



¿Está completamente seguro que ésta es la mejor salida en caso de emergencia?

Evalúelo nuevamente ...

HazWind®

Contáctenos

ventas@gneperu.com



Evacuación Activa (Tiempo Real)

Conocer en todo momento la salida apropiada en caso de evacuación debido a la emanación de vapores, nieblas o humos peligrosos producto de incendios industriales, liberación de materiales peligrosos, u otro accidente tecnológico es el fundamento de la tecnología de Evacuación Activa. La tecnología patentada de HazWind® Router hace obsoletos los planos estáticos convencionales, que en su mayoría solo consideran rutas de evacuación en caso de sismos, pero no contemplan las evacuaciones considerando el desplazamiento de las masas de aire.

HazWind® Router no es un reemplazo para estas señales, pero son el complemento perfecto para lograr el objetivo de salvar vidas.

Calidad

HazWind es la marca más reconocida en el mercado desde 2009

Componentes electrónicos protegidos externa e internamente para lograr un trabajo eficiente y duradero. Nuestro personal técnico verifica cada unidad para cerciorarse de ofrecer un producto de alta calidad.

Tecnología

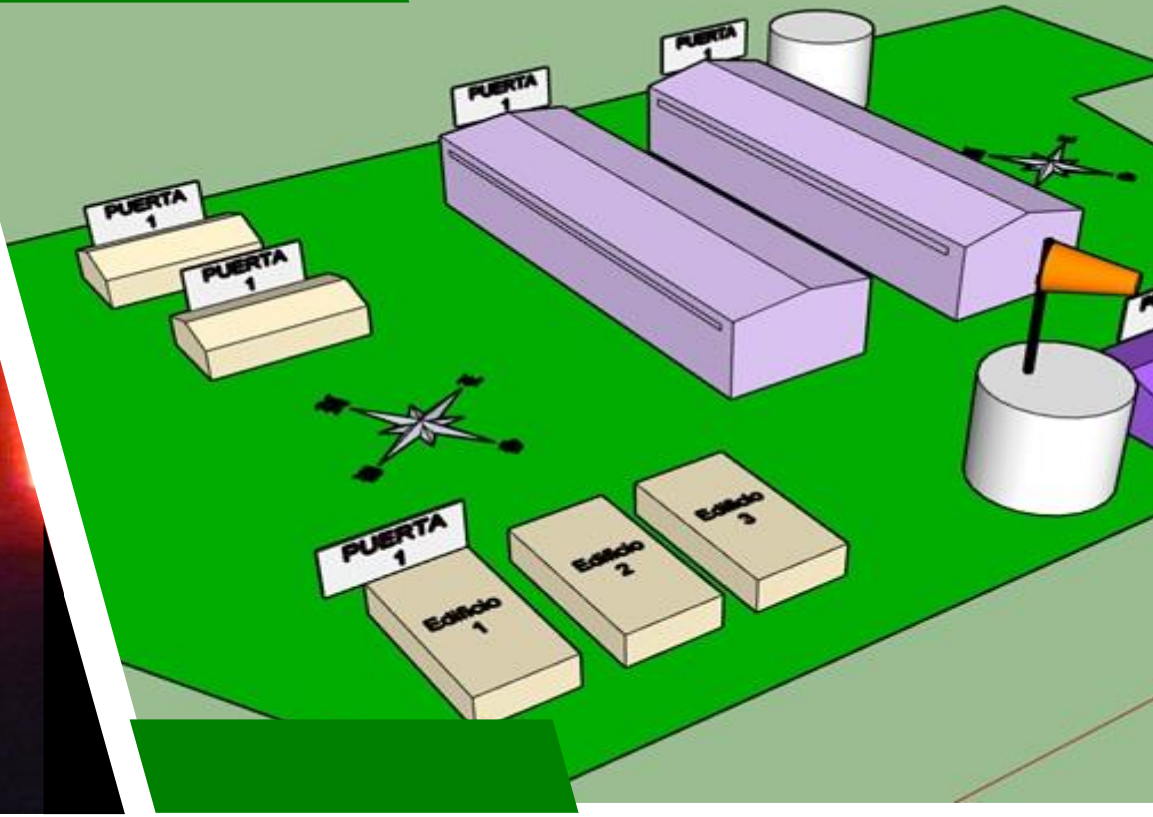
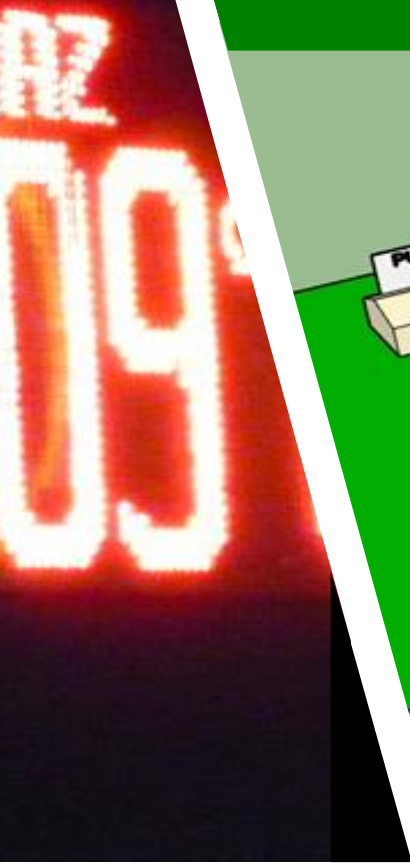
HazWind es un sistema totalmente modular, configurable a requerimiento

Nuestro equipo de I+D está dedicado a buscar soluciones innovadoras para la industria en general, a nuestra cartera de productos se van sumando nuevos desarrollos que en su mayoría revolucionan los campos en donde se aplican.

Soporte Técnico

Todos los componentes y partes disponibles en el país, servicio las 24 horas, 365 días al año

Construimos cada equipo pensando en las necesidades del cliente como si fuera un cliente interno, brindamos soluciones personalizadas considerando costos y presupuesto de nuestros clientes.



Contáctenos
ventas@gneperu.com



HazWind Router se configura de acuerdo con el plano de su organización; primero, el cliente determina la ubicación más conveniente del equipo emisor (manga de viento), de acuerdo con ello los receptores se configuran de acuerdo con la codificación de salidas establecidas por los departamentos de seguridad o de manera genérica provista por HazWind® a fin de que se muestren en las pantallas; existe también la opción de indicar que el personal permanezca en el edificio cuando se aplica el concepto "Shelter In Place" (NFPA 472 5.4.1 (3)b); bajo ciertas condiciones de dirección de viento.

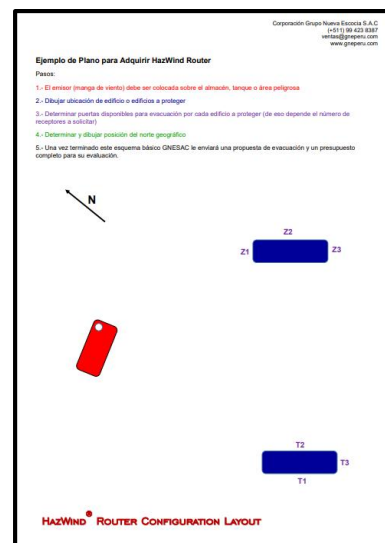
Innovación

HazWind® Router es un producto patentado, una mejora de utilidad destinada a salvar vidas

Seguridad

Nuestros equipos han sido diseñados para ser seguros y confiables en los ambientes donde se utilicen

HazWind® Router se configura de acuerdo a la locación geográfica de cada cliente, un layout muestra se envía como respuesta a cada requerimiento de cotización a fin de obtener feedback y poder ayudar al cliente a obtener la configuración óptima para sus emplazamientos.





ESPECIFICACIONES TRANSMISIÓN (TX):

Alcance (Line of Sight): 1000 metros
Consumo de Potencia: 12 watts
Voltaje de Operación: 12 VDC
Fuente: Convencional o Solar
TX Data: Codificado
Salida: Programable a requerimiento
Banda de TX: UHF
Ángulo de Cobertura: 360° giro libre
Material (Electronic Case): Aluminio
Protección: IP44
Sistema de Giro: Blindado HazWind
Textil: Naranja
Soporte: Mástil rígido o Trípode
Versiones: Data Cardinal, Data
Climática, Data
Táctica (consultar aplicaciones)
Peso Aproximado: 2800 gramos

HazWind®

Contáctenos

ventas@gneperu.com



Confiability

Equipo libre de interferencias
producidas por equipos Wireless
similares

Versatility

Equipo que se configura de
acuerdo con el plan de
contingencia del cliente

ESPECIFICACIÓN RECEPTORES (RX):

Alcance (Line of Sight): 1000 metros
Receptores posibles (con 01 emisor): 1 - 999
Consumo de Potencia: 15.5 w
Voltaje de Operación: 220 VAC
Fuente: Red Publica o Solar Invertida
RX Data: Codificado
Salida: Textos acorde a zonificación del cliente
Color texto: Rojo o Azul
Protección: IP60 (uso en interiores)
Versiones: Data Cardinal, Data
Climática, Data Táctica (consultar aplicaciones)
Peso Aproximado: 3100 gramos

