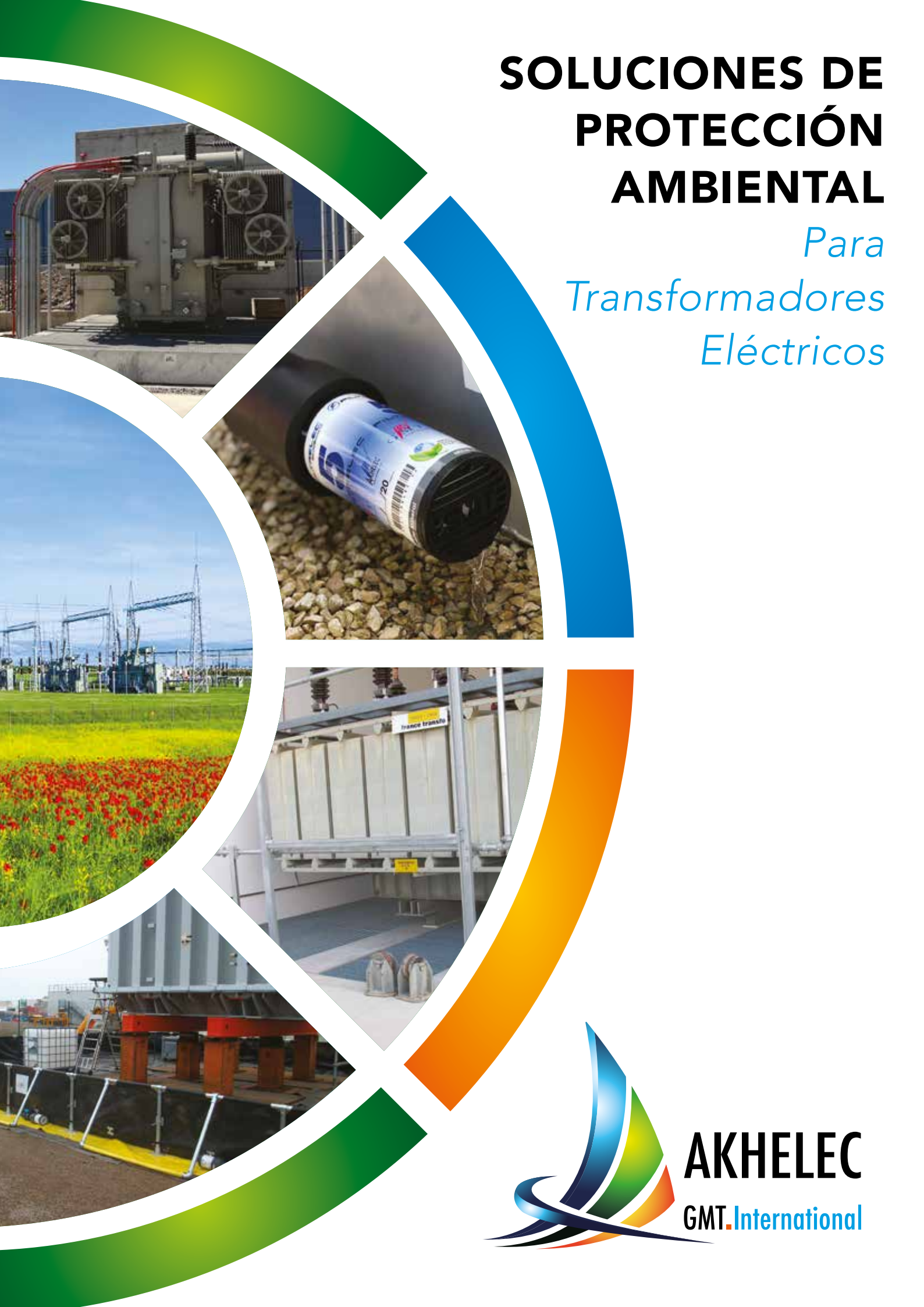


SOLUCIONES DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

*Para
Transformadores
Eléctricos*



AKHELEC
GMT.International

LA RETENCIÓN DEL DIELECTRICO



Gama BSTUB



Gama BCAM

Gamas BSTUB y BCAM

Almacenamiento de material sin tensión
y protección de equipos sobre ruedas

Facilidad y rapidez de instalación

Estructura ligera y robusta

Geo membrana:

- Resistente al aceite
- Resistente al punzonamiento
- Resistente a los UV

Filtración y drenaje continuos de las aguas de lluvia

Gama BRX

Retención metálica



Akhelec apoya los proyectos de energía renovable en todo el mundo. Con orgullo podemos decir de haber contribuido a grandes proyectos de energía solar y eólica en Europa, Asia, Medio Oriente, Oceanía, Medio Oriente y América Latina.



Coleambally - Australia



Dewa - Dubai

EL DISPOSITIVO DE EXTINCIÓN NATURAL DEL FUEGO

Cubeto modular anti fuego BAFx® para transformadores de potencia y de tracción

Retención total del dieléctrico + Sistema integrado para extinción natural + Filtración y evacuación continua de las aguas de lluvia



Cubeto anti fuego para uso en interior CRAF®

Conforme a las exigencias de la norma ITC- RAT- 14

Reducir los costos de una instalación en interior

Acero recubierto según la EN-ISO 12 944-C3 MID

4 modelos que abarcan los transformadores entre 100 a 1250 KVA



FILTRACIÓN DE LAS AGUAS CONTAMINADAS POR HIDROCARBUROS

Gama **FILTRELEC®**

Caudal de 5 a 1500 litros por minuto

Respeto la Ley del Agua (HC<5 mg / l) a bajo coste

Reducir la superficie necesaria para el tratamiento de las aguas

Reducir las operaciones y costes de mantenimiento



EL SERVICIO

Preventa: consultoría, búsqueda de soluciones técnicas y económicas, toma de medidas in situ.

Estudio: diseño a la medida y cálculo de la recuperación de carga.

Fabricación: control de calidad sistemático.

Entrega: por transporte, por carretera o por contenedores marítimos.

Instalación: equipo de responsables de obras debidamente autorizados.



LAS CERTIFICACIONES

Conforme a las exigencias de las normas ITC-RAT-14, ITC-RAT-15, EN 61936-1, a la ley del agua, a la reglamentación REACH y a la normativa RoHS.

Estanqueidad de la retención: Inspección bajo demanda mediante pruebas penetrantes según EN1352

Dispositivo de extinción natural: CNPP N°PE 09 7973 / TÜV N°284 090 80-001

Filtración de aguas de lluvia: TÜV N° 73068874 TPI 001 / SGS N° RES 142458 Rev1



AKHELEC
Paseo de Ferrocarril N° 337 1° 4a
08860 Castelldefels - ESPAÑA
Tel: +33 4 90 85 57 50 +34 630 918 052
akhelec@akhelec.es - www.akhelec.es

