



orbiscorp

HIGH TECH

LIDAR:
SISTEMA DE TELEDETECCIÓN MÁS
COMPLETO Y PRECISO QUE EXISTE



Seguimiento satelital
de visión constante en
todo el cielo

Tecnología puntera
GNSS en
presentación
robusta

0
1
2
3
4
5
6
7

DESARROLLO DE SOLUCIONES GEOESPACIALES

SOLUCIONES COMPLETAS DE MEDICIÓN DE
ÚLTIMA TECNOLOGÍA

ORBISCORP S.A.

Receptores GNSS

MAPEANDO EL FUTURO

NO SÓLO ESTAMOS PREPARADOS CON EL SISTEMA DE SATÉLITES GPS, GLONASS Y GALILEO, SINO TAMBIÉN A TODAS LAS SEÑALES DE PRECISIÓN DEL SISTEMA COMPASS EL DESARROLLO DE CHINA, QUASI-ZENITH DE JAPÓN POR SATÉLITE (QZSS), Y EL SISTEMA DE IRNSS DE LA INDIA; NUESTROS RECEPTORES CUENTAN CON DISEÑOS AVANZADOS DE ANTENA, CON LA TECNOLOGÍA PATENTADA FENCE™ OFRECIENDO EN LA INDUSTRIA LÍDER LA SENSIBILIDAD DE SEGUIMIENTO Y EL RECHAZO DE TRAYECTORIA MÚLTIPLE EN UN PAQUETE COMPACTO Y LIGERO. MEDIANTE LA COMBINACIÓN DE ESTA ANTENA CON LAS ÚLTIMAS INNOVACIONES EN LOS ALGORITMOS DE SEGUIMIENTO CON EL RENDIMIENTO DE SEGUIMIENTO MÁS AVANZADO

CONTÁCTENOS

AV. FRANCISCO DE ORELLANA
1-4-20-27 Y A. BORGES
EDIF. CENTRUM PISO 15 OF 1
090512 GUAYAQUIL, ECUADOR

EC: +593 (4) 500-6006
US: +1(305) 90-ORBIS

INFO@ORBIS-CORP.COM