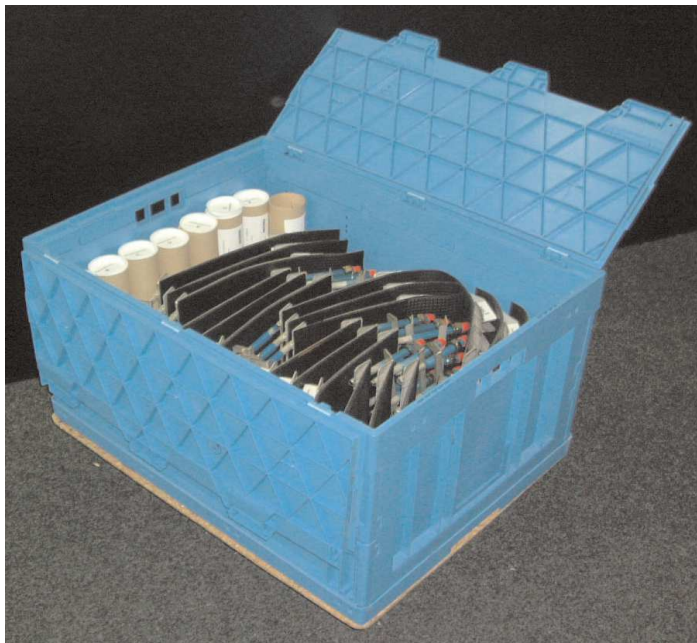


# KIT EMSA L

## Kit de emergencia para reparación de fugas



### Compuesto por:

#### 20 sectores:

- 3 tipo 1
- 3 tipo 2
- 3 tipo 3
- 3 tipo 4
- 3 tipo 5
- 3 tipo 6
- 1 tipo 7
- 1 tipo 8

y un conjunto de placas de cierre tipos D a L

El kit de reparación EMSA L se compone de 20 sectores de abrazaderas de reparación de fugas y un conjunto de placas de cierre, todo ello en una caja contenedora.

Combinando los sectores y las placas de cierre de este kit pueden realizarse reparaciones sobre tuberías con diámetros exteriores entre **48-359 mm**

El ancho de cada sector es de **300 mm**

Un sector con su placa de cierre puede funcionar como un clamp independiente o bien ser usado conjuntamente con otro u otros para formar una abrazadera de 2 o 3 sectores. Ver tabla al dorso.



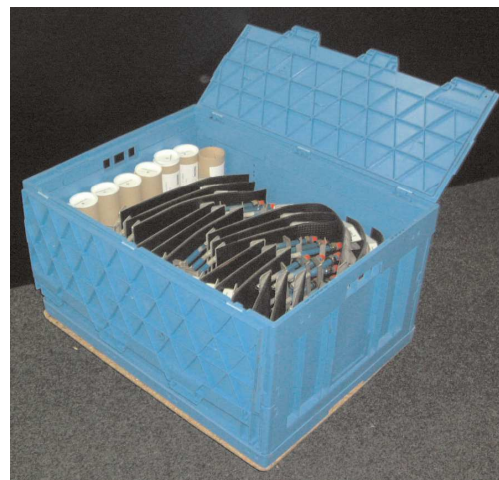
**ACUSTER**

**BAHISA**

# KIT EMSA L

## RANGO DEL KIT DE EMERGENCIA

APLICACIÓN		PRESIÓN MÁXIMA	
RANGO	SECTORES/PLACAS	AGUA	GAS
48-52	1 / D	16 bar	5 bar
54-58	2 / D		
60-67	3 / E		
70-77	4 / E		
83-89	5 / G		
89-98	6 / G		
102-112	7 / I		
106-126	1+1 / 2xH		
112-132	2+1 / 2xI		
118-128	8 / I		
118-138	2+2 / 2xI		
124-144	3+2 / 2xJ		
130-150	3+3 / 2xJ		
140-160	4+3 / 2xJ		
150-170	4+4 / 2xJ		
163-183	5+4 / 2xK		
164-194	1+1+1 / 3xK		
170-200	2+1+1 / 3xK		
176-196	5+5 / 2xK		
176-206	2+2+1 / 3xK		
182-202	6+5 / 2xK		
182-212	2+2+2 / 3xK		
188-208	6+6 / 2xK		
188-218	3+2+2 / 3xK		
194-224	3+3+2 / 3xK		
195-215	7+5 / 2xK		
200-230	3+3+3 / 3xK		
201-221	7+6 / 2xK		
210-240	4+3+3 / 3xK		
217-237	8+6 / 2xL		
220-250	4+4+3 / 3xL		
230-250	8+7 / 2xL		
230-260	4+4+4 / 3xL		
243-273	5+4+4 / 3xL		
256-286	5+5+4 / 3xL		
269-299	5+5+5 / 3xL		
275-305	6+5+5 / 3xL		
281-311	6+6+5 / 3xL		
287-317	6+6+6 / 3xL		
288-318	7+5+5 / 3xL		
294-324	7+6+5 / 3xL		
300-330	7+6+6 / 3xL		
316-346	8+6+6 / 3xL		
329-359	8+7+6 / 3xL		
		10 bar	3 bar



### ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

Chapa: Acero inoxidable AISI 304 con la junta vulcanizada

Tornillería: Acero inoxidable A2 con revestimiento de PTFE. Rosca M14

Elastómero: NBR, apto para gas y agua. Superficie grabada y extremos biselados



## ACUSTER BAHISA, S.L.

Juan de la Cierva, 1; Políg. Ind. del Sud-Oest  
08960 SANT JUST DESVERN (Barcelona) - SPAIN  
Tel. +34 93 470 30 70 - info@grupoacuster.com  
<http://www.acuster.com>



La información proporcionada en esta publicación está sujeta a cambios sin previo aviso.  
Publicación: FC-15-PTR-03-ES  
Edición: Julio 2014  
Revisión: No. 0