

Barreras Antiembestida de vehículos

PITAGONE

www.rescatetotal.es

CONTENIDO

BARRERA MODULAR F-11

TEST BARRERA MODULAR F-11

CERTIFICACIÓN PAS68-2013 CERTIFICATE PITAGONE

CERTIFICACIÓN IWA 14-1 CERTIFICATE PITAGONE

CERTIFICACIÓN DAKKS DEUTSCHE AKKREDITIERUNGSSTELLE GMBH



BARRERAS ANTIEMBESTIDA
BARRERA MODULAR PITAGONE F-11

RescateTotal
RESCATE TOTAL GALLEGA DE SUMINISTROS INTEGRALES S.L.

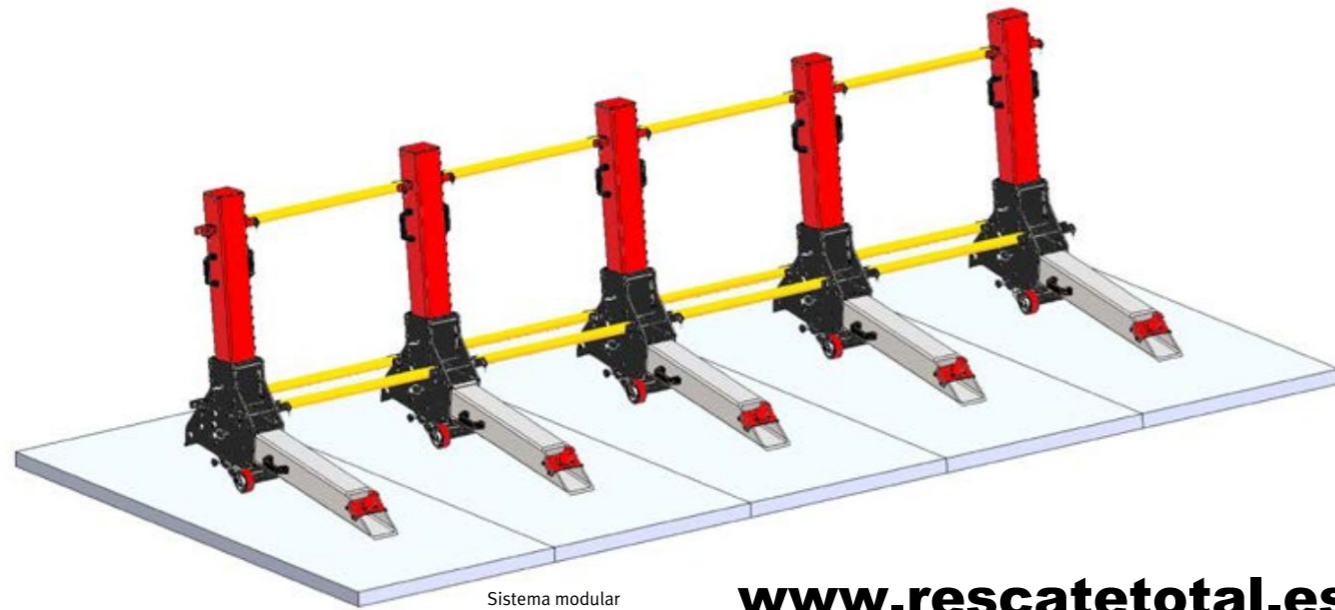
RESCATE TOTAL GSI C/Gregorio Espino 60 Entlo.36205 Vigo-Pontevedra
680 45 12 45 ventas@rescatetotal.es 886 11 85 92 central@rescatetotal.es

www.rescatetotal.es



BARRERA MODULAR F-11

Solución única y móvil contra ataques con vehículos de hasta 7,5 toneladas a una velocidad de 48 Km/h. Completamente transportable y reubicable. Para el paso de vehículos en situación hostil. Montaje rápido y sencillo sin necesidad del uso de herramientas.



www.rescatetotal.es

CARACTERÍSTICAS

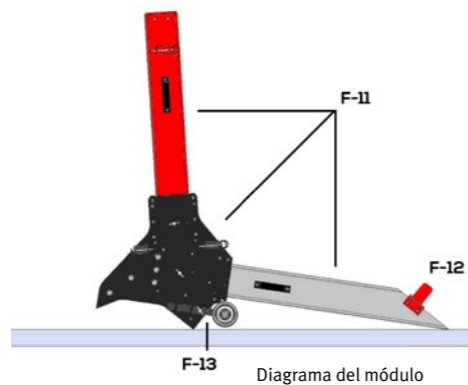
Capaz de detener un vehículo o camión de hasta 7,5 toneladas lanzado a 48 Km/h. Completamente ajustable, la barrera PITAGONE F-11 se adapta a cualquier superficie y a todos los terrenos, incluyendo aceras, declives y caminos con baches.



Sistema modular

ESPECIFICACIONES

Barrera modular F-11 antiembestida.
 Altura: 99,97 cm.
 Peso: +/- 59,87 kg ensamblada.
 Distancia entre módulos: 79,86 cm.
 Punta perforante.
 Sistema móvil.



Montaje sin herramientas

TEST BARRERA MODULAR F-11



Vehículo testado de masa 7410 kg antes del impacto



Impacto del vehículo a 48,3 km/h



Penetración del vehículo 26,68 m

Certificado

del Programa de Prueba de la Barrera superado

IWA14-1, 7 de Agosto 2017, CTS Test-No: 18790

Tipo de producto: Fabricante:	Blocker, „Pitagone Fil" Pitagone S.A.
Masa [objetivo]:	7200 kg (± 400 kg)
Masa [Test]:	7410 kg
Velocidad de impacto [objetivo]:	48.0 km/h (51.0 km/h - 47.0 km/h)
Velocidad de impacto [Test]:	48.3 km/h
Penetración del vehículo:	27.72 m
Ángulo:	90°
Deshechos importantes:	33.4 m : -4.0 m (x : y; 25 kg)
Energía kinética	667 kJ

Observaciones

Vehículo frenado:	SI
Vehículo inmovilizado:	SI

Clasificación de rendimiento: • IWA 14-1:2013 Blocker V/7200[N2A]/48/90:27.7



Sincerely

 Dipl.-Ing. Peter Schimmelpfennig
 (Managing Partner)

Certificado

del Programa de Prueba de la Barrera superado

PAS 68:2013, 7 de Agosto 2017, CTS Test-No: 18790

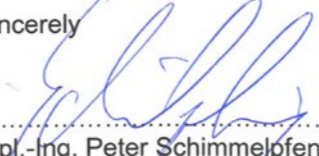
Tipo de producto:	Blocker, „Pitagone Fil"
Fabricante:	Pitagone S.A.
Masa [objetivo]:	7500 kg (± 150 kg)
Masa [Test]:	7410 kg
Velocidad de impacto [objetivo]:	48.0 km/h (51.0 km/h - 45.0 km/h)
Velocidad de impacto [Test]:	48.3 km/h
Penetración del vehículo:	26.68 m
Ángulo:	90°
Deshechos importantes:	32.4 m : -4.0 m (x : y; 25 kg)
Energía kinética	667 kJ

Observaciones

Vehículo frenado:	SI
Vehículo inmovilizado:	SI

Clasificación de rendimiento: • PAS 68:2013 Blocker V/7200[N2A]/48/90:26.7/32.4



Sincerely

 Dipl.-Ing. Peter Schimmelpfennig
 Amelunxenstraße 30, 48167 Münster, Germany
 (Managing Partner)