

FICHA TÉCNICA

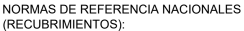
# **MODELO**

PLACA SALIDA A TUBO 109 PARA PERALTE 66

# **VISTA 3D**

# **NORMAS DE REFERENCIA**





- NMX-D-122 NMX-H-074 NMX-004 NMX-013

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE **INSTALACIONES ELECTRICAS:** 

- NOM-001-SEDE-2012 INSTALACIONES ELECTRICAS

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES: ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122 NFX 41002, NFEN 12330, IMQ & NF IEC-61537















## VISTA ISOMETRICO

**TIPOS DE ACABADO** 

- Electrozincado EZ (Interiores) 15 a 20 Micrometros
- Galvanizado por Inmersion en Caliente GAC (Exteriores) 60 a 80 Micrometros

**CARACTERISTICAS** 

- Acero Inoxidable INOX (Ambiente Ácido Alcalino) 304L-316L

### CÓDIGO

- MG-51-109 EZ
- MG-51-209 GAC

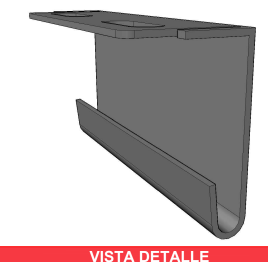
## **APLICACIONES**

Placa salida a tubo automática

Para tuberia de  $\frac{3}{4}$ " hasta  $2\frac{1}{2}$ "

### INFORMACIÓN FISICA

Fabricada en lamina de acero al carbón rolada en frio Calibre de lamina 16 (1.5mm)





www.cha