

**Square 8" Single Function Rain Showerhead**

**SPECIFICATIONS**

**Features/Benefits**



- 1.75 gpm (6.6 L/min) Max Flow @ 80 psi
- Single Function Rain Shower Offers a Downpour Spray Effect
- Brass Ball Joint with Stainless Steel Shell
- Easy Clean Nozzles

**Available Color/Finishes**

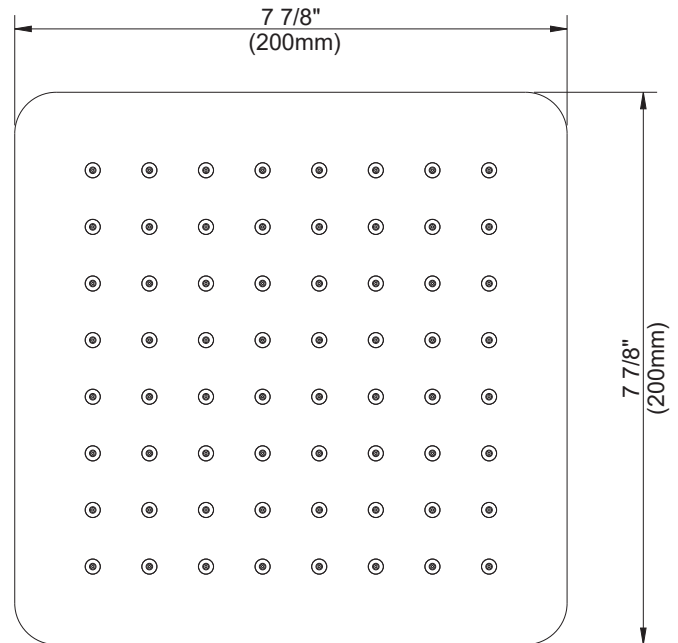
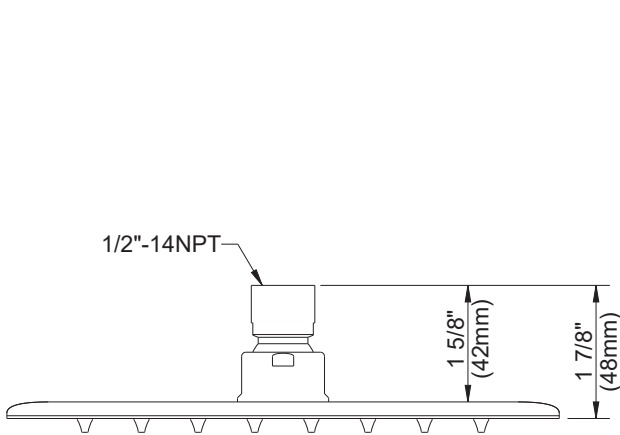
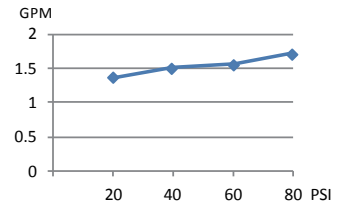
*Color tiles intended for reference only.*

Color	Code	Description
		Chrome
	BN	Brushed Nickel
	BS	Satin Black
	BB	Brushed Bronze

**Standards & Certifications**

ASME A112.18.1/CSA B125.1  
 EPA WaterSense®  
 California Energy Commission (CEC)

**Flow Rate**



**Submittal Information:**

Name: \_\_\_\_\_  
 Location: \_\_\_\_\_

Contractor: \_\_\_\_\_  
 Contact #: \_\_\_\_\_

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques et avantages



- Débit maximal de 1,75 gpm (6,6 L/min) à 80 psi
- Douche à effet de pluie à une seule fonction offrant un effet d'averse de pluie
- Joint à rotule en laiton avec coque en acier inoxydable
- Buses faciles à nettoyer

### Couleurs/finis offerts

Les carrés de couleur ne sont fournis qu'à titre de référence seulement.

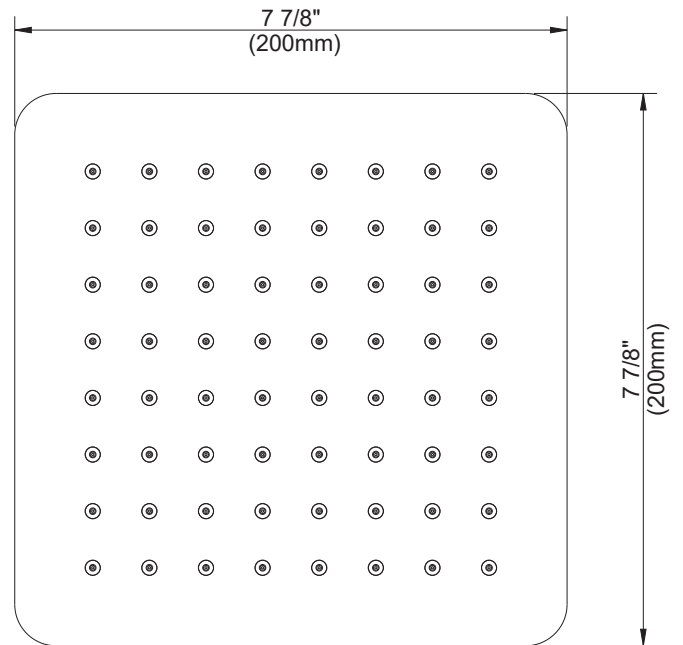
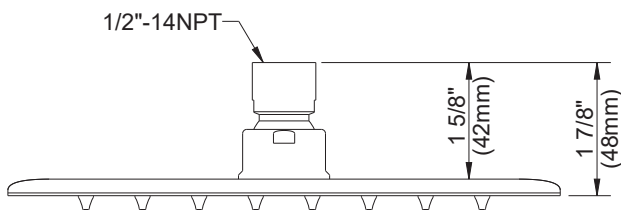
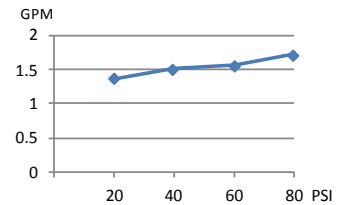
#### Couleur Code Description

Couleur	Code	Description
		Chrome
	BN	Nickel Brossé
	BS	Noir Satiné
	BB	Bronze Brossé

### Normes et certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1  
EPA WaterSense®  
California Energy Commission (CEC)

### Débit



Renseignements pour la soumission :

Nom : \_\_\_\_\_ Entrepreneur : \_\_\_\_\_  
Emplacement : \_\_\_\_\_ Numéro de téléphone : \_\_\_\_\_

### ESPECIFICACIONES

#### Características/Beneficios



- Flujo máximo de 1,75 gpm (6,6 l/min) a 80 psi
- La ducha de una función ofrece un efecto de rociador estilo lluvia
- Articulación esférica de latón con carcasa de acero inoxidable
- Boquillas fáciles de limpiar

#### Colores/Acabados disponibles

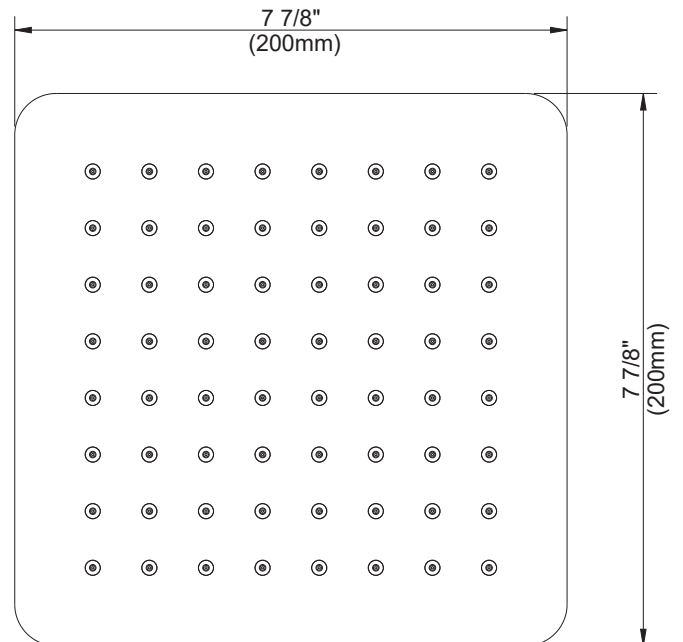
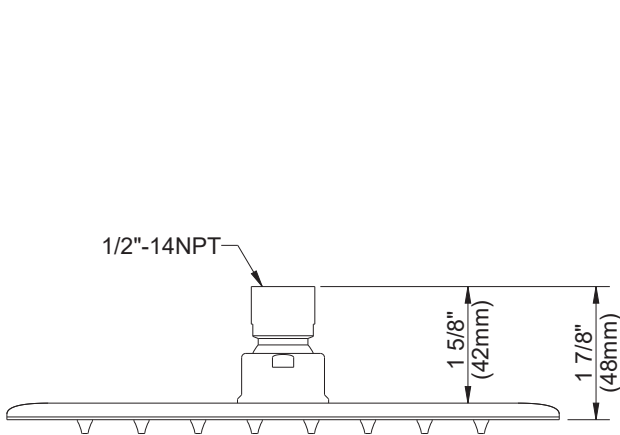
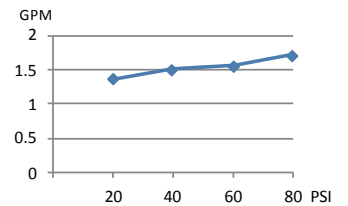
Los cuadros de color son solo de referencia.

Color	Código	Descripción
		Cromo
	BN	Níquel Cepillado
	BS	Negro Satinado
	BB	Bronce Cepillado

#### Estándares y certificación

ASME A112.18.1/CSA B125.1  
EPA WaterSense®  
Comisión de Energía de California (CEC)

#### Caudal



Información a presentar:

Nombre: \_\_\_\_\_  
Ubicación: \_\_\_\_\_

Contratista: \_\_\_\_\_  
N.º de contacto: \_\_\_\_\_