

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL ACEITE 7645 — NBR-SBR



<b>INTERIOR</b>	1.65	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 – +80	<b>°C</b>	65 +/- 5	<b>Sh A</b>	200	<b>%</b>	3	<b>MPa</b>	1-15	<b>mm</b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DENSIDAD</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA</b>	<b>DUREZA</b>	<b>ELONGACIÓN</b>	<b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b>	<b>ESPESOR</b>						

Plancha de sellado destinada a entornos donde entra en contacto con aceites minerales (serie NBR45) y gasolinas, respectivamente iso-octanos (serie superior NBR72). Fabricada a partir de mezcla sintética de cauchos NBR-SBR con propiedades adecuadas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de temperatura -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis NO  
Resistencia a los ácidos NO  
Resistencia al aceite ALTA RESISTENCIA  
Resistencia a la gasolina RESISTENCIA MODERADA

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

1 mm	(+/- 0,2 mm)
1.5 mm	(+/- 0,2 mm)
2 mm	(+/- 0,2 mm)
3 mm	(+/- 0,3 mm)
4 mm	(+/- 0,4 mm)
5 mm	(+/- 0,5 mm)
6 mm	(+/- 0,5 mm)
8 mm	(+/- 0,6 mm)
10 mm	(+/- 0,6 mm)
12 mm	(+/- 1,0 mm)
15 mm	(+/- 1,0 mm)

### ANCHO

1200 mm	(+/- 10 mm)
1400 mm	(+/- 10 mm)

### LONGITUD

20 m	(+/- 200 mm)
10 m	(+/- 200 mm)
5 m	(+/- 200 mm)

### NÚMERO DE INSERCIONES

sin inserción	(para espesores 1 - 15 mm)
1 inserción	(para espesores 2 - 15 mm)
2 inserciones	(para espesores 3 - 15 mm)

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL ACEITE 7645 — NBR-SBR

7645 SWELLING RATES

