

actualidad, electrónica

boletín informativo trimestral del aguilera



Sumario

En portada

 Nueva Lista de Precios del **Grupo Aquilera**

Tecnología

Valvula para inertes con presión de salida regulada

Novedades tecnológicas

 Nuevo diseño de pesaje continuo del Grupo **Aquilera**

Instalaciones

- Nuevos juzgados de **Ourense**
- Museo de las colecciones reales (Madrid)



- Centro Polivalente de recursos en Riaño
- Madrid Marriott **Auditorium Hotel**
- Hotel Wellington (Madrid)

Nueva Lista de Precios

El Grupo Aguilera acaba de publicar la edición 2016 de la tarifa de precios. Esta quía dispone de 147 páginas con un importante número de novedades, tanto en detección como en extinción de incendios.

La tarifa del Grupo Aguilera pretende ser también una completa quía de producto que además de informar sobre el precio de los equipos ofrezca información técnica, certificaciones, descripciones y fotografías de cada uno de los equipos que la componen.

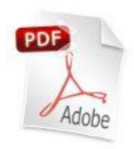
La intención del grupo a la hora de diseñar esta nueva guía ha sido la de facilitar el trabajo de los profesionales del sector, haciendo mucho más sencilla la búsqueda de equipos por familias o por referencia, en definitiva más cómoda, ágil y fácil.

La investigación tecnológica es clave para el Grupo Aguilera, por este motivo la última quía de productos dispone de más de 2000 referencias con importantes novedades del sector de la Protección Contra Incendios, como el nuevo sistema de extinción Argonaex basado en la extinción por IG-55 (explicado detenidamente en el interior de este número), el nuevo sistema de Pesaje continuo, los focos de xenón de seguridad aumentada, nuevos detectores para ambientes con humedad. nuevas barreras infrarrojas, etc.

En un corto plazo de tiempo dispondremos de la actualización del programa Presto y FIEDB, el programa por excelencia para la realización de presupuestos, mediciones, control de costes, etc. Este programa ofrece importantes facilidades para el trabajo multiusuario de constructoras, ingenierías, profesionales de proyectos, etc.

Si desea la lista de precios en formato PDF puede descargársela en el enlace que aparece al pie de este artículo. Si prefiere la guía en formato impreso solo tiene que ponerse en contacto con su comercial, que se la hará llegar a la mayor brevedad posible.





Descarga la lista de precios





Tecnología

Válvula para Inertes con Presión de salida regulada

IG-55 de Aguilera Extinción van provistos con la última tecnología en válvulas de presión de salida regulada.

El ARGONAEX IG-55 es un gas compuesto por una mezcla a partes iguales de 50% Argón (IG-01) y 50% de Nitrógeno (IG-100). Sus componentes se encuentran de manera natural en el medio ambiente, por lo que no tiene efecto invernadero y no destruye la capa de Ozono. Su densidad es similar a la del aire y tanto el Argón como el Nitrógeno son gases limpios, no corrosivos, incoloros e insípidos, por lo que ofrecen una gran flexibilidad de adaptación a todos los sistemas de actuación y disparo pues se puede utilizar a temperaturas normales con materiales como el níquel, el acero, el acero inoxidable, el cobre, el bronce, el latón, etc. El uso de gases inertes se destaca como la solución más eficiente y ecológica para los sistemas de extinción de incendios.

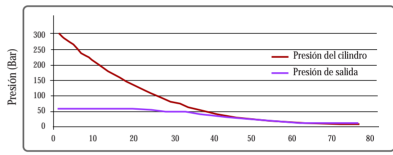
El IG-55 se almacena como gas comprimido en cilindros de alta presión, por esta razón el espacio necesario para su almacenamiento dependerá de su presión y capacidad. Nuestro sistema de IG-55 está diseñado para una presión de 300 bar, y pueden ser modulares (simples) o centralizados (doble y triple fila) con lo que logramos una gran economía de espacio.

La válvula patentada de AGUILERA EXTINCIÓN, permite una regulación constante de la presión de salida, permitiendo, de esta manera, una descarga controlada a un máximo de 60 bar.

Todos los sistemas de extinción con gases inertes ARGONAEX El control de descarga neumático permite un uso racional de las necesidades de la instalación, minimizando la inversión en tuberías, y controlando las sobrepresiones que se pueden producir en la instalación lo que optimiza al máximo el uso de compuertas de sobrepresión.



REGULACIÓN DE PRESIÓN CONSTANTE



Tiempo (Segundos)

Novedades tecnológicas

Nuevo Diseño del pesaje continuo del Grupo Aguilera

El Grupo Aquilera acaba de lanzar el nuevo diseño del equipo AEX/CPC3, un sistema de control de pesaje continuo microprocesado, diseñado para ser conectado en los Paneles de extinción AE/PX2, que muestra en un display de 4 caracteres el peso que está midiendo en cada instante. El peso se indica en kilogramos, con una resolución de 100 gr.

Este equipo desarrollado por el Departamento de I+D de nuestra empresa matriz (Aguilera Electrónica), está basado en tecnología de célula de carga extensiométrica de tracción y circuito electrónico, con microprocesador y display. Mediante alarmas acústicas y luminosas permite detectar la pérdida de peso, las averías del equipo y las señales de otro equipo de control de pesaje conectado a él.

Su sencilla instalación, fácil manejo y reducidos costes de mantenimiento, le convierten en el complemento perfecto para garantizar un adecuado funcionamiento de los equipos de extinción mediante el empleo de agentes gaseosos.

El equipo AEX/CPC3 es un sistema de sencilla instalación, fácil manejo y reducidos costes de mantenimiento, todo ello le convierten en el complemento perfecto para garantizar un adecuado funcionamiento de los equipos de extinción mediante el empleo de agentes gaseosos.





Obras del Grupo Aguilera

Nuevos Juzgados de Ourense

Situados en el barrio ourensano de O Couto cerca del puente del mileno y del rio Miño se levanta el nuevo edificio de los juzgados de Ourense. Moderno y funcional ha entrado en funcionamiento para ampliar las dependencias judiciales de Santiago. Los 2.000 m2 de su estructura se dividen en 3 juzgados de lo social y 2 de lo contencioso-administrativo además de reservar un espacio sin determinar para las futuras necesidades.

Este edificio es parte del proyecto para concentrar en un mismo lugar toda la





actividad judicial de la ciudad y duplicar el espacio de las actuales instalaciones.

Los equipos de Protección Contra Incendios han sido instalados por CYMEL. Una central algorítmica de 8 lazos que gestiona y controla individualmente los más de 500 equipos que componen la instalación.

El Grupo Aguilera adquiere además un compromiso con la propiedad y el usuario final ofreciéndole la garantía y el asesoramiento de su Servicio Técnico. En el Grupo Aguilera trabajamos por su seguridad.

Museo de las Colecciones Reales (Madrid)

El Museo de las Colecciones Reales es un moderno edificio junto al Palacio Real y la Catedral de la Almudena que albergará las riquezas encargadas por las distintas dinastías españolas.

Actualmente se encuentra completamente construido y con todos los servicios disponibles para ser una instalación museológica de vanguardia. Su inauguración está prevista para el segundo semestre de 2017 pero sus almacenes y espacios técnicos ya están siendo utilizados por la Dirección de las colecciones reales con el fin de preparar y restaurar las obras de arte que se presentarán en la apertura del museo al público.

Se trata de un edificio de 40.000 m2 distribuidos en 14 plantas que albergarán:s salas de exposiciones, grandes almacenes, salas de recepción de obras de arte, zonas de recepción al público, despachos y salas técnicas. Un museo invertido, pues la visita se comienza desde arriba que explica el pasado con los restos arqueológicos que hay en dos de sus salas. Un museo donde hablan los espacios más que los gestos.

En lo referente a la Protección Contra Incendios Soex ha instalado los sistemas de Protección contra Incendios del Grupo Aguilera, combinando la tecnología Algorítmica con la Aspiración. Un total de 4 centrales inteligentes con tecnología algorítmica de 8 bucles que controlan a los más de 2000 equipos que componen la instalación.

La profesionalidad y la tecnología del Grupo Aguilera presentes en este proyecto demuestran una vez más que el Grupo Aguilera no es solo Protección Contra Incendios, es Garantía de Servicio.





Centro Polivalente de Recursos en Riaño



Recursos de Riaño, que cuenta con 3 servicios principales: una Residencia geriátrica que cuenta con 56 habitaciones dobles y 6 individuales en una superficie de 5.400 m2, un centro de día de 360 m2 y el centro social de mayores de 1000 m2 donde los asociados pueden desarrollar sus actividades. Este último servicio dispone de biblioteca, bar, sala de juegos, sala de baile y sala de lectura.

El 29 de Abril se abrió el Centro Polivalente de

El CPR de Riaño ha supuesto una inversión de 7,5 millones de euros y es la primera residencia pública de Langreo. Respecto a la seguridad contra incendios Instalaciones Eléctricas Sanvicente ha instalado una central inteligente de 8 lazos que gestionará más de 500 equipos entre detectores, pulsadores y sirenas.

En el Grupo Aguilera diseñamos y fabricamos nuestros equipos atendiendo a las necesidades reales que se generan en cada caso. Siempre junto a la última tecnología para ofrecer lo mejor en la Seguridad Contra Incendios.





Núm. 29, 2016

Obras del Grupo Aguilera

Madrid Marriott Auditorium Hotel

El Madrid Marriott Auditorium Hotel Situado muy cerca del Aeropuerto y de la feria de Ifema, ha sido recientemente renovado para que sus clientes disfruten de una experiencia única. Tras su remodelación se ha convertido en el Hotel Marriott más grande de Europa. Dispone de 869 habitaciones de estilo actual v moderno, Fitness Center con piscina de techo panelable, gimnasio, pistas de pádel y sauna, 1.000 plazas de parking v 56 salas diáfanas v panelables para todo tipo de eventos, conferencias y convenciones, además cuenta con un amplísimo auditorio con capacidad para 2.000 personas. La remodelación en sus espacios le ha dotado de una mayor calidez y funcionalidad.

El Madrid Marriott Auditorium también se ha renovado tecnológicamente permitiendo el check-in a través del teléfono móvil interactuando con el hotel a través de un chat privado antes de la llegada del cliente, la señalética se ha implantado mediante pantallas destacando un gran videowall en la entrada principal.

La Protección contra incendios del Grupo Aguilera ha sido elegida directamente por la propiedad. Se ha instalado un sistema inteligente con tecnología algorítmica que gestiona mas de 3000 equipos además de un Puesto de Control Europa III que gestiona la central de 8 bucles y presenta en pantalla cualquier cambio de parámetro que se ocasione en alguno de los equipos

que componen la instalación, marcando el equipo que lo emite, la anomalía que presenta y su ubicación exacta.

Todos nuestros equipos tienen la garantía de nuestro servicio técnico, comprometido con el usuario final para el buen funcionamiento de todo el sistema. En el Grupo Aguilera trabajamos por su seguridad.





Hotel Wellington Madrid

El hotel Wellington es todo un referente en Madrid. Fue fundado en 1852 por D. Baltasar Iván Valdés con la intención de hacer realidad el sueño de abrir un hotel de 5 estrellas con todo el lujo de la máxima calidad hotelera. Hoy, 164 años después, el Wellington es una institución en el gremio hotelero.

Pacisa Fire Service ha instalado para la ampliación del hotel los sistemas contra incendios del Grupo Aguilera, pues ya estaban presentes con anterioridad. Para la detección en esta ocasión se ha instalado una central de tecnología algorítmica de 8 bucles que controla individualmente los 400 equipos que componen la instalación.





En el caso de la extinción para las 8 áreas de los almacenes se ha elegido el sistema de agua nebulizada Microaqua, compuesto de un grupo de bombeo de 2 bombas principales para tubería húmeda que surte a los difusores que completan la instalación.

Como en todos nuestros proyectos, el Grupo Aguilera ha adquirido el compromiso de seguimiento y colaboración en la puesta en marcha de los equipos por parte de nuestro servicio técnico.

En el Grupo Aguilera trabajamos siempre con la mejor tecnología para ofrecer lo mejor en seguridad.



Agradecimientos

La elaboración de este boletín es un trabajo realizado gracias a la colaboración de trabajadores y clientes del Grupo Aquilera. Desde este apartado queremos agradecerles su colaboración a todos ellos.

En este número han participado:

Gracias



D. Juan Carlos Salgado Jefe de producto del Grupo Aguilera



D. Alberto Salgado Director comercial del Grupo Aguilera



D. Miguel Ángel Sánchez Técnico comercial del Grupo Aguilera Delegación Centro



D. Jesus Souto Delegado del Grupo Aguilera en Galicia Delegación Galicia













Usted ha recibido este boletín porque es o ha sido cliente del GRUPO AGUILERA o bien, porque se ha dado de alta voluntariamente en nuestra WEB. En el momento que usted desee puede darse de baja enviando un email a boletin@aguilera.es indicando la palabra BAJA en el asunto del mensaje.





SEDE CENTRAL

C/ Julián Camarillo, 26 - 2ª planta - 28037 MADRID • Tel: 91 754 55 11 - Fax: 91 754 50 98

FACTORÍA DE TRATAMIENTO DE GASES

Av. Alfonso Peña Boeuf, 6. P. I. Fin de Semana - 28022 MADRID • Tel: 91 312 16 56 - Fax: 91 329 58 20

DELEGACIÓN GALICIA

C/ José Luis Bugallal Marchesi N° 9, 1° B - 15008 A CORUÑA • Tel: 98 114 02 42 - Fax: 98 114 24 62

DELEGACIÓN CATALUÑA

C/ Rafael de Casanovas, 7 y 9 - SANT ADRIA DEL BESOS - 08930 BARCELONA

• Tel: 93 381 08 04 - Fax: 93 381 07 58

DELEGACIÓN LEVANTE

• Tel: 628 92 70 56 - Fax: 91 754 50 98

DELEGACIÓN ANDALUCÍA

C/ Industria, 5 - Edificio Metropol 3, 3ª Planta, Mod. 17. P.I.S.A. 41927 Mairena del Aljarafe - SEVILLA
• Tel: 95 465 65 88 - Fax: 95 465 71 71

DELEGACIÓN CANARIAS

C/ Sao Paulo, 17 - Pol. Ind, El Sebadal - 35008 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
• Tel: 928 24 45 80 - Fax: 928 24 65 72

- www.aguilera.es • e-mail: comercial@aguilera.es -