



# El AT2

FUNCIONA CON ENERGÍA SOLAR  
UBICACIÓN Y TIEMPO DE EJECUCIÓN  
DATOS CUANDO LOS NECESITAS



## AT2: RASTREADOR DE ACTIVOS SATELITAL - SOLAR. INNOVADOR. GLOBAL.

Presentamos el AT2, el sucesor de nuestro rastreador de activos SmartOne, ahora mejorado con energía solar. Operando en una de las redes satelitales líderes del mundo, el AT2 proporciona monitoreo remoto de ubicación y seguimiento de tiempo de ejecución del motor (ERT) en la plataforma de software de gestión de activos de campo Track and Trace basada en la nube de Geoforce.

Las baterías recargables del AT2 pueden ofrecer hasta ocho años de vida útil, reduciendo drásticamente el tiempo de mantenimiento y los costos de mano de obra y piezas. El AT2 también cuenta con varias certificaciones de seguridad líderes, porque las operaciones de campo no tienen que ser inseguras o caóticas.

### SEGUIMIENTO Y LOCALIZACIÓN



TORRES DE LUZ



GENERADORES



UNIDADES DE CARGA



CISTERNA



CONTENEDORES SECOS



CONTENEDORES  
ROLL-OFF



CARROS DE ARRASTRE



TRAILERS



CONTENEDORES DE  
BASURA

Y MÁS

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Funciona con energía solar para eliminar la necesidad de reemplazar las baterías
- Reporta directamente a Track and Trace de Geoforce
- Proporciona solo la ubicación o la ubicación + informes de tiempo de ejecución del motor
- (opcional) Notificaciones de apagado / encendido del motor
- Se monta mediante adhesivo VHB, placa de base Geoforce ERT con tornillos / pernos o soporte de montaje
- Certificado ATEX/IECEx Zona 0/ Clase I, División 1 (cuando no se usa la conexión ERT)

### TECNOLOGÍA INNOVADORA

- Se aprovecha la constelación satelital de Globalstar para ofrecer informes de ubicación confiables para los activos desplegados por todo el mundo
- Amplia gama de tarifas de informes disponibles
- Se utiliza placa de base Geoforce ERT cuando se requiere un montaje más robusto que alivia la tensión del cable en instalaciones que reportan tiempo de ejecución del motor

## DIMENSIONES

VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



1.125 IN

## ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

Dimensiones: 3.25 IN (D) x 7.00 IN (W) x 1.13 IN (H)  
8.26 CM (D) x 17.78 CM (W) x 2.86 CM (H)

Peso: 13.5 oz (385 g)  
Con soporte de montaje opcional 40.6 oz (1150 g)

Temperatura de Operación: -40 °C to +85 °C. Usar el AT2 por encima de + 60 ° C puede causar degradación de la señal de RF y disminuir la vida útil de la batería de la unidad.

Voltaje de Entrada: 10 to 48 VDC  
(no para uso en ubicaciones peligrosas)

Tipo de Batería: Baterías recargables incorporadas  
(no reemplazables)

Certificaciones: FCC, ISED, CE, ANATEL (PENDIENTE)  
AS/NZS CISPR 22 (PENDING)  
IFT (PENDING)

Intrinsic Safety Certifications:

-- DIPOSITIVO SOLAMENTE (NO ERT) --  
ATEX: CE 0359 EX II 1G ia IIC T4 Ga IECEX:  
EX ia IIC T4 Ga North America: AEx ia IIC T4 Ga  
Class I, Division 1  
Class I, Zona 0  
-40 °C < Tamb < +65 °C



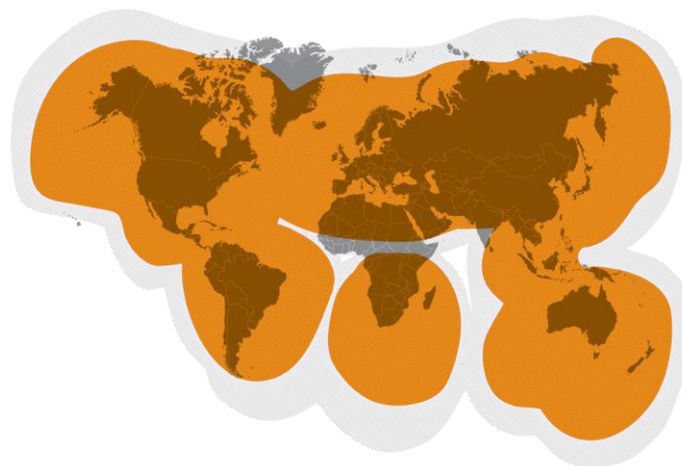
Geoforce ERT Kit

## NORMAS

IP68 / IP69K (Protección de ingreso) MIL-STD-810G de:

- Inmersión
- Resistencia al impacto
- Niebla salina
- Atmósfera ácida
- Humedad
- Vibración

## COBERTURA SATELITAL



Globalstar Simplex Data Network

Para obtener más información o comprar productos Geoforce, comuníquese con:



Buenos Aires 444, Neuquén – Argentina

0299 4425377 | [info@cesetti.com.ar](mailto:info@cesetti.com.ar)

[www.cesetti.com.ar](http://www.cesetti.com.ar)