

ALARMAS Y DETECTORES AUTÓNOMOS CATÁLOGO 2016

Página	Referencia XINDAR	Designación artículo	Cantidad por Unidad de Embalaje	PRECIO DE REFERENCIA EURO-UNIDAD
3	DETHMIN	DETECTOR XINDAR-MIKROALERT MINI-5Y	6	14,95
3	DETH2MIN	PACK 2X DETECTOR XINDAR-MIKROALERT MINI-5Y	6	28,95
3	NANO HEAT	DETECTOR XINDAR-NANO-HEAT 5Y	4	15,95
3	OXFOR NANO	DETECTOR CO XINDAR-OXFOR-NANO 5Y	4	29,95
4	TEQNIKA	DETECTOR XINDAR-TEQNIKA	6	8,45
4	DETH2	PACK 2X DETECTOR XINDAR-ELEMENTS	6	16,95
4	DEGASS	DETECTOR XINDAR-DEGASS	4	44,95
4	PINGUU	DETECTOR H2O XINDAR-PINGUU	4	12,95



ALARMAS Y DETECTORES AUTÓNOMOS
 alarms in 5 series
 Detectores de Humo, Calor, CO, Gas e Inundación

control
 automation
 protection
 security

SEGURIDAD

www.xindar.com

Detectores | Alarmas Autónomas de Humo, Calor y Monóxido de Carbono - CO

TECNOLÓGICOS

Detector de Humo Autónomo Óptico MIKROALERT de XINDAR
 Especialmente indicado para colocar en habitaciones y despachos, dormitorios, salones, pasillos y áticos. También muy recomendable para caravanas, barcos y casetas. De dimensiones reducidas, con batería de larga duración incluida (hasta 5 años). Muy fácil de instalar.

Modelo MIKROALERT
 Alimentación: 3 Baterías 3V LITIO Incluidas
 Nivel Sonoro Alarma: 85 dB
 Dimensiones y peso: Ø17x28 mm | 193g

NANO-HEAT
 Detector de Calor Autónomo NANO-HEAT de XINDAR
 Proporciona un aviso y cumplimiento de seguridad a los detectores de humo, siendo ideal para situar en zonas donde el detector de humo puede dar falsas alarmas, como garajes, zonas áticos, etc. Su red temporal para la instalación segura. Se activa cuando detecta un incremento de temperatura anómalo, en torno a los 58°C. De dimensiones reducidas, con batería de larga duración incluida (hasta 5 años). Muy fácil de instalar.

Modelo NANO-HEAT
 Alimentación: Baterías: 2 x 1.5V (AAA-LR06) Incluidas
 Nivel Sonoro Alarma: 85 dB
 Dimensiones y peso: Ø6x36 mm | 104g

OXFOR-NANO
 Detector de Monóxido de Carbono - CO Autónomo OXFOR-NANO de XINDAR
 Se activa cuando detecta un nivel anómalo de CO. El monóxido de carbono, también el "asesino silencioso" es un gas muy tóxico y venenoso, roto y no visible, invisible de detectar en un detector. Se produce por una combustión incompleta de combustibles que contienen carbono, como combustibles. Se puede poner tanto en el techo como cerca del suelo ya que el CO tiene una densidad similar a la del aire. Si muchos lugares su uso es obligatorio. Proporciona una seguridad complementaria a los detectores de humo y calor. También muy recomendable para caravanas, barcos y casetas. De dimensiones reducidas, con batería de larga duración incluidas (hasta 5 años). Muy fácil de instalar.

Modelo OXFOR-NANO
 Alimentación: Baterías: 2 x 1.5V (AAA-LR06) Incluidas
 Nivel Sonoro Alarma: 85 dB
 Dimensiones y peso: Ø6x35 mm | 140g

www.xindar.com

Detectores | Alarmas de Humo, Gas e Inundación

TECNOLÓGICOS

Detectores de Humo Autónomos Ópticos XINDAR
 Especialmente indicados para colocar en habitaciones y despachos, dormitorios, salones, pasillos y áticos. También muy recomendable para caravanas, barcos y casetas. Con batería incluida. Muy fácil de instalar.

Modelo TEQNIKA | ELEMENTS
 Alimentación: Batería 9V Incluida
 Nivel Sonoro Alarma: 85 dB
 Dimensiones y peso: Ø10x34 mm | 129g

DEGASS
 Detector de Gas Natural (GN) y Gases Licuados de Petróleo (LPG)- Propano y Butano
 Detectores a md (230V/50Hz) y con batería de respaldo para avisar ante corte de luz. Muy fácil de instalar.

Modelo DEGASS
 Alimentación: red 230V/50Hz Adaptador incluido + Batería de Respaldo 9V incluida
 Nivel sonoro Alarma: 85dB
 Dimensiones y peso: Ø107x41 mm | 347g
 (con fuente de alimentación separada incluida)

PINGUU
 Detector de Inundación (Agua) autónomo y reutilizable XINDAR
 Pensado para evitar inundaciones. Ideal para baños, cocinas, cuartos de lavado, garajes, sótanos, cuartos de bombas, etc. Portátil y muy fácil de usar.

Modelo PINGUU
 Alimentación: Pilas 3x 1.5V AAA Incluidas
 Nivel sonoro Alarma: 85dB
 Dimensiones y peso: Ø84x58mm | 86 g

www.xindar.com

Detectores | Alarmas Autónomas Humo, Calor, CO, GAS, AGUA

Serie nano *dimensiones reducidas*

Mini-Detectores de Humo, Calor y Monóxido de Carbono - CO

MIKROALERT™ Pila 5 años
 5 AÑOS DURACIÓN DE LA PILA

OXFOR-NANO™ DISEÑO - INNOVACIÓN - TECNOLOGÍA

TEQNIKA™ ELLEMENTS™
 *con pila de back-up

DEGASS™
 *con pila de back-up

PINGUU™

LA IMPORTANCIA DEL USO DE DETECTORES

PREVENIR DURANTE TODO EL AÑO:
 La práctica totalidad de las víctimas producidas en edificios podían haber sido evitadas con detectores de incendio y CO instalados adecuadamente. Los accidentes por incendio, intoxicación de gas CO, escapes de GAS ocurren durante todo el año, con más de 80 incendios al día de media! El 50% de los accidentes fatales ocurren en los meses de Diciembre-Enero-Febrero y Marzo, y el otro 50% en el resto de los meses, incluyendo el verano El 70% de los incendios se originan en el salón y/o habitaciones. Las principales causas son de origen eléctrico, velas, chimeneas, estufas, almacenamiento de productos inflamables, etc.

CÓMO ACTUAR ANTE UN INCENDIO
Llama a los bomberos al 112 - número Europeo de Emergencias. Es gratuito desde cualquier teléfono de la Unión Europea las 24 horas del día todo el año. Sirve para llamar también a la Policía y los Servicios Médicos de Emergencia. Si quieres saber más de como prevenir y actuar ante un incendio, visita nuestra web www.xindar.com

www.xindar.com

Detectores | Alarmas Autónomas Humo, Calor, CO, GAS, AGUA

Los detectores de Incendios, Monóxido de Carbono-CO y Gas **salvan vidas**

HOME CARAVAN MARINE

Ubicaciones recomendadas para conseguir la máxima seguridad



Los detectores de Humo y CO son indispensables en todas las habitaciones donde se ubiquen calefactores, chimeneas y cualquier equipo de combustión. Los detectores de Calor son útiles donde los detectores de humo puedan dar falsas alarmas.

- DETECTOR DE CALOR
- DETECTOR DE HUMO
- DETECTOR CO-MONÓXIDO
- DETECTOR GAS
- DETECTOR AGUA

Disfruta en un ambiente más seguro con los Detectores Autónomos Xindar

- CHIMENEA ESTUFAS BRASERO
- VELAS
- COCINA
- SÓTANOS GARAJES ÁTICOS
- CORTOCIRCUITOS ELÉCTRICOS

www.xindar.com