



Curso de Hydroclick en Barcelona

Durante la Primera semana de Septiembre, en las instalaciones de Domini Ambiental en Santpedor, Barcelona, se organizaron unas jornadas de formación teórico-prácticas sobre Hydroclick. Nuestro fabricante AGRU junto con nuestros compañeros de TPC y Agruquero, fueron los encargados de impartir el curso.

En la primera parte teórica, se introdujeron las características técnicas del sistema Hydroclick, sus principales usos y métodos de instalación.

En la parte práctica nuestros asistentes se pusieron manos a la obra para comprobar la facilidad de montaje de este sistema. Además comprobaron su resistencia y el acabado tras la instalación.

El montaje fue todo un éxito y las expectativas sobre el producto fueron bastantes elevadas.



Nosotros, sin ninguna duda, preferimos beber agua de un sistema con este acabado, totalmente seguro, sin bacterias, y con todas las aprobaciones para agua potable. Y tú, ¿dónde prefieres beber agua? [Leer más](#)

Nueva incorporación

Para dar un servicio más amplio en Portugal y Galicia Agruquero ha incorporado en su plantilla a un profesional con un bagaje en el sector de los Termoplásticos muy amplio.



Avelino Neto Da Silva, además es Licenciado en Marketing y domina con fluidez el Portugués, Español e Inglés.

¡Bienvenido! Juntos formaremos un Gran Equipo.

Nuevos productos



Seamtek 900 AT

Una máquina todoterreno para la soldadura de productos textiles técnicos e industriales.

Su gran flexibilidad y sus parámetros de soldadura garantizan una óptima adaptación a los usos especiales.

¡Llámanos y te informaremos!

Grupo Quero en K2016

Grupo Quero, de la mano de nuestros principales proveedores, **AGRU** (multinacional especializada en productos de alta calidad de plásticos técnicos) y **Leister** (primera firma mundial en fabricación de maquinaria para soldadura y manipulado de termoplásticos), presenta sus soluciones más innovadores durante su visita obligada a la feria K2016 en Düsseldorf durante los días 19 a 26 de octubre, donde presentará sus productos más desatcados.

Visita en nuestra web para ver todas las novedades www.grupoquero.com

K2016 es la feria líder en la industria del plástico y del caucho. Está enfocada principalmente a materias primas y aditivos, productos semielaborados, piezas técnicas, productos de plástico reforzado, maquinaria, equipos y servicios... [<leer más>](#)



19-26 October | Düsseldorf, Germany

¡Allí estaremos! - Visit us!



TPC | Curso de formación a Técnicas Reunidas

La primera semana de Julio, nuestros compañeros de Technical Plastics Consulting (TPC) impartieron un curso junto con nuestro fabricante **Agru** en las oficinas de **Técnicas Reunidas e Initec Plantas Industriales** para los responsables de los departamentos de piping y materiales. Ambas compañías pertenecen al grupo Técnicas Reunidas, que es una de las principales ingenierías de nuestro país, con presencia en los cinco continentes y especializados en los sectores de Oil&Gas, Refino, Petroquímica y Energía.



En el curso los asistentes pudieron reforzar sus conocimientos sobre diseño de sistemas de tuberías plásticas y tecnologías de conexión de los mismos, nuestra línea AGRULINE (PE100), tubería industrial en PP, PVDF y ECTFE, y tubería homologada FM para servicios contra incendios. Esperamos que el curso haya sido de su interés, hayamos solventado sus dudas, y que permita reforzar la gran relación existente entre ambas compañías.

German Design Award 2017

El Jurado propuso cuatro innovaciones Leister para el German Design Award 2017

El German Design Award 2017 reconoce los productos y proyectos más innovadores, sus fabricantes y diseñadores, que son líderes en la escena del diseño alemán e internacional. Estamos orgullosos de anunciar que el jurado de expertos internacionales independientes ha nominado cuatro innovaciones de Leister:

MINIFLOOR Drive Unit
UNIROOF AT / ST
GEOSTAR G5 / G7
SEAMTEK 900 AT



Nueva Tarifa de Accesorios

La nueva Tarifa de Accesorios ya puede ser consultada en la sección "Área de clientes" de nuestra página web www.agruquero.com o a través de nuestras líneas de atención al cliente:

91 692 71 60
info@agruquero.com



No pierda la oportunidad de suscribirse en nuestro portal y acceder a las nuevas tarifas de Agruquero Thermoplastics.

Pinto y el Colegio de las niñas huérfanas de San José

La principal responsable de la ubicación del Colegio en Pinto fue Rita Bonnat Dezermeaux, religiosa de la Congregación la Sagrada Familia de Burdeos, quien llegó a Madrid en 1843 para expandir su acción apostólica en España.

Su obra comienza con un pequeño grupo de huérfanas de la zona de San Andrés. Posteriormente, el Marqués de Manzanedo le ofrece un terreno en Pinto para procurar a las huérfanas un local espacioso donde respirar aire puro.

En 1923, el colegio se transforma y se empieza a impartir a las niñas Enseñanza Media, Magisterio y Secretariado. Desde 1936 hasta 1939, el colegio se convierte en Hospital militar y en 1940 la Congregación de la Sagrada Familia recupera el edificio y comienza a funcionar como internado. La calle Buena Madre (hoy Nación Dominicana), recuerda a la madre Rita Bonnat.

