

Empujando los límites de lo que es posible para la tecnología de inspección

En Screening Eagle nos encanta oír hablar de nuestros clientes y de cómo utilizan nuestras tecnologías de formas increíbles. Cuando la experiencia y la visión creativa se unen a una tecnología potente, ¡todo es posible! Hemos producido una serie de breves vídeos testimoniales de clientes para mostrar algunas de las formas inspiradoras en que se utilizan las tecnologías de Screening Eagle, desde el subsuelo hasta el espacio exterior...

Conozca a Ana Pires, científica, astronauta e investigadora de la encantadora ciudad de Oporto.

Desde muy pequeña se sintió atraída por la aventura, y sus intereses siempre se orientaron hacia la tecnología y la mecánica. Un tema que la acompañaría toda la vida.

Su carrera pasó por el estudio de rocas volcánicas y espaciales, [ingeniería marítima](#) y robótica, manteniendo siempre ese fuerte sentido de la aventura. Esto la llevó a superar los límites de lo posible, inspirando a mucha gente por el camino.

Tras completar el programa de astronautas científicos, Ana participó en un acontecimiento sin precedentes: una misión de microgravedad sólo para mujeres.

Sus mediciones científicas nos ayudan a comprender el comportamiento de los materiales en el espacio exterior.

Gracias a pioneros como Ana Pires, las tecnologías están ampliando su alcance de la Tierra a la Luna, a Marte y más allá.

- Ana Pires Científico-Astronauta

Para el experimento de microgravedad, Ana utilizó el durómetro portátil [Equotip](#). Lea el estudio completo del caso [y los resultados](#) de esta increíble misión.