



FERROCOR

SOLUCIONES INTEGRALES EN ACCESOS INDUSTRIALES



PUERTAS INDUSTRIALES



PUERTAS INDUSTRIALES



FERROCOR

“ **Diseñadas bajo los más altos estándares de calidad.** ”

INDUSTRIAS:

Recintos Industriales

Ideal para las empresas con un alto flujo peatonal como Mineras, forestales, supermercados, salas eléctricas, edificios, plantas de proceso, laboratorios bancos, financieras, tesorerías, entre otros.

Nuestras puertas elaboradas para distintos niveles de seguridad y tipos de uso, son diseñadas bajo los más altos estándares de calidad, para así cumplir con su correcto funcionamiento:

Puertas Resistentes al Fuego

Puertas Resistentes al fuego certificadas por el Instituto de Investigación y Ensayos de Materiales IDIEM, cuenta con una sólida estructura, que le permite contener el paso de las llamas, gases y calor. Por un período de hasta 120 minutos. Disponibles en modelos RF-60, RF-90 y RF-120.

Puertas de Escape

Las puertas metálicas de escape, son utilizadas principalmente en salidas de emergencia, se utilizan como vía de escape rápida y sencilla, en accesos controlados de industrias, en salas eléctricas, edificios, entre otros.

Puertas Alto Tráfico

Diseñada para separar ambientes o áreas de trabajo. Posee bisagras de vaivén que permiten un mayor tráfico de personas y carros pesados. Está fabricada con materiales de alta resistencia a la corrosión y deterioro físico.

Puertas de Seguridad

Puertas metálicas de seguridad, diseñada para zonas que requieren altos niveles de protección. Construida especialmente con quincallería que incorpora los más altos estándares de calidad.



Puerta Resistente al Fuego
Permite contener el paso de las llamas, gases y calor por un período de hasta 120 minutos.



Puerta de Escape
Vía de escape rápida y sencilla, con barra antipánico.



Puerta de Alto Tráfico
Posee bisagras de vaivén para permitir un mayor tráfico de personas y carros.



Puerta de Seguridad
Puertas diseñadas con los más altos estándares de seguridad.

Cuadro de Características

TIPO DE PUERTAS	PUERTA RESISTENTE AL FUEGO	PUERTA DE ESCAPE	PUERTA DE ALTO TRÁFICO	PUERTA DE SEGURIDAD
MODELOS	Modelos disponibles en: RF60, RF90 y RF120 en 1 y 2 hojas, incorporando una hoja activa y una pasiva.	Modelo disponible en: 1 y 2 hojas, Incorporando una hoja activa y una pasiva.	Modelo disponible en: 1 y 2 hojas, Incorporando una hoja activa y una pasiva.	Modelo disponible en: 1 y 2 hojas, Incorporando una hoja activa y una pasiva.
RESISTENCIA AL FUEGO	Según modelos: <ul style="list-style-type: none"> • 60 minutos. • 90 minutos. • 120 minutos. 	NO DISPONIBLE.	NO DISPONIBLE.	NO DISPONIBLE.
MATERIALIDAD HOJA	Bastidor de acero con perfiles de 40x40x2 mm., protegido con doble hoja de papel de fibra cerámica y forrada en la cara expuesta al fuego con placa de fibrosilicato "Promatec". Interiormente lleva una colchoneta de lana mineral, y en el exterior con plancha de acero de 2 mm.	Bastidor de acero con perfiles de 40x40x2 mm. y estructura de perfiles metálicos. Exteriormente está cubierta con planchas de acero de 2 mm. de espesor.	Bastidor de aluminio anodizado de alta resistencia, compuesta por dos planchas ABS de 2 mm., inyectadas con poliuretano de alta densidad.	Bastidor de acero con perfiles de 40x40x2 mm. y estructura de perfiles metálicos. Exteriormente está cubierta con planchas de acero de 2 mm. de espesor.
MATERIALIDAD MARCO	<ul style="list-style-type: none"> • Marco de acero moldeado y soldado como perfil tubular 100x50x3, relleno con lana mineral y manta cerámica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil de acero estructural de 80 x 40 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminio anodizado de alta resistencia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil de acero estructural de 80 x 40 mm.
SISTEMA DE APERTURA/CIERRE	<ul style="list-style-type: none"> • Barra antipánico de acero inoxidable. • Cerradura de acero inoxidable, con manilla en el lado exterior. • Brazo de acero para cierre hidráulico. • Bisagras de acero con rodamiento axial. 	<ul style="list-style-type: none"> • Barra antipánico de acero inoxidable. • Cerradura de acero inoxidable. • Brazo de acero hidráulico para cierre automático (opcional). 	<ul style="list-style-type: none"> • Bisagras tipo V-Cam, con resortes que cierran automáticamente la puerta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Barra antipánico de acero inoxidable (opcional). • Cerradura de acero inoxidable. • Brazo de acero hidráulico para cierre automático (opcional).
VENTANA	<ul style="list-style-type: none"> • Vidrio cortafuego (opcional). 	<ul style="list-style-type: none"> • Mirillas de policarbonato (opcional). 	<ul style="list-style-type: none"> • Mirillas de policarbonato. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ventana de vidrio blindado (opcional).
TERMINACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Bandas intumescentes en el perímetro de la hoja. • Esmalte de secado rápido. • Electropintado con colores a elección. • Pintura epóxica o esmalte poliuretano (opcional). 	<ul style="list-style-type: none"> • Incluye esmalte de secado rápido. Pintura epóxica o esmalte poliuretano son opcionales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Burete perimetral de goma elastomérica de alta resistencia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Incluye esmalte de secado rápido. Pintura epóxica o esmalte poliuretano son opcionales.
ACCESORIOS (OPCIONALES)	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre magnético. • Lector numérico. • Sistema de esclusa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre magnético. • Lector numérico. • Sistema de esclusa. • Pintura epóxica o esmalte poliuretano. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre magnético. • Lector numérico. • Sistema de esclusa. • Bumper de protección disponible en 500 y 1000 mm. de altura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre magnético. • Lector numérico. • Sistema de esclusa. • Pintura epóxica o esmalte poliuretano.



UNA EMPRESA FERROGROUP:



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