

# Boquillas cuello de cisne rígidas y giratorias



Cuello de cisne simulado rígido/giratorio de montaje en plataforma

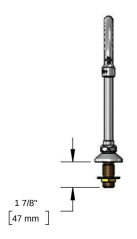
## Especificaciones de arquitecto/ingeniería:

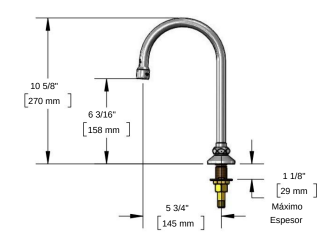
Cuello de cisne ficticio rígido de montaje en cubierta con brida de cubierta y cuello de cisne de latón cromado pulido, salida del regulador de flujo y entrada macho NPSM de 1/2". Certificado según ASME A112.18.1/CSA B125.1, NSF 61-Sección 9 y NSF 372.

Nombre del trabajo\_\_\_\_\_\_

Modelo especificado\_\_\_\_\_\_Cantidad\_\_\_\_\_

Variaciones especificadas\_\_\_\_\_\_







ETIQUETA:

#### Características y beneficios:

- Cuello de ganso ficticio rígido/giratorio montado en plataforma para ubicaciones remotas
- Arandela de seguridad provista para aplicaciones rígidas
- Salida de regulador de flujo, Serie 1
- Entrada macho 1/2" NPSM
- Cola y tuerca para proporcionar una conexión macho NPT de 1/4"
- Material: Brida de latón cromado pulido y caño tubular

# Cumplimiento del producto:

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

Garantía: Un año (limitado)

#### Datos de rendimiento:

• Presión: 20 - 125 psi •

Temperatura: 40 F - 140 F • Caudal:

13.59 GPM @ 60 psi





### Salidas opcionales (Serie 1 / Serie VR 6)

galones por minuto	Gaseado	no aireado	VR aireado	VR no aireado
galones por minuto	Gascado	(Laminado)	VI all cado	(VR Laminar)
0,35	N/A	☐ B-0199-01-N035	N / A	☐ B-0199-06-N035
0,5	N/A	☐ B-0199-01-N05	☐ B-0199-06-F05	☐ B-0199-06-N05
1.0	☐ B-0199-01-F10	N / A	☐ B-0199-06-F10	N / A
1.2	☐ B-0199-01-F12	☐ B-0199-01-LF12	☐ B-0199-06-F12	☐ B-0199-06-LF12
1.5	☐ B-0199-01-WS	□ B-0199-29	☐ B-0199-06-WS	☐ B-0199-29VR
2.2	□ B-0199-01	□ B-0199-21	☐ B-0199-06	☐ B-0199-21-VRF





T&S OBRAS DE LATÓN Y BRONCE, INC.



