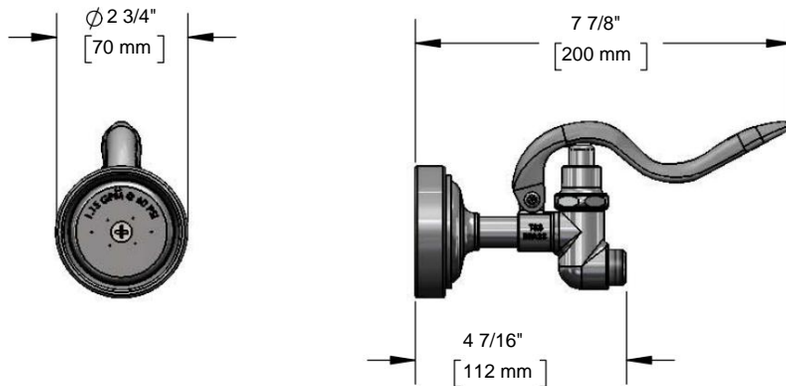


**Especificaciones de arquitecto/ingeniería:**

Válvula rociadora de 1.15 GPM, cuerpo de latón cromado pulido con tope de goma y entrada macho 3/4-14 UN. Certificado según ASME A112.18.1/CSA B125.1, NSF 61-Sección 9 y NSF 372. 2019 DOE PRSV - Cumple con Clase II.

Nombre del trabajo _____
 Modelo especificado _____ Cantidad _____
 Variaciones especificadas _____
 Fecha _____

**Características y beneficios:**

- Diseñado para uso intensivo en cocinas industriales
- Válvula de rociado de 1.15 GPM • Se apaga cuando se suelta la manija
- Anillo de retención
- Accesorio de entrada macho 3/4-14 UN
- Material: Cuerpo de latón cromado pulido y tope de goma

Cumplimiento del producto:

- ASME A112.18.1 / CSA B125.1
- NSF 61 - Sección 9
- NSF 372 (bajo contenido de plomo)
- 2019 DOE PRSV - Clase II

Garantía: Un año (limitado)

Datos de rendimiento:

- Presión: 20 - 125 psi •
- Temperatura: 40 F - 140 F •
- Caudal: 1,15 GPM a 60 psi
- Fuerza de pulverización: 7,5 ozf (212 gramosf) a 60 psi

