

Cabecero para entornos hospitalarios



Simon lanza al mercado un nuevo cabecero para entornos hospitalarios que permite llevar los gases y las funciones eléctricas a las habitaciones.

El cabecero Simon aún en un cuerpo moderno y funcional, toda la experiencia y garantía de Simon en soluciones para entornos hospitalarios.

Destaca por un diseño compacto y minimalista de líneas planas y mínimas dimensiones que se integra perfectamente en el entorno, por incorporar iluminación mediante LEDs de Simon que le aportan mayor vida útil, ahorro energético, luz inalterable y alto rendimiento lumínico.

Máxima versatilidad: Diseño ergonómico que facilita la conexión de los equipos; Compatible con funciones Simon 27; Fácil y rápida instalación; Rápido y cómodo mantenimiento; Alta resistencia y durabilidad gracias a sus materiales que no amarillean y a su perfecto acabado.

Disponible en dos modelos: con toma de gases y sin toma de gases, más compacto y pequeño.

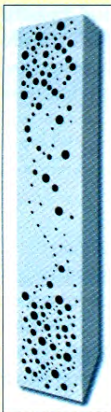
■ Marque el nº 35 en la última página

Nueva serie de unidades descentralizadas

La unidad descentralizada de tratamiento de aire Trox Schoolair-V ha sido especialmente desarrollada para obtener una ventilación energéticamente eficiente—tanto en impulsión como en retorno de aire— en aulas, salas de estudio y similares.

Trox Schoolair-V se presenta como una solución flexible de climatización que permite la regulación de la temperatura de aulas de manera individual (en función de la concentración de CO₂), con un reducido coste de operación. Cada unidad cuenta con recuperación de energía integrada y ventiladores energéticamente eficientes (EC) para potencias de ventilador específicamente bajas (SFP), y mínima emisión de niveles de ruido.

Esta línea de producto está pensada especialmente para espacios con elevada demanda de aire de impulsión y retorno en las que se reúnen hasta 30 personas, como por ejemplo aulas de colegios y es-



colas, en donde cada alumno necesita un caudal de aire exterior de entre 30 y 54 m³/h, lo que puede suponer un caudal total por aula entre 600 y 1620 m³/h, en función del aforo previsto.

■ Marque el nº 36 en la última página

Nuevas tarifas de calefacción, ACS y solar

La firma Manaut ha lanzado al mercado su nuevo catálogo-tarifa de precios de calefacción, ACS y energía solar térmica, que ha entrado en vigor en septiembre de 2011. Esta edición presenta como novedad las nuevas calderas de condensación y alto rendimiento Mia Inox Condens; las nuevas calderas estancas Midas, de altas prestaciones; las estancas Minox Acumulación, con depósito de 60 l; las Myto Condens, con estética renovada; y los nuevos equipos forzados y termosifón de energía solar. En cuanto a emisores, destaca como novedad la gama de radiadores de baño Spazio, de moderno diseño y una estética que encaja en cualquier ambiente.

El catálogo, de muy fácil y rápida consulta, incluye toda la información técnica, cotas y medidas, e información comercial básica para que el profesional de la instalación y la red de distribución y ventas dispongan de todos los datos necesarios para el desempeño de su actividad.

■ Marque el nº 37 en la última página



los documentos del mismo y cumpliendo con todas las normativas vigentes en la actualidad.

El libro está desarrollado en el orden en que evoluciona la elaboración del proyecto, mediciones y presupuestos, complementos, etc.

■ Marque el nº 38 en la última página

Guantes con interior afelpado acrílico y recubrimiento de látex rugoso antideslizante

DEC-Mititeri detalla las especificaciones de estos guantes, entre los que destacan:



-Guante cómodo, de gran adaptabilidad y resistente a la abrasión

-Uso perfecto en condiciones de bajas temperaturas

-Su diseño facilita la movilidad y su uso continuado

-Sin costuras (evita las irritaciones originadas por el roce continuado)

-Color oscuro (poco sucio)

■ Marque el nº 39 en la última página

Pack solar que permite iluminar hasta los sitios más remotos



El garaje, el jardín, el patio trasero o la terraza son espacios en los que a veces interesa contar con una buena iluminación. Para no tener que realizar complejas instalaciones eléctricas ni pagar nada por el consumo, Fadisol presenta su pack de iluminación solar CP-0001, capaz de proporcionar hasta siete horas de energía.

Este pack incluye un cabezal luminoso compuesto por 36 LEDs que puede encenderse en tres niveles de luz: 36, 24 y 12 LED. La puesta en marcha del conjunto de iluminación es tan sencilla como enchufar el cable, esperar a que se carguen las baterías y encender la luz.

Para obtener los mejores resultados, el panel solar tiene que instalarse en un lugar en el que reciba de pleno los rayos solares. Cuanto más expuesto esté el panel al sol, mayor será la carga que recibirán las baterías. El pack incluye un cable de 5 metros así como un soporte para colgar.

■ Marque el nº 40 en la última página

Cantos que proyectan luz



El hogar es una prolongación de nosotros mismos, por eso al decorarlo reflejamos nuestra esencia, forma de ser, gustos... Rehaus, basándose en su experiencia en el campo del diseño, la funcionalidad y la tecnología, presenta unas soluciones innovadoras en su programa de cantos con las que busca satisfacer las necesidades de todos sus clientes. Pequeños detalles capaces de crear ambientes únicos y muy personales.

Con un alto nivel de exigencia, Rehaus trabaja para resaltar con elegancia y eficacia el mueble moderno. Fruto de este trabajo es su línea de cantos, donde reinventa este producto para ofrecer unos acabados que no dejarán a nadie indiferente, ya que destacan por su funcionalidad y sus efectos luminosos especialmente pensados para las estancias más importantes del hogar: la cocina, el dormitorio y el salón.

■ Marque el nº 41 en la última página

Ahorrar energía desconectando el televisor

En casi todos los hogares, la mayoría de aparatos electrónicos se apagan por el mando a distancia. Aunque parezca que están desconectados, si se apagan con este sistema simplemente quedan en espera por lo que siguen consumiendo energía.

Según un estudio realizado por la Agencia Internacional de la Energía el consumo derivado de esta práctica supone entre un 5 y un 10% del consumo total de energía. Además, dejar un aparato conectado 24 horas al día los 365 días del año incrementa el riesgo de incendio, a la vez que reduce la vida útil del aparato.

Consciente de esta problemática, Fadisol, en colaboración con empresas europeas dedicadas a la investigación de soluciones ecológicas, presenta su enchufe inteligente C-0623 que desconecta automáticamente el televisor.

Una vez que el usuario apaga el aparato mediante el mando a distancia, el enchufe se encargará de desconectarlo por completo transcurridos 5-10 minutos.

■ Marque el nº 42 en la última página



Regalo a los compradores del libro Arquímedes y generador de precios

La compañía de software para arquitectura, ingeniería y construcción Cype Ingenieros va a entregar una licencia profesional a todas las personas que adquieran el libro *Arquímedes y Generador de Precios*, recientemente editado por Anaya Multimedia y escrito por Álvaro de Fuentes Ruiz.

Dedicado al programa de mediciones y presupuestos Arquímedes, así como a las bases de datos de la construcción, especialmente el generador de precios del software, el libro va dirigido a un público que desarrolla su actividad en empresas del sector de la construcción, promotoras, en las administraciones públicas, estudios de arquitectura, así como para trabajadores autónomos.

Con el nuevo libro, los lectores acabarán su lectura con los conocimientos necesarios para resolver un proyecto completo de principio a fin, generando todos

