

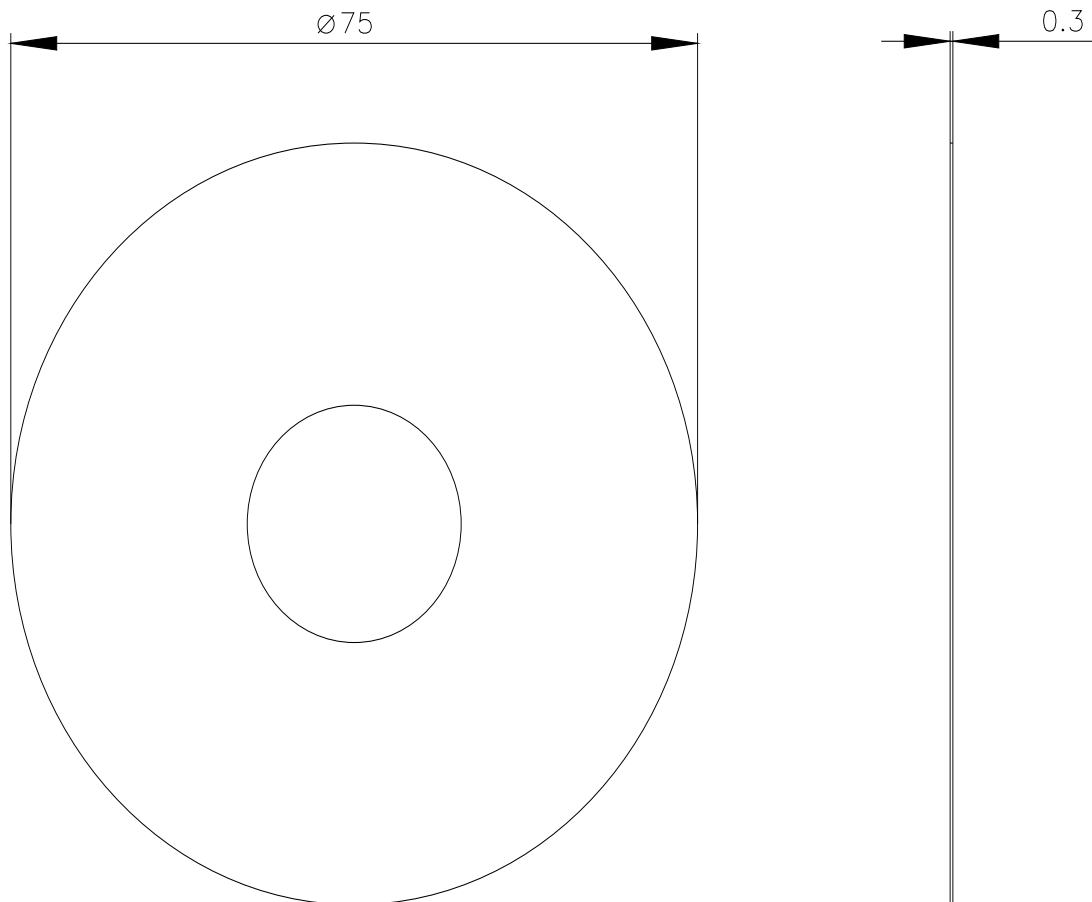


Placa de assento redonda para botão de PARADA DE EMERGÊNCIA em forma de cogumelo, amarelo, autocolante, diâmetro externo 75 mm, diâmetro interno 23 mm, com inscrição: NOT-AUS

nome da marca do produto	SIRIUS ACT	
designação do produto	Placa sinalética de PARAGEM DE EMERGÊNCIA	
designação do tipo de produto	3SU1	
Dados técnicos gerais		
resistência ao choque para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373	categoria 1, classe B	
resistência à vibração para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373	categoria 1, classe B	
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014	
Peso líquido por ME	1 g	
Condições ambientais		
temperatura ambiente		
• durante operação	70 ... -25 °C	
• durante o armazenamento e o transporte	80 ... -40 °C	
Acessórios		
material do acessório	plástico	
tipo de fixação da placa	colar	
marcação da placa de assento	NOT-AUS	
forma da placa de assento	redondo	
cor da placa de assento	amarelo (placa); preto (inscrição)	
função do produto placa de assento iluminada	No	
Homologações certificados		
declaração ambiental de produto		
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação	0.566 kg	
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação	0.235 kg	
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil	-0.0145 kg	
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total	0.787 kg	
Environment	General Product Approval	Maritime application

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)**Outras informações****Informações sobre a embalagem**[Informações sobre a embalagem](#)**Information for data generation and storage**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>**Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)**<https://www.siemens.com/ic10>**Industry Mall (encomendar online)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3SU1900-0BC31-0AS0>**CAX Online Generator**<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0BC31-0AS0>**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0BC31-0AS0>**Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BC31-0AS0&lang=en

última alteração:

02/04/2025