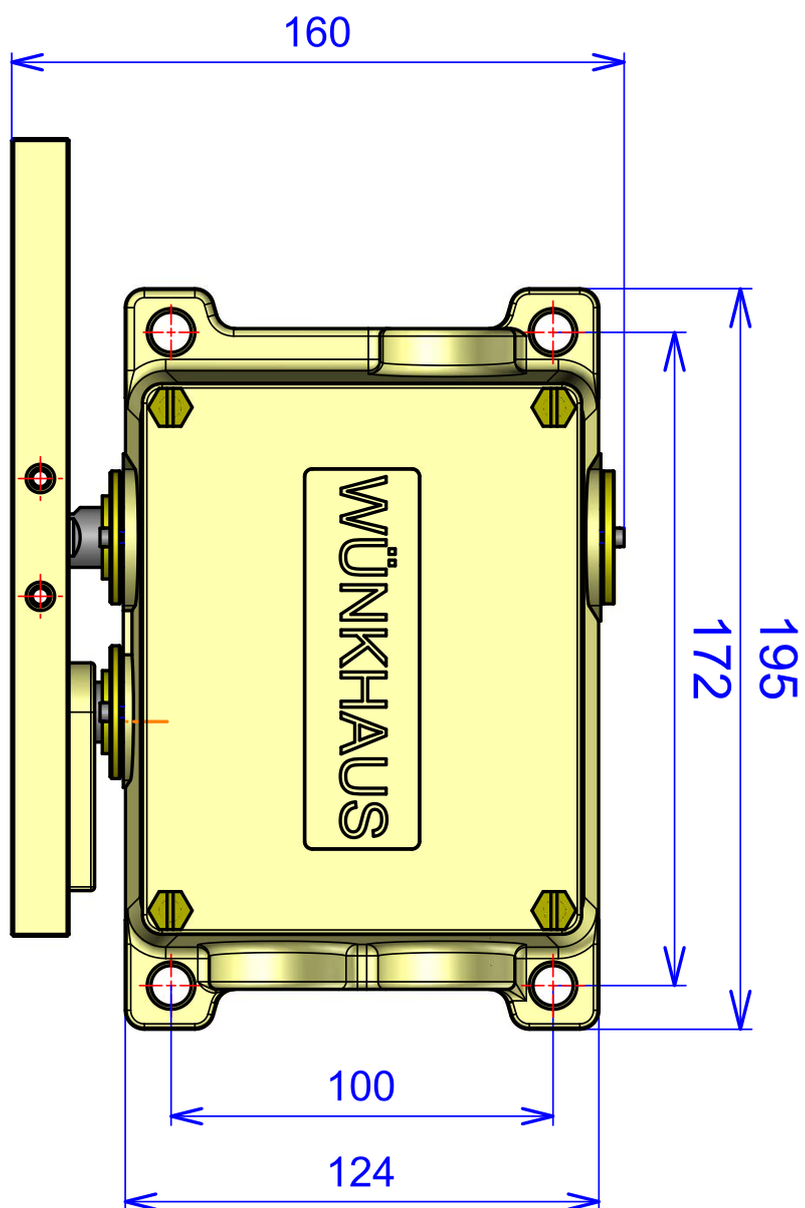
Descripción

- Cuerpo de bronce fundido.
- Ejes de acero inoxidable montados sobre rodamientos de aguja.
- Tapas de rodamiento con o-ring para impedir la entrada de agua y polvo.
- Incorpora dos micro switch en su interior con dos contactos N.O. y N.C.
- Tapa con empaquetadura de goma.

Características

- Una parada de emergencia es un sistema diseñado para detener inmediatamente la operación de maquinaria o procesos industriales en situaciones críticas o de peligro inminente.
- El mecanismo de seguridad se activa manualmente con el objetivo de prevenir accidentes, proteger la integridad de los operados y minimizar daños a la maquinaria.
- Los puntos de parada de emergencia se colocan estratégicamente en áreas accesibles y visibles, asegurando que los operadores puedan alcanzarlos fácilmente en caso de necesidad.
- Se integra con otros dispositivos de seguridad, como interruptores de cable de tracción, para proporcionar un sistema completo y eficiente de protección.
- Cumple con normativas y estándares de seguridad industriales para garantizar su eficacia y confiabilidad.
- Una parada de emergencia es un componente esencial en entornos industriales para prevenir accidentes y proteger a los trabajadores.
- Su diseño es robusto y resistente para soportar las condiciones industriales y garantizar una operación confiable a lo largo del tiempo.
- Instalación sencilla, lo que facilita su incorporación en sistemas existentes o en nuevas instalaciones.

Paro de emergencia



VARIANTE

CÓDIGO

Paro de emergencia cuerpo de bronce_____10401



Puede encontrar información detallada de nuestra línea de productos en nuestros catálogos y online.

www.wunkhaus.cl

Ludwig Wunkhaus y Cía. Ltda.
Oficina: Isidoro Errázuriz 2143, Independencia.
Fábrica: Av. Fermín Vivaceta 2260, Independencia.
Santiago-Chile.
TEL: (56 2) 2777 31 29
info@wunkhaus.cl

Vers. 12/2023
No hay garantía por
cambios técnicos
o errores de impresión.

