



GRUPO ALOAR



Grupo Aloar es la empresa líder en el mercado de venta de maquinaria y productos fármaco-industriales en toda América Latina. Con años de experiencia, el corporativo se ha consolidado como una fuente fiable y digna en la venta de maquinaria de alta gama.

Aloar cuenta también con un robusto equipo de técnicos altamente calificados y formados para dar soporte y asistencia ante cualquier problema técnico, el cual pueda surgir con los equipos o instalaciones específicas.

La identidad corporativa de nuestra empresa se fundamenta en nuestra visión, misión y valores, los cuales guían todas nuestras acciones y decisiones. Estos pilares fundamentales no solo moldean nuestra forma de trabajar, sino que también reflejan quiénes somos como empresa y cómo nos relacionamos con nuestro entorno y nuestros colaboradores.

Misión

Asesorar a nuestros clientes de los mejores equipos y productos del mercado, de acuerdo a sus necesidades; brindando resultados óptimos a precios accesibles.

Visión

Ser líderes en el sector fármaco-industrial, tanto nacional como internacional; ofreciendo los mejores equipos y productos del mercado.

Valores

Nos regimos por valores de honestidad, responsabilidad y transparencia.

Grupo Aloar se ha diferenciado de la competencia por sus tres factores diferenciadores, los cuales han logrado que nuestros clientes se sientan asesorados en todo el proceso constructivo:

1

Innovación
contamos con los
productos y
servicios más
sofisticados del
mercado

2

Flexibilidad
Nos adaptamos a
las necesidades de
nuestros clientes
para encontrar el
producto perfecto

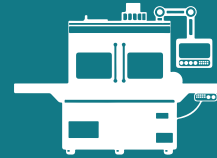
3

Calidad
Nuestros servicios
y productos
llevarán a nuestro
cliente a otro
estatus



SERVICIOS

Entendemos que todo espacio innovador y productivo requiere equipos y herramientas específicas para garantizar la máxima eficacia de nuestros clientes, por ende, hemos reunido cuidadosamente una colección de productos y servicios de primera línea para satisfacer todas las necesidades.



EQUIPOS

Equipos farmacéuticos más innovadores del mercado



SERVICIOS

Nuestro personal está capacitado para cubrir sus necesidades



ARQUITECTURA

Productos ideales para espacios fármaco-industriales.

ARQUI
TECTU
RA

INTERLOCK



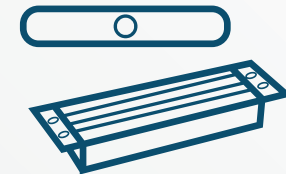
En **Grupo Aloor** estamos dedicados a proporcionar los mejores productos de alta calidad para sus espacios arquitectónicos, asegurando que cumplan con los requisitos necesarios en conformidad con las normativas sanitarias nacionales e internacionales.

Nuestro compromiso es brindar soluciones que garanticen ambientes seguros y cumplimiento de estándares de salud tanto a nivel local como global.

Principales productos:



Botón de salida



Cerradura eléctrica



Control remoto



Controlador de acceso



Fuente de alimentación



BOTÓN DE SALIDA

El botón de salida es una herramienta que facilita desbloquear una puerta que se encuentra cerrada mediante un sistema de acceso, como puede ser una chapa magnética o una cerradura eléctrica. Este dispositivo suele estar ubicado cerca de la puerta y permite a las personas salir de un lugar de forma rápida y segura al activarse y liberar el mecanismo de cierre.



Apertura de puerta de emergencia

Características	Especificaciones
Tamaño	86L*86W*50H



Botón de salida por infrarrojos

Características		Especificaciones	
Tamaño		86L*86W*20H	





Botón táctil TM-02A

Características	Especificaciones
Botón	Táctil
Tamaño	86L*50W*20H



Botón táctil TM-02A

Características	Especificaciones
Tamaño	80L*30W*24H





Botón de acero inoxidable TM-01A

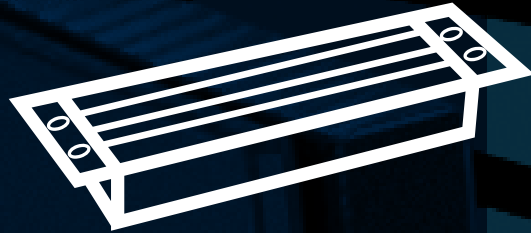
Características	Especificaciones
Material	Acero inoxidable
Tamaño	91L*28W*20H



Botón de salida TM-05A

Características	Especificaciones
Material	Plástico
Tamaño	86L*86W*25H





CERRADURA ELÉCTRICA

Una cerradura eléctrica es un sistema electromecánico que permite la apertura o el cierre de una puerta mediante el uso de corriente. Este tipo de cerraduras tienen la posibilidad de usarlas remotamente. Una cerradura eléctrica es un sistema electromecánico que permite la apertura o el cierre de una puerta mediante el uso de corriente. Este tipo de cerraduras tienen la posibilidad de usarlas remotamente.



Tipo L, soporte de cerradura magnética

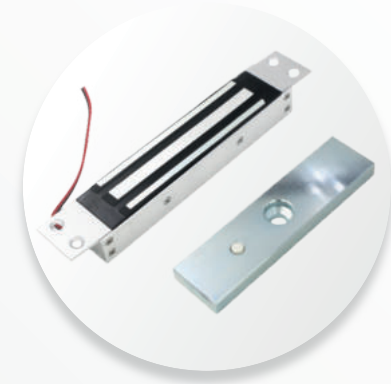
Características	Especificaciones
Material	Aleación de aluminio



Soporte en U para cerradura magnética.

Características	Especificaciones
Material	Aleación de aluminio
Tipo de puerta	Sin marco





Cerradura magnética (2 líneas)

Características	Especificaciones
Voltaje/corriente de trabajo	12V/450mA
Bajo tensión	280KG
Tamaño	250mm*48mm*30mm



Cerradura de perno eléctrico

Características	Especificaciones
Tamaño	200L*34W*42H





CONTROL REMOTO

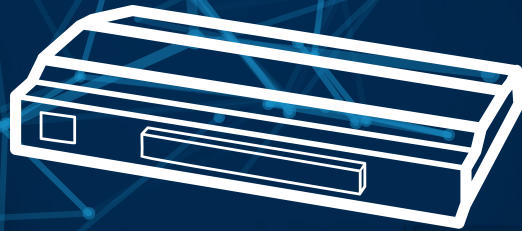
La función del control remoto es permitir abrir y mantener abierta la puerta con un solo pulso del botón a distancia. El control remoto activa el mecanismo que sostiene la puerta abierta hasta que se decida cerrarla nuevamente.





Control remoto

Características	Especificaciones
Voltaje/corriente	Pila
Tamaño	Bolsillo



CONTROLADOR DE ACCESO

Un control de acceso es un sistema diseñado para regular y gestionar de manera eficiente el ingreso de individuos a determinadas áreas físicas o virtuales. Este dispositivo emplea tecnología biométrica para autenticar la identidad de las personas mediante características únicas como la huella digital, tarjeta de proximidad o contraseña.

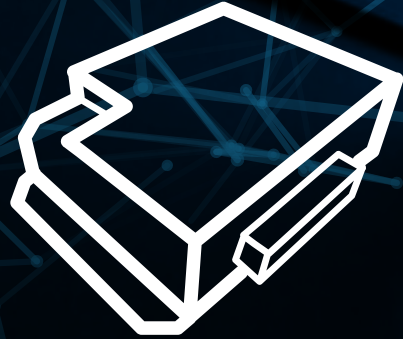




Panel de control de acceso

Características	Especificaciones
Puertas soportadas	4
Modo de identificación	1:1,1:N
Capacidad de huellas dactilares	5000
Capacidad de grabación	100,000
Velocidad de identificación	<0.8 Sec
FRR	<0.01
FAR	<0.0001
Voltaje	12V
Estilo de trabajo	En línea
Estilo de identificación	Huella/contraseña/tarjeta
Bloqueo de alarma de incendio desactivado	Cargado
Imanes para puertas	Cargado
Lectores WG26 / 34 compatibles	Universal
Comunicación	TCP/IP, USB, RS485, Wifi opcional, GPRS opcional
Software	libre
Retardo de apertura de puerta	1-255s (ajustable)





FUENTE DE ALIMENTACIÓN

La fuente de alimentación para el control de acceso de la puerta es un transformador que proporciona voltaje de salida estable para el driver de acceso, bloqueo eléctrico y botón de salida.





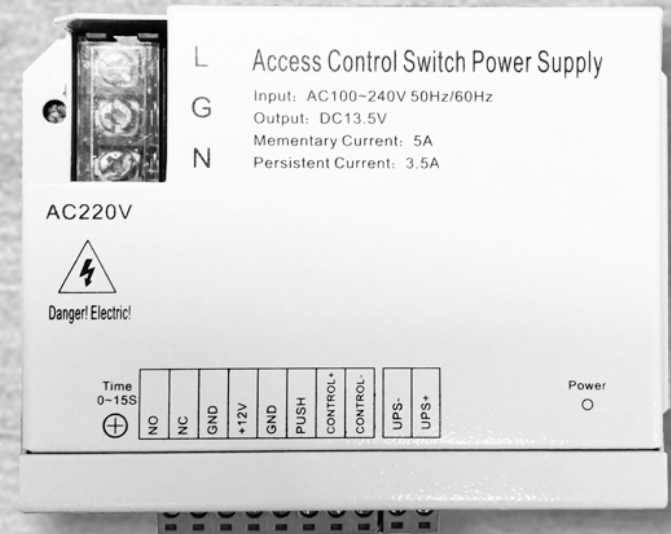
TM-PS12V5AB (Batería)

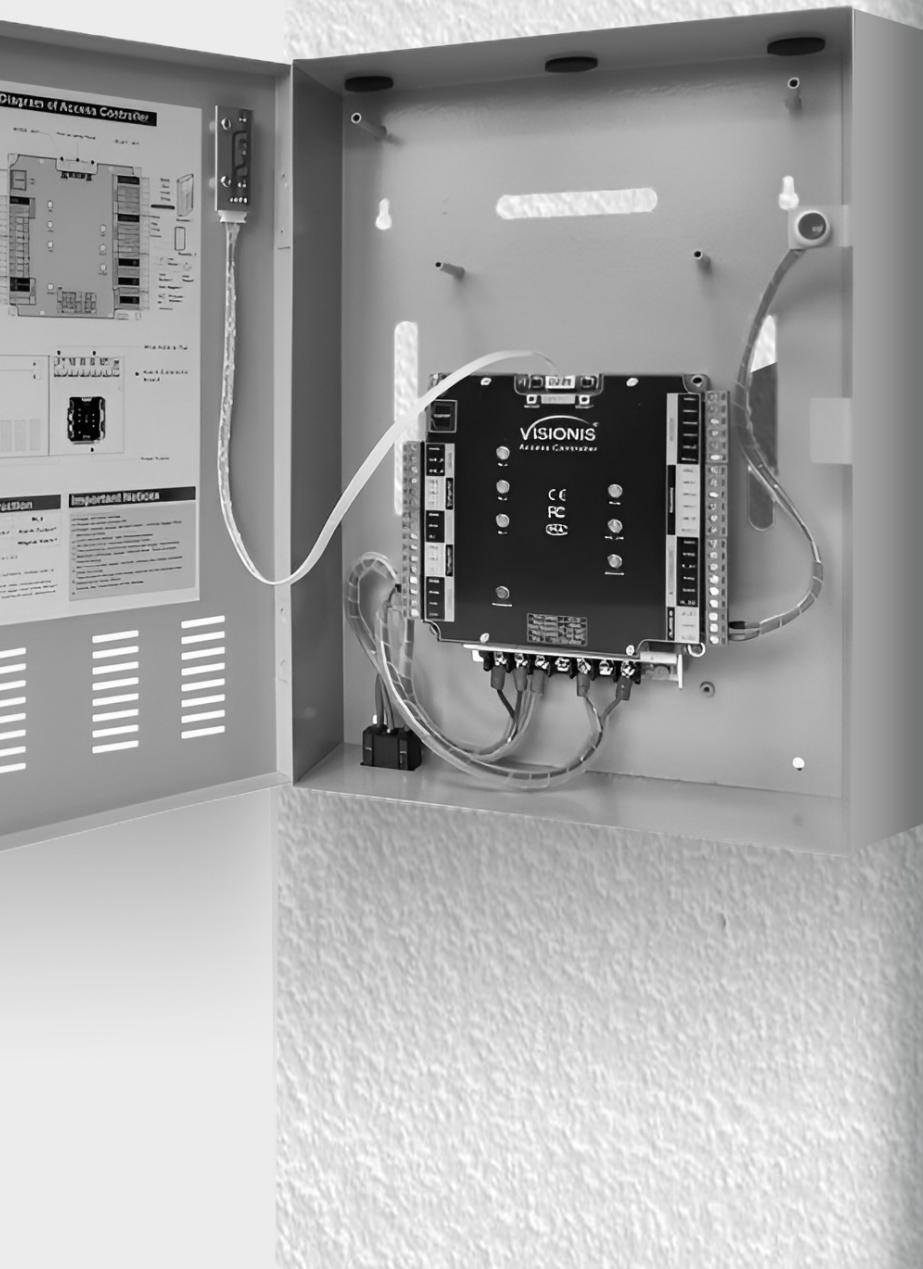
Características	Especificaciones
Señal eléctrica	$\pm 5V \sim \pm 15V$
Entrada de voltaje	AC100-240V, 50/60Hz
Salida de voltaje	13.5VDC
Corriente momentánea	5A, Persistent current: 3.5A
Temperatura de trabajo	-20°C~60°C
Humedad de trabajo	$\leq 90\%RH$
Dimensión	194mm*87mm*44mm



TM-PS12V5A

Características	Especificaciones
Señal eléctrica	$\pm 5V \sim \pm 15V$
Entrada de voltaje	AC100-240V, 50/60Hz
Salida de voltaje	13.5VDC
Corriente momentánea	5A, Persistent current: 3.5A
Temperatura de trabajo	-20°C~60°C
Humedad de trabajo	$\leq 90\%RH$
Dimensión	135mm*87mm*38mm





TM-PS12V3A

Características	Especificaciones
Entrada de voltaje	AC100-240V, 50/60Hz
Salida de voltaje	12VDC/3A
Temperatura de trabajo	-20°C~60°C
Humedad de trabajo	≤90%RH
Dimensión	103*68*33mm

Planteamiento
del problema



Análisis de
productos



Presentación
de propuestas



Toma de
decisiones



Instalación de
productos



Entrega del
proyecto



CICLO ALOAR

El concepto de trabajo que **ALOAR** ofrece a cada uno de sus clientes está basado en la atención personalizada de forma eficaz y oportuna, interactuando continuamente con ellos, a fin de conocer sus necesidades técnicas, presupuestal y plazo de ejecución; garantizando con ello su satisfacción total.

NUESTROS CLIENTES





GRUPO ALOAR

Dirección Oficina:

Manuel M. Ponce 322, Oficina 201, Guadalupe Inn,
Álvaro Obregón, 01020 Ciudad de México, CDMX.

 5526079059 / 5526079095

 info@grupoaloar.com