

## ISOMET

Referencia: 059770  
EAN-13: 3439510597705  
Marca: SPIT



Designación: ISOMET 8X200/150 CABEZA DE 35 GALVA

- Cabezal de 35 mm: arandela galvanizada de diá. 11 x 70 mm
- Anclaje totalmente metálico (resistente al fuego)
- Ideal para cualquier aislamiento bajo techos de hormigón (p. ej. en aparcamientos)

3  439510 597705 >

### Descripción general

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje para aislamiento resistente al fuego

### PROMESA DEL PRODUCTO

Fácil y rápida de instalar gracias al aislamiento

### VENTAJAS

Cabezal de 35 mm: arandela galvanizada de diá. 11 x 70 mm  
Anclaje totalmente metálico (resistente al fuego)  
Ideal para cualquier aislamiento bajo techos de hormigón (p. ej. en aparcamientos)

### APLICACIONES

Anclaje en polipropinelo  
Anclaje ne hormigón, ladrillo macizo y hormigón celular  
Diámetro de la cabeza : 35 mm  
Es necesario proteger el anclaje de los rayos ultra-violetas

### MATERIALES

Hormigón no fisurado  
Ladrillo Macizo  
Bloque Macizo

## Características

Designación	ISOMET 8X200/150 CABEZA DE 35 GALVA
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	60 mm
Longitud de fijación	200 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	150 mm
Hormigón no fisurado C2025	0.15 kN
Color del material base	GREY
Ø cabeza (mm)	35 mm
Profundidad de anclaje	50 mm
Ladrillo macizo	0.1 kN
Profundidad de anclaje mínima	50 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	250.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,61
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,00
Presentación	Caja

## Enlaces

pdf	<a href="#">ANCHOR ISOMET SPIT_TEC_TD_EN.pdf</a>
-----	--