









+52 1 999 456 0521

info@dikasa.com.mx

Calle 51 x 82 y 84 No. 871 Col. Real Montejo, Mérida Yucatán, Mx.



Somos una empresa fundada en el año 2013, pero **con más de 10 años de experiencia** en el suministro de sistemas contra incendios y materiales de construcción para obras nacionales e internacionales, especializándonos en la fabricación de gabinetes contra incendios y equipos para detección y extinción.

Actualmente contamos con la división de mantenimiento y recarga de extintores, para lo cual se realizó una importante inversión en la adquisición de equipos de alta tecnología y certificación de nuestro taller de recarga.

Nuestro objetivo es ofrecer a nuestros clientes la mejor calidad de servicio a un bajo costo. Para ello, contamos con un grupo de técnicos altamente calificado, equipamiento avanzado y nos adaptamos a las necesidades de cada cliente; además de ofrecer los precios más competentes del sector.

En **DIKASA** estamos comprometidos con su seguridad y con la seguridad de sus inversiones, es por ello que cada día nos esforzamos en tener mejores alternativas para nuestros clientes.



Visión

Ser reconocidos por nuestros clientes como una empresa líder, confiable en el ramo de sistemas de protección contra incendios, detección de humo, con la finalidad de captar más clientes a nivel nacional y expansión internacional.



Misión

Ofrecer cada uno de nuestros productos responsable y eficazmente para satisfacer las necesidades del cliente permitiéndonos mantener una organización competitiva en el mercado actual y alcanzar ser la primera opción para cada uno de los usuarios.



Puertas Cortafuego

Este tipo de puertas contra incendio están diseñadas para una gran variedad de edificios de distintos usos como: corporativos, residenciales, hospitales, cines, escuelas, naves industriales, laboratorios, centros de esparcimiento y espectáculos, centros comerciales, subestaciones eléctricas, plantas de producción, bodegas, plataformas petroleras, etc. Garantizando la seguridad de las personas que ocupan dichos espacios, la puerta contra incendio con certificación UL cuenta con una resistencia al fuego de 180 minutos y un sello perimetral que expande para evitar la propagación del humo en lugar donde se requiere protección.



- Amplia gama de medidas estándar en dos alturas diferentes para una mayor "economización" en los proyectos, que derivan en una gran calidad a buen precio.
- Medidas especiales para adaptarla a cualquier necesidad.
- Superior rigidez torsional de la hoja frente al ensamblaje tradicional.
- Lamina y pintura de gran resistencia a la corrosión y durabilidad.
- Marco exclusivo Asturmex de fácil instalación.
- Excelente equipamiento de serie.
- Gran variedad de accesorios extra disponibles.
- Probada para más de 200.000 ciclos de apertura y cierre.
- Homologada en su conjunto.













Medidas Estándar:

TIPO DE PUERTA	MEDIDA COMERCIAL Y HUECO DE OBRA		PASO LIBRE		PESO KG
	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO	
SENCILLA	900	2100 - 2200	780	2030 - 2130	45
SENCILLA	1000	2100 - 2200	880	2030 - 2130	50
SENCILLA	1100	2100 - 2200	980	2030 - 2130	55
SENCILLA	1200	2100 - 2200	1080	2030 - 2130	63
SENCILLA	1320	2100 - 2200	1200	2030 - 2130	68
DOBLE	2000	2100 - 2200	1880	2030 - 2130	110
DOBLE	2200	2100 - 2200	2080	2030 - 2130	135
DOBLE	2400	2100 - 2200	2280	2030 - 2130	160

^{*}Las puertas llevan acabado de pintura en polvo de fábrica Color Blanco o Gris. Disponible cambio de color de acuerdo a las necesidades y gustos del cliente.

Nos adaptamos a cualquier medida sobre pedido según sea requerida.



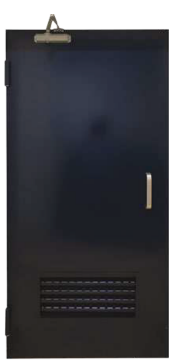
Puertas Multiusos Plus

Este tipo de puertas multiusos plus están diseñadas para adaptarse a todo tipo de proyectos como: accesos en edificios habitacionales, entornos de oficinas, industriales, educativos, sociales, comerciales y públicos (estacionamientos, almacenes, etc.)

Su aspecto robusto, su excelente acabado y su variedad de accesorios, la convierten en una de las soluciones más vendidas de nuestra gama.

Destacando en la calidad, resistencia y diseño estético de puertas multiusos metálicas con un "plus" para proyectos que requieren un gran número de unidades.

Contamos con una amplia variedad de medidas estándar y nos adaptamos a cualquier medida que necesite el cliente.



Puerta de baño









Medidas Estándar:

MEDIDA COMERCIAL Y HUECO DE OBRA		PASO LIBRE		PESO KG
ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO	
900	2100 - 2200	780	2030 - 2130	28
1000	2100 - 2200	880	2030 - 2130	32
1100	2100 - 2200	980	2030 - 2130	38
2000	2100 - 2200	1880	2030 - 2130	74
2200	2100 - 2200	2080	2030 - 2130	94
2400	2100 - 2200	2280	2030 - 2130	120
	900 1000 1100 2000 2200	900 2100 - 2200 1000 2100 - 2200 1100 2100 - 2200 2000 2100 - 2200 2200 2100 - 2200	ANCHO ALTO ANCHO 900 2100 - 2200 780 1000 2100 - 2200 880 1100 2100 - 2200 980 2000 2100 - 2200 1880 2200 2100 - 2200 2080	ANCHO ALTO ANCHO ALTO 900 2100 - 2200 780 2030 - 2130 1000 2100 - 2200 880 2030 - 2130 1100 2100 - 2200 980 2030 - 2130 2000 2100 - 2200 1880 2030 - 2130 2200 2100 - 2200 2080 2030 - 2130

^{*}Las puertas llevan acabado de pintura en polvo de fábrica Color Blanco o Gris. Disponible cambio de color de acuerdo a las necesidades y gustos del cliente.

Puertas Multiusos Reversible

ASTURMEX ASTURMEX

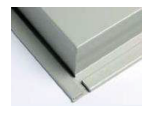
Hoja:

- Lámina de acero galvanizado de calibre 22 de espesor, ensamblada por perfiladora mediante electrosoldado por puntos del conjunto TAPA-BANDEJA.
- Relleno de lana mineral ROLAN de alta densidad 65kg/m3.
- Refuerzos de acero galvanizado.
- Grosor de la hoja 52 mm.
- Peso aproximado de la hoja 27 kg.

Marco:

- Acero con conductividad térmica aminorada, calibre 16.
- Jambas y dinteles del perfil especial modelo ASTURMEX.
- Garras de fijación de lámina galvanizada de 230x1.5 mm.
- Separadores de lámina galvanizada de 50x2.5 mm.









Accesorios de serie:

- Bisagras de acero de 3 mm de espesor fijadas a la hoja con tornillos M6x16 y al marco por soldadura.
- Cerradura reversible, embutida en la hoja, protegida por dos placas de yeso como refuerzo.
- Picaporte de acero.
- Bombillos de latón con 3 llaves.
- Manija.
- Modelo anti-enganche.
- Mecanismo de acero.
- Forrada de plástico negro.

Más que puertas... soluciones en seguridad.

Gabinete Mod. 1 para extintor



Gabinete para extintor P.Q.S. de 4.5 y 6.0 kg con puerta para vidrio de 3.0 mm. y chapa metálica con llave.

Medidas: 75 (alto) x 35 (frente) x 21 (fondo) cm.

Modelo: 1

Características: Fabricado con lámina de acero al carbón rolada en frio de primera calidad, calibre 22, terminado en primario alquidálico anticorrosivo color rojo oxido y/o esmalte horneado color rojo bermellon.



Gabinete Modelo 30ME

Gabinete para manguera de hidrante de 30me con extintor tipo empotrar, sin o con cuna integral, puerta para vidrio de 3.0 mm. y chapa metálica con llave.

Medidas: 88 (alto) x 85 (frente) x 21 (fondo) cm.

Modelo: 30-M Empotrar

Características: Fabricado con lámina de acero al carbón rolada en frio de primera calidad, calibre 22, terminado en primario alquidálico anticorrosivo color rojo oxido y/o esmalte horneado color rojo bermellon.



Gabinete Modelo 30ME INOX-E

Gabinete para manguera de hidrante de 30mts y extintor tipo empotrar, sin o con cuna integral, puerta para vidrio de 3.0 mm y chapa metálica con llave.

Medidas: 88 (alto) x 85 (frente) x 21 (fondo) cm.

Modelo: 30-ME INOX-E

Características: fabricado en acero inoxidable

Cal. 22



Chiflón de 3 pasos

Chiflón de 3 pasos para conectarse a manguera contra incendio.

Diámetros: 1 ½", 2" y 2 ½"

Gasto de agua: 80, 120 y hasta 250 GPM*





Válvula de globo angular

Sistemas de depósito regulador, de riego, red de agua contra incendio, sistema automática de rociadores y purgas.



Soporte para despliegue rápido

Descripción: soporte de despliegue rápido para manguera de hidrante de 1 ½" x 30 m.



Manguera industrial single jacket

Longitud nominal: 15m / 30m

Diámetro: (mm/pulg)

Presión de ruptura máxima 42 (600 PSI) kgf/cm2

Presión de trabajo 14 (200 PSI) kgf/cm2 Resistencia de prueba 21 (300 PSI) kgf/cm2

Uso recomendado: Comercial, hidrantes interiores / industriales o de baja agresividad a la intemperie.

Longitud nominal: 15m / 30m

Diámetro: 1½" (38.1 mm), 2" (50.8 mm) y 2½" (63 mm)

Presión de ruptura máxima 54 (768 PSI) Kgf/cm2

Presión de trabajo 18 (256 PSI) Kgf/cm2 Resistencia de prueba 27 (380 PSI) Kgf/cm2





Refuerzos generales de las mangueras: Forro sencillo tejido de fibra de poliéster / tubo interno en caucho sintético el caucho de etileno propileno dieno epdm / color blanco.





Si requieres extintores para tu hogar, empresa u oficina en DIKASA podemos asesorarte sin compromiso para brindarte una solución que se adapte a tus medidas y sea vigente dentro del marco legal de la protección civil.

Contamos con un amplio surtido de equipo contra incendio, contactanos para una solución personalizada.

Centro de recarga y mantenimiento de extintores

El mantenimiento Preventivo o revisión anual, consiste en el correcto funcionamiento de extintores, entregando las garantías necesarias que al momento de utilizar el extintor este funcionará efectivamente y de forma segura.



Equipos contra incendio

El fuego puede causar un daño incalculable a una propiedad antes de que uno pueda darse cuenta de que está sucediendo. El fuego puede comenzar de muchas maneras, tanto intencionalmente como deliberadamente. En DIKASA somos representantes de las pincipales marcas de equipo de bombeo contra fuego, manejamos una amplia gama de bombas contra incendios que están diseñados específicamente para su uso en todo tipo de edificios comerciales y residenciales, desde complejos departamentales y hospitales hasta casas, residencias, oficinas, escuelas, en fin se adaptan a cualquier necesidad. Nos enorquillecemos de ofrecer soluciones de alta calidad que puedan proteger adecuadamente las propiedades contra la amenaza de incendio.







Sistemas completamente integrados

- Bombas diésel
- Bombas eléctricas
- Bombas jockey
- Tableros de control



Consulta con nuestros asesores nuestra amplia variedad de bombas.

Sistemas de detección de humo





Bocina/sirena de alta potencia para interior



Paneles convencionales



Bocina/sirena de alta potencia para interior



Paneles convencionales



Detector fotoeléctrico



Estación manual doble acción

Consulta con nuestros asesores nuestra gama completa de sistemas contra incendio.

¿Necesitas Señalética?

En DIKASA somos expertos en la aplicación de señalización bajo la norma de protección civil.





















EQUIPO CONTRA INCENDIO & BOMBEO

Tu idea, nuestro proyecto. hagámoslo realidad









+52 1 999 456 0521

info@dikasa.com.mx

Calle 51 x 82 y 84 No. 871 Col. Real Montejo, Mérida Yucatán, Mx.