

# DISCOR La Sureda Industrial

## DIVISION PRODUCTOS INDUSTRIALES

Rte.Firal C: Italia,11 - Grecia,23 17600 FIGUERES (Girona -SPAIN CE)

E.mail: lasureda@seguranyes.com

Telf: 34-972.502.798/ 972.674.683 Fax: 972.672.200

www.lasureda-cork.com www.discorgrup.com



### ABREVIATURAS DE APLICACIONES

AG	AGUA	FU	FUEL		
AGP	AGUA POTABLE	GA	GAS		
AC	ACEITE	HTB	ALTA CARGA TERMICA		
AI.D	ACIDOS DEBILES	M.AL	MEDIOS ALCALINOS		
AI.F	ACIDOS FUERTES	OX	OXIGENO		
AL	ALIMENTACION	VA	VAPOR	TTT	TODAS

## MATERIALES PARA FABRICACION DE JUNTAS

### CARTÓN COMPRIMIDO SIN AMIANTO T E S N I T<sup>®</sup>

Referencia	Temp. Máx. °C	Temp. Máx. Vapor °C	Presión bar / psi	Características	Adecuado para	Planchas de 1500 x 1500 mm								
						0.5	0.8	1	1.5	2	2.5	3	4	5
<b>En Stock</b>		°C				<b>Fabricados con Fibras Orgánicas y Caucho NBR</b>								
BA-202	180/356	120/248	40/580	NBR.F.Organ	AG - GA AC - FU	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BA-U	350/662	200/392	100/1450	NBR.Fibra Aramida	GA - AGP	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BA-F	350/662	250/482	100/1450	NBR. F.Sint.Grafito	VA - AC - GA FU - M.AL-AI.D	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BAM-6000 esp. vapor	440°C	300°C	120 bar	NBR. F.Minerales	TTT	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Plazo entrega 10 días</b>														
BA-50	280/536	180/356	80/1160	NBR.Fibra Aramida	GA - AGP - AL	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BA-GL	440/824	250/482	100/1450	NBR Fibra Vidrio	AG - AC - GA FU - AI Org/Inor	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BA-C	200/392	-	60/870	Fibra Aramida CSM	AI.F - M.AL	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BA-R203 reforzado	350/662	200/482	100/1450	NBR F.Aram Inserc.Metal	AG - AC FU - GA	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BA-R reforzado	400/752	230/446	140/2030	NBR-SBR Aram In.Metal	Gran Resist. Naval Petroquim	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BAR-300 reforz.esp.	550/1020	-	500/7251	NBR F.Inorg Ref.Metal.Esp	Naval Petroquim Automov.Escape	-	-	-	x	x	-	-	-	-

\* La Ref. BAR-300 de espesor 1,5 mm. se suministra en formato de 1400 x 1500 mm, y espesor 2 mm. de 1000 x 1400mm

### GRAFITO EXPANDIDO GRAFILIT<sup>®</sup> Planchas de 1000 x 1000 mm

Referencia y tipo de inserción	Temp. Máx. °C	Presión bar	Este grafito es adecuado para su uso con vapor, así como con prácticamente todos los productos químicos. Las únicas excepciones son los medios oxidantes tales como ácido nítrico, ácido crómico, etc...	Espesor en mm.			
				1	1.5	2	3
GRAFILIT-SF Puro, sin inserción	500	80		x	x	x	x
GRAFILIT-SL Lámina acero inoxidable AISI 316 lisa	500	100		x	x	x	x
GRAFILIT-SP Chapa acero inoxidable AISI 316 perforada	500	100		x	x	x	x

Bajo demanda se suministran placas de 1500 x 1500 mm.

**ESTA DISPONIBLE UNA FICHA TECNICA INDIVIDUAL DE CADA REFERENCIA**