



FERROCOR

SOLUCIONES INTEGRALES EN ACCESOS INDUSTRIALES



CORTINA CORTA FUEGO RF-120



CORTINA CORTA FUEGO RF-120



FERROCOR

“ **Cortina certificada para resistir la propagación del fuego por hasta 120 minutos.** ”

INDUSTRIAS

Instalaciones Industriales

Bodegas de almacenamiento, instalaciones eléctricas, etc.

Centros Comerciales

Tiendas, bodegas, vitrinas, góndolas.

Accesos de Minería

Bodegas material inflamable.

MEDIDAS MÁXIMAS

Ancho: 7 metros.

Alto: 3 metros.

Existen posibilidades de mayores dimensiones, las cuales deben ser evaluadas por nuestro departamento de ingeniería.

Nuestra cortina Corta Fuego, certificada por el Instituto de Investigaciones y Ensayos de Materiales (IDIEM), cuenta con una sólida estructura metálica, con placas de acero galvanizado de 1mm. de espesor, que a diferencia de las cortinas metálicas tradicionales (véase cortinas comerciales) permite contener el paso y la propagación de las llamas por un período de hasta 120 minutos.

Esta cortina corta fuego, está equipada con una serie de dispositivos electrónicos de seguridad, que activarán la alarma y la cortina ante la presencia de humo o de altas temperaturas, dejando estancos los espacios e impidiendo la propagación de las llamas.

VENTAJAS

- Resiste el fuego por hasta 120 minutos.
- Placas Metálicas de acero inoxidable, resistente a altas Temperaturas.
- Sensores de humo y calor.

Idiem[®]
UN SIGLO DE CONFIANZA Y RESPALDO



Motor de Cortina
Corta-Fuego

ESTRUCTURA

- Estructura Corta Fuego certificada por IDIEM de la Universidad de Chile.
- Placas galvanizado G90, de calibre 20.
- Guías fabricadas en acero A -36 estructural, especialmente diseñados para impedir la propagación del humo.
- Zócalo fabricado en acero estructural reforzado.
- Consola de soporte, fabricadas en acero estructural reforzado.
- Cubre rollo.

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO

Ferrocór, pone a disposición dos sistemas de accionamiento a su elección:

Motorización Jielong 220/380V 50Hz.

- Sistema de fusible, para accionamiento automático en caso de altas T°.
- Sistema de apertura manual por teclé.

Accionamiento de emergencia en dos etapas:

1° Sensores de humo - calor que funciona con energía eléctrica.

2° En ausencia de electricidad se accionan fusibles mecánicos.

Motorización Mckeon 380V 50Hz.

- Procedencia americana.
- Sistema de fusible fundente, para accionamiento automático en caso de altas T°.
- Sistema de soporte eje helicoidal para cierre suave y controlado.
- Bajo nivel de ruido.
- Protección IP 65.

CUADRO DE MANDO

Centro de mando y programación de la cortina, la cual trae múltiples opciones de configuración para satisfacer la necesidad de nuestros clientes:

ESTANDAR:

- Botonera central con SUBIDA - STOP - BAJADA.
- Sensor de humo y calor.

AMERICANO:

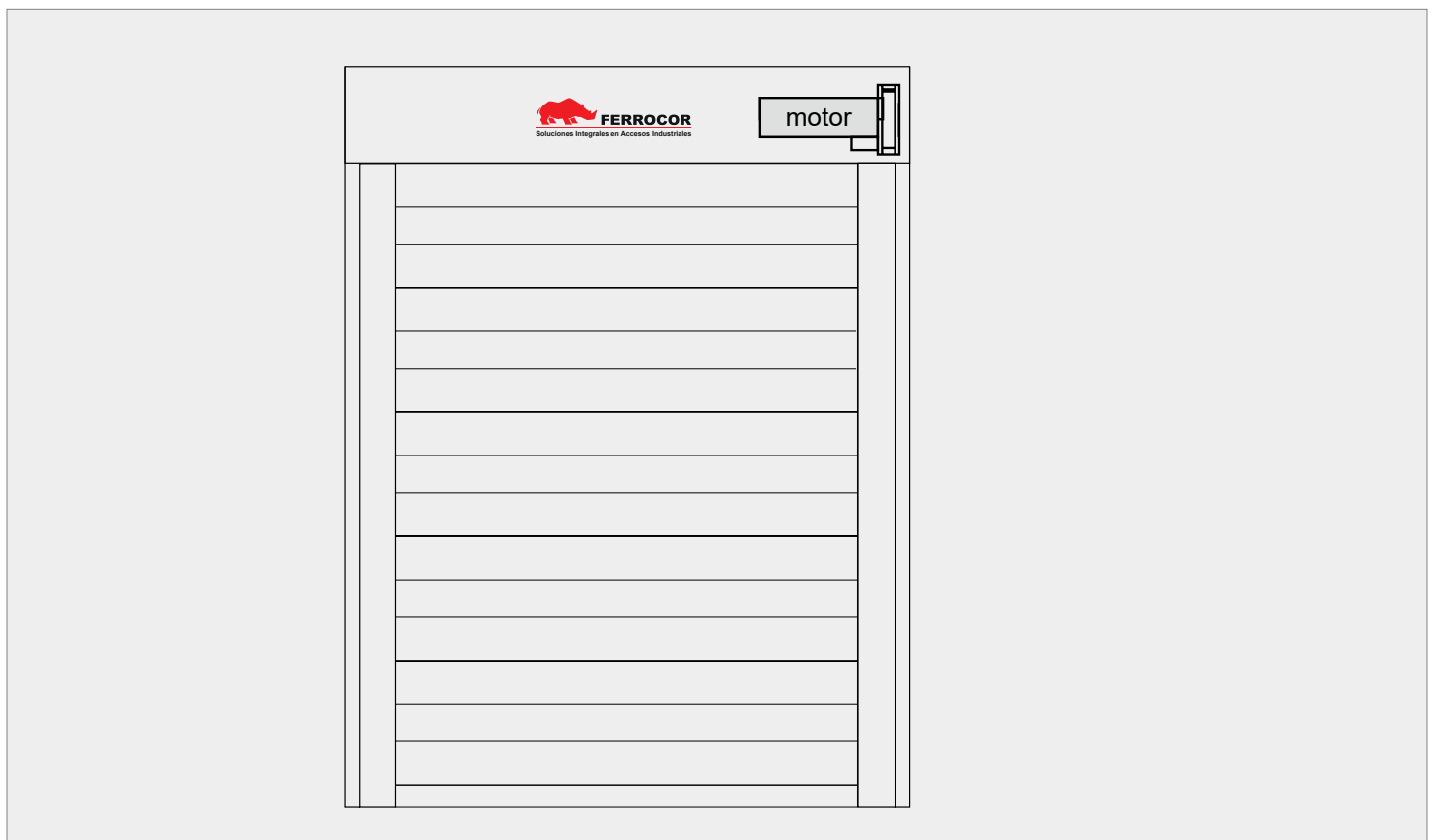
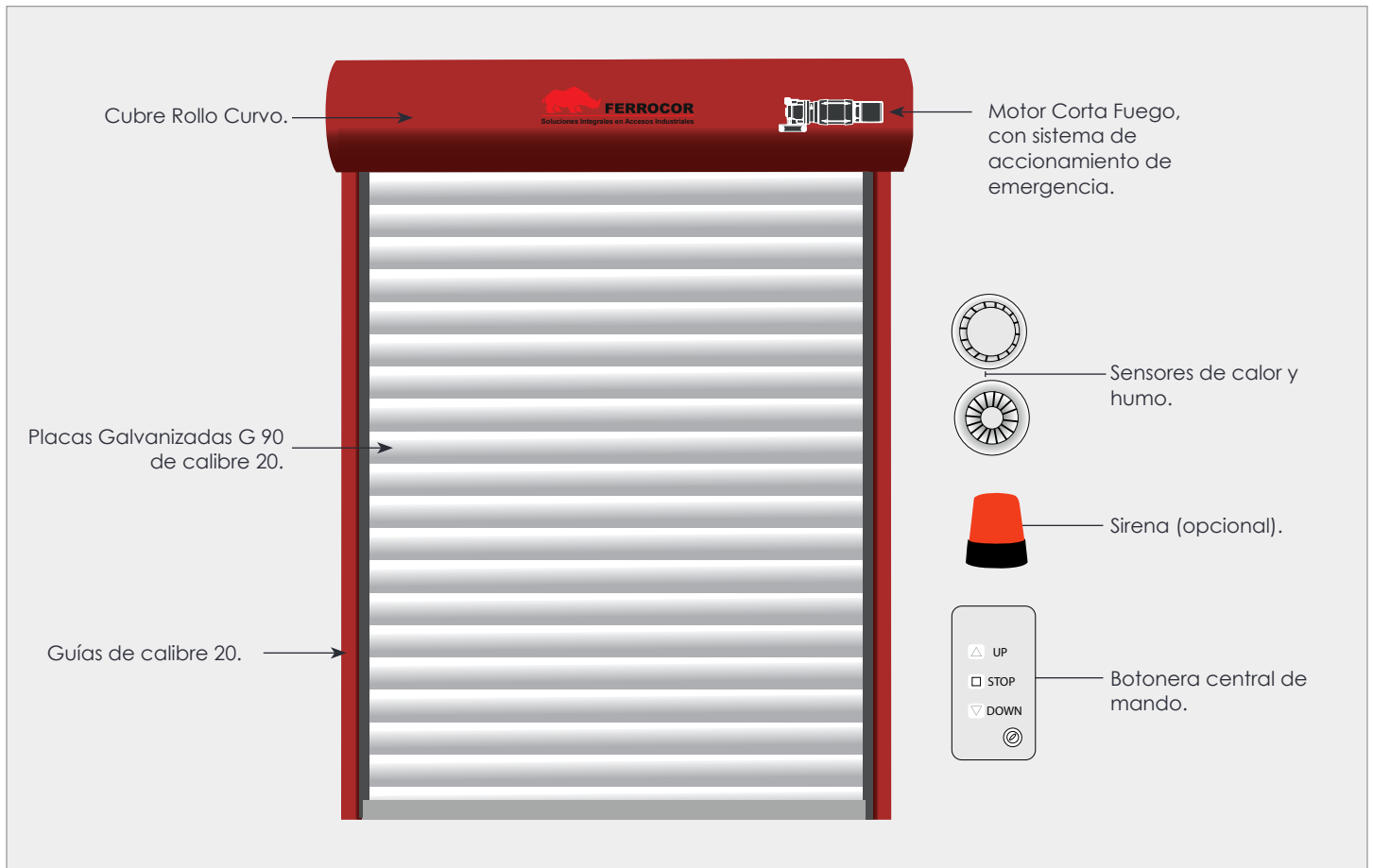
- Botonera central con SUBIDA - STOP - BAJADA.
- Programación de tiempo apertura y cierre.
- Sensor de humo y calor.
- Límite de carrera (límite de apertura y cierre).
- Contador de ciclos (para realizarle mantenimiento).

ACCESORIOS (opcionales)

- Baliza intermitente (con sirena, opcional).
- Cubre motor.
- UPS: Central de respaldo de energía.
- Electropintado con color a elección.

Usted puede seleccionar la configuración de la solución que más se ajuste a sus necesidades.







UNA EMPRESA FERROGROUP:



+56 (2) 2671 1045 | VENTAS@FERROCOR.CL | +56 (2) 2673 4080