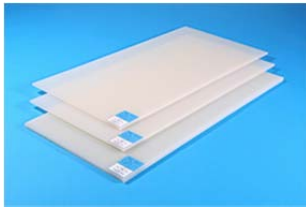


## Nueva gama de productos SYMALIT



Agru ha firmado un acuerdo para la adquisición de la producción de fluoropolimeros Symalit.

Con esta adquisición, Agruquero se expande y fortalece aún más su gama de productos de fluoropolimeros al disponer de los nuevos materiales, previamente comercializados como Symalit®, caracterizados por su excelente resistencia al calor, a los combustibles y a los químicos agresivos.

Dicha adquisición incluye los siguientes grupos de productos:

- Symalit® (1000) PVDF
- Symalit® ECTFE
- ETFE Symalit®
- Symalit® PFA
- Symalit® AMF
- Symalit® FEP
- HV Pipe



**¡Llámanos y te informaremos!**

## Nueva generación de manguitos de electrofusión de PPR



Manguitos de electrofusión de PPR

Nueva generación

Accesorios de alta calidad, óptimos para realizar uniones soldadas fiables de estanqueidad duradera en sistemas de tubos de PPR y PPH. También son idóneos para zonas de

difícil acceso y con poco espacio disponible. Gracias a su innovador diseño y fabricación, este producto garantiza:

- Superficies de soldadura fáciles de limpiar
- No se produce corrosión
- Distribución de calor homogénea y segura en la zona de unión.
- Soldadura de alta calidad y durabilidad
- Instalación sencilla y segura
- Permite reparar los tubos de manera rápida y fácil

Puedes encontrarlas en <http://agruquero.com/>

## Disponibles los nuevos catálogos Leister



termoplásticos y soplantes de aire caliente para procesos industriales.

Soldadura de plásticos: Nuestros aparatos tienen aplicación en sistemas de impermeabilización de tejados, en recubrimientos de suelos, en lonas, en trabajos de movimientos de tierras, obras hidráulicas y construcción de túneles, en la construcción de aparatos y en reparaciones de vehículos.

Process heat: No importa si se trata de activar, calentar, endurecer, fundir, contraer, soldar, esterilizar, secar o caldear. Cada vez se emplea con más frecuencia en la industria alimentaria, papelera, del automóvil, de bebidas, cosmética y logística.

Ya están disponibles en nuestra página web los nuevos catálogos Leister, líder mundial en fabricación de máquinas y aparatos para soldadura y manipulación de



## Curso de Postgrado de Especialista en Tecnologías SIN Zanja



Agruquero Thermoplastics participa en la primera edición del Curso de Postgrado de Especialista en Tecnologías SIN Zanja. Durante el curso, César Herrero y Gabriel Quero, Ceo de Agruquero Thermoplastics, expusieron las ventajas del uso de tuberías plásticas de PE, PVC, PP, PRFV

frente al resto de materiales utilizados para la conducción de agua como es su de fácil instalación, uniones fiables, no se corroen y el gran ahorro energético que suponen. [\[Más información\]](#)

## Nueva funda aislante extrusor



El manguito aislante extrusor de Leister protege del enfriamiento indeseado y ofrece la protección perfecta contra el contacto accidental.

Lo puedes encontrar disponible para FUSION 3/3C, WELDPLAST S2, WELDPLAST S4 Y WELDPLAST S6.

## La familia crece: Más incorporaciones

Grupo Quero continua con su plan de crecimiento, reforzando la plantilla con la incorporación de nuevos profesionales. Por ello, se ha llevado a cabo en los últimos meses varios procesos de selección para la creación de los nuevos departamentos de Exportación, Marketing y Recursos Humanos.

La compañía continua con el plan de expansión internacional iniciado en 2011, lo que le ha permitido contar con un equipo de casi 70 profesionales en España. [\[Más información\]](#)



## Pinto: La Torre de Éboli



La torre de Pinto, también conocida como Torre de la princesa o Torre de Éboli, fue levantada en el siglo XIV por el monarca Pedro I el Cruel.

Antiguamente, formaba parte de un castillo del que hoy no queda nada y con el paso de los siglos llegó a pertenecer a la

Corona, que la utilizaba como cárcel de importantes personalidades. Tal fue el caso de la Princesa de Éboli, quien fue encerrada en 1579 durante casi seis meses cuando fue apresada por orden de Felipe II.

Para acceder a ella se entraba directamente a la primera planta a través de una puerta ubicada en el lado norte de la torre hoy desaparecida. La Princesa estuvo encerrada tras la ventana enrejada que hay bajo el escudo en una de sus fachadas.

Por la torre pasaron en 1590 Antonio Pérez, su esposa, Juana Coello y sus hijos. Su cautiverio en Pinto duró ocho años.