

EL NUEVO ESTÁNDAR PARA CÁMARAS DE BÚSQUEDA Y RESCATE TÉCNICOS

La cámara original de búsqueda y rescate técnicos SearchCam® 2000 estableció el estándar para la localización audible y visual de víctimas en estructuras colapsadas y otras situaciones de emergencia. La nueva SearchCam® 3000 lo rehace todo de nuevo, incorporando mejoras de diseño adquiridas durante años de experiencia en rescates en la vida real por todo el mundo.

Modular, ligera y portátil, la SearchCam® 3000 está construida en aluminio con un acabado anodizado duro. Los juegos de tubos intercambiables se conectan mediante acopladores roscados, de mayor tamaño para que sean fáciles de usar con guantes.

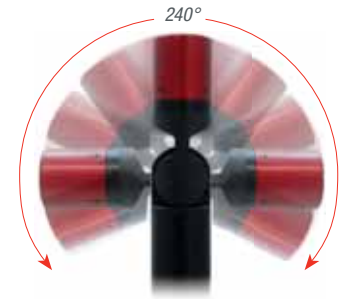


MANGUITO AMBIENTAL

El cabezal de la cámara con el manguito ambiental instalado puede sumergirse en agua hasta una profundidad de 23 metros (75 pies) usando el cable y la cuerda suministrados.

JUEGOS DE TUBOS INTERCAMBIABLES

La SearchCam® 3000 es modular y puede configurarse para resolver una variedad de situaciones de rescate usando el juego de tubos estándar (mostrado) que amplía el alcance a 234 cm (92"). Con el juego de tubos largos opcionales y el tubo de extensión, el alcance puede extenderse a 566 cm (223").



CABEZAL ARTICULADO DE LA CÁMARA

El resistente cabezal de la cámara, accionado por engranajes y con rotación de 240°, proporciona una mayor amplitud de movimiento y visibilidad. Una caja de cambios equipada con embrague protege al motor y los engranajes de daños durante el uso. Los rodamientos a bolas sellados garantizan un funcionamiento sin dificultades con un mantenimiento mínimo.



UNIDAD DE VISUALIZACIÓN DE VÍDEO

La unidad de control principal de la cámara SearchCam® 3000.

Los monitores SearchCam® 2000, Mongoose y Recon II se pueden conectar al puerto auxiliar. Ideal para la capacitación.

CON-SPACE COMMUNICATIONS LTD.

280-13775 Commerce Parkway

Richmond, BC V6V 2V4

Tel: 604.244.9323 Fax: 604.270.2138

Email: sales@con-space.com