

Depurfiltech, amplía su portfolío de productos junto a la empresa italiana autel, referente MUNDIAL en la fabricación y desarrollo de artículos para el sistema de limpieza en los filtros de captación de polvo, tanto en mangas, como cartuchos filtrantes.

Depuración & Filtración Technologies, s.l., como empresa especialista en FILTROS de MANGAS, y apostando cada día por la mejora continua, incorpora a su ya conocido catálogo de productos; (*mangas filtrantes, jaulas portamangas, cartuchos filtrantes, lona fluidificadora (aerodeslizador), artículos para mantenimiento de las mangas (DETECPOL y PRECAFIL), sustitución de mangas y supervisión integral de filtros INCLUYENDO el servicio de la gestión del residuo, etc.*), artículos tales como **COMPONENTES NEUMATICOS y ELECTRONICOS** ; calderines, electroválvulas, economi-zadores, equipos con sondas para la detección de rotura de mangas, medidores de presión, etc., así como **soluciones específicas a medida** para cada cliente, de la mano de la firma italiana **autel, s.r.l.**, que cuenta con más de 30 años de experiencia en la filtración industrial, aportando **innovación y desarrollo de producto** como son los equipos ECONET ó VÁLVULAS de PISTÓN, tan reconocidos por LAS INGENIERIAS de máxima referencia en el mercado.



Economizadores



Válvulas de Pistón

Depurfiltech, de esta forma en colaboración con **autel**, se garantiza el objetivo de conseguir resultados de éxito en la limpieza de los equipos de captación (mangas y cartuchos filtrantes).

Depurfiltech está totalmente sensibilizado con el consumo energético, tan costoso para nuestras empresas y el futuro del planeta, por tanto, nuestros clientes recibirán toda la información que esté a nuestro alcance para realizar estudios en sus instalaciones (filtros), que les permita optimizar el gasto, por ejemplo, en aire comprimido, traduciéndolo a €, que se ahorraría con las soluciones y artículos que les propondremos a través de **autel**.

En el próximo artículo, (número de C & H) informaremos de los nuevos desarrollos para generar la confianza necesaria en el sector cementero que tanta demanda, por la cantidad de filtros ubicados en sus instalaciones.



