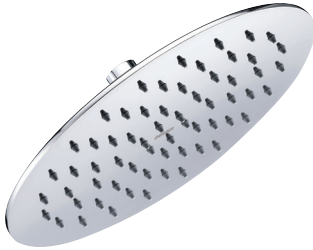


Round 10" Single Function Rain Showerhead

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

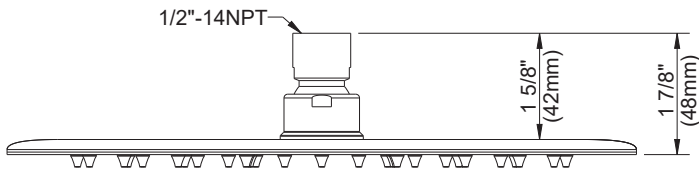
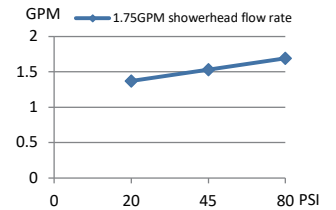
Color tiles intended for reference only.

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

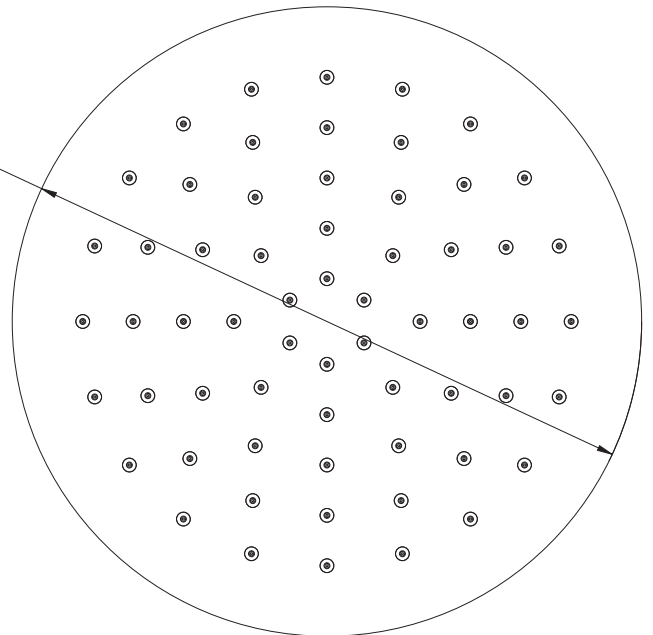
Standards & Certifications

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

Flow Rate



Ø 9 13/16"
(Ø 250mm)



Submittal Information:

Name: _____
 Location: _____

Contractor: _____
 Contact #: _____

Pomme de douche ronde de 10 po à effet de pluie et à une seule fonction

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.

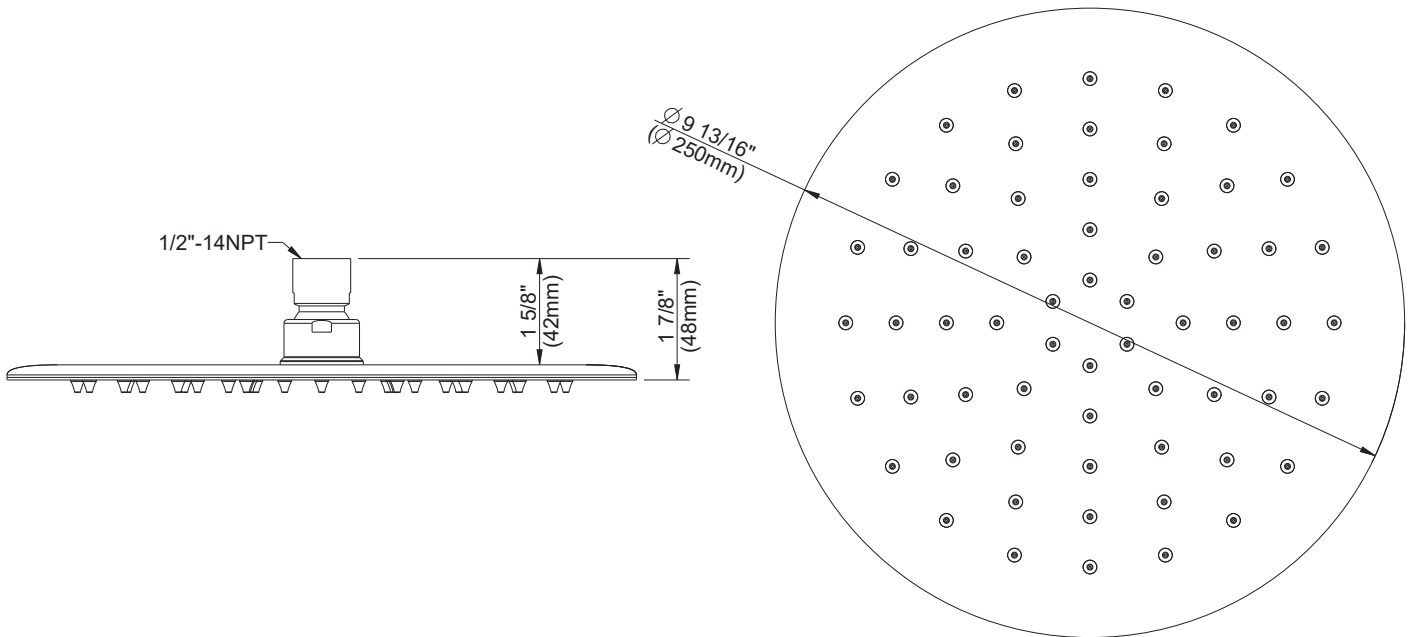
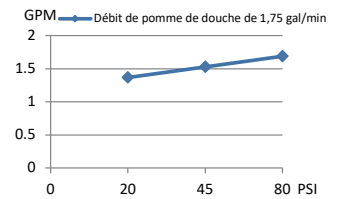
Couleur Code Description

		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

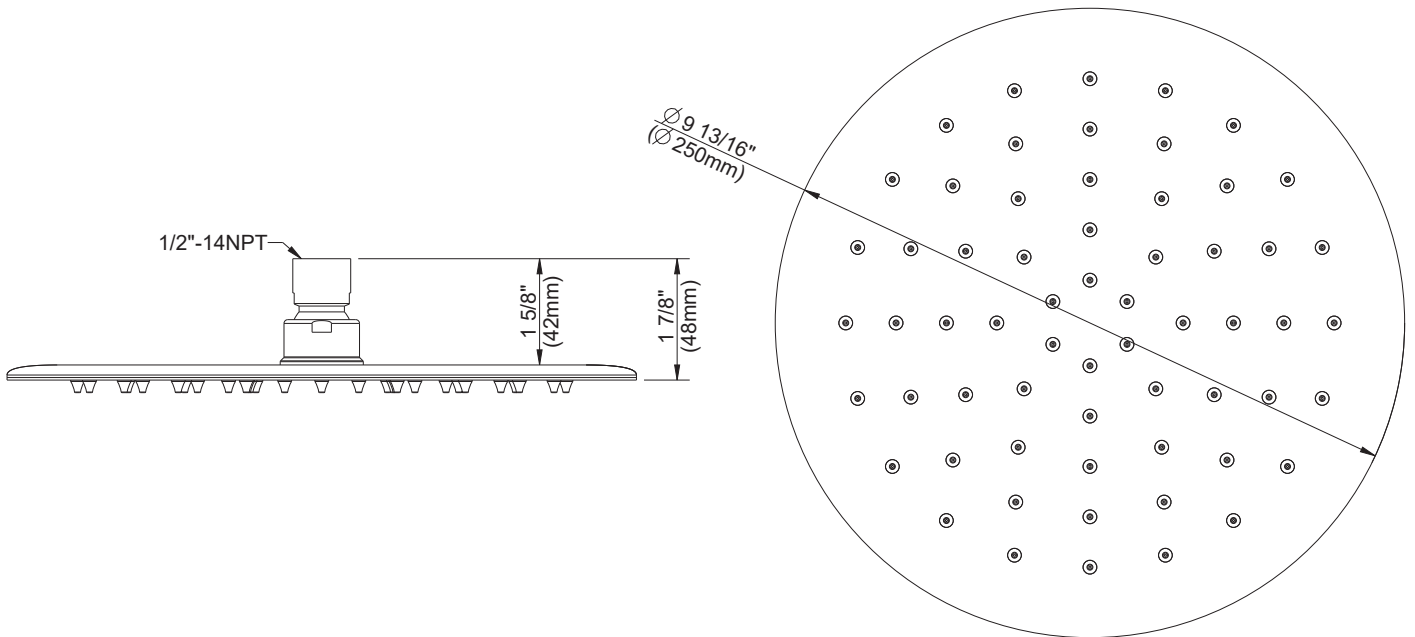
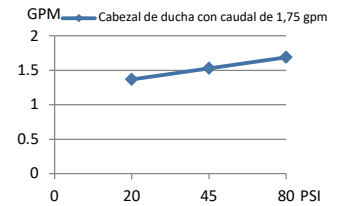
Los cuadros de color son solo de referencia.

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: _____