

Ficha de Producto

## TACOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO SGR-AP AUTOEXTINGUIBLES



Codigo	Nombre del producto	Dimensiones	Paquetes	Palés	Unidad de venta
TER11-3110APAUT	Tacos murales autoextinguibles clase V0 para reves	110 mm ø 8 mm	100	9000	0
TER11-3130APAUT	Tacos murales autoextinguibles clase V0 para reves	130 mm ø 8 mm	100	9000	0
TER11-3150APAUT	Tacos murales autoextinguibles clase V0 para reves	150 mm ø 8 mm	100	9000	PZ
TER11-3170APAUT	Tacos murales autoextinguibles clase V0 para reves	170 mm ø 8 mm	100	7200	PZ
TER11-3190APAUT	Tacos murales autoextinguibles clase V0 para reves	190 mm ø 8 mm	100	7200	0
TER11-3210APAUT	Tacos murales autoextinguibles clase V0 para reves	210 mm ø 8 mm	100	5400	0



TER11-3230APAUT	Tacos murales autoextinguibles clase V0 para reves	230 mm ø 8 mm	100	5400	0
		200 11111 p 0 111111			
TER11-3250APAUT	Tacos murales autoextinguibles clase V0 para reves	250 mm ø 8 mm	100	5400	0
TER11-3270APAUT	Tacos murales autoextinguibles clase V0 para reves	270 mm ø 8 mm	100	5400	0
TER11-3290APAUT	Tacos murales autoextinguibles clase V0 para reves	290 mm ø 8 mm	100	4500	0
TER11-3310APAUT	Tacos murales autoextinguibles clase V0 para reves	310 mm ø 8 mm	100	4500	0

## Description

La clase V0 significa que el clavo de acero galvanizado premontado tiene la capacidad de detener la propagación del fuego en los primeros 10 minutos de exposición a las llamas. Esto significa que, en caso de incendio, el clavo bloquea la propagación de las llamas a través de los paneles aislantes. Utilizar estos tacos durante la colocación del aislamiento térmico puede limitar los daños en el edificio y proteger la vida de las personas dentro en caso de incendio. La clase V0 indica que el taco tiene la capacidad de detener la propagación del fuego dentro de los primeros 10 minutos de exposición al fuego. Esto significa que en caso de incendio, el taco impedirá la propagación de las llamas a través de los paneles de aislamiento térmico.

## Material

El material plástico de clase V0

## Use

Se utiliza para el anclaje mecánico de paneles aislantes de lana mineral, así como para las principales tipologías de mampostería, soportando su carga y la solicitación de tracción "a strappo".