

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SV 9660.090

## Ángulo de fijación

Estado: 5/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9660.090 - Ángulo de fijación para cubierta de protección contra contactos

Para la fijación de cubiertas de protección contra contactos.



## Características

Referencia	SV 9660.090
Descripción producto	Para la fijación de cubiertas de protección contra contactos. Taladro roscado M6.
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. tornillos de fijación
Observación para el montaje	El montaje del ángulo de fijación se realiza al bastidor del armario.
Unidad de embalaje	24 pza(s).
Peso neto	0.864 kg
Peso bruto	0.97 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,7 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	73182900
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27400613
Descripción producto	SV MAXI PLS ANGULO FIJACION VE=24ST