

Motorola Solutions es un líder mundial en comunicaciones para Gobiernos, Comunidades y Empresas. Nuestras plataformas tecnológicas en comunicaciones para misión y operación crítica en los diferentes sectores, software de centros de comando, video seguridad y analítica, y los servicios administrados y de soporte hacen que contribuyamos a tener ciudades, comunidades y empresas más seguras y prósperas.

Contacto

www.motorolasolutions.com

Keyla Ducuara

Gerente de Mercadeo

contactenos@motorolasolutions.com

[Agende una reunión: http://bit.ly/3qxc3N](http://bit.ly/3qxc3N)

DTR720



Con un diseño delgado y resistente, el radio digital de dos vías DTR 720 cuenta con certificación IP54 y funciona en 900 MHz. Tiene pantalla a color completa en gráficos y menú de navegación intuitiva. Funciona en cualquier parte. Sea para reportar desde la línea de producción o desde la gerencia, ofrece cobertura ampliada en interiores –de hasta 32.515 m2 (350.000 pies cuadrados) o 30 pisos– con la antena de látigo estándar.

DEP250

Un radio fácil de usar, muy práctico para profesionales que quieran comunicarse de forma sencilla, con equipos eficientes y una relación costo-beneficio. Cumple con los estándares de Radio Móvil Digital (DMR) y tiene clasificación IP54.



DEP450



Simple y asequible, el radio digital portátil de dos vías DEP 450 es un radio para los usuarios que lo utilizan todos los días y desean permanecer conectados. Totalmente compatible con la familia de radios MOTOTRBO™, el DEP 450 tiene una calidad de audio superior, una cobertura sobresaliente, una batería de larga duración.

TLK100

Diseñado para industrias tales como seguridad privada, transporte, construcción, energía, y más... el radio de dos vías WAVE PTX es resistente, fácil de usar y con rápida conexión a las principales redes nacionales que usted prefiera. El radio TLK100 es interoperable con radios MOTOTRBO y smartphones para obtener cobertura nacional, permitiendo conectar diversos grupos de trabajo, a través de diferentes dispositivos, redes y ubicaciones.

