

Modelo S1300

Regadera de Emergencia con Pedestal,
Cabeza de Regadera de Plástico



ESPECIFICACIONES:

Regadera de emergencia con pedestal Modelo S1300 con cabeza de regadera de plástico y una válvula de bola con de 1" (25 mm) que permanece abierta con una palanca.

EQUIPO ESTÁNDAR:

Cabeza de Regadera: Cabeza de regadera amarilla de plástico ABS, de 7-3/8" (187 mm) de diámetro con un regulador de caudal de 20 gpm (75.7 lpm). Un agente antimicrobiano es agregado al material ABS para proporcionar protección incorporada.

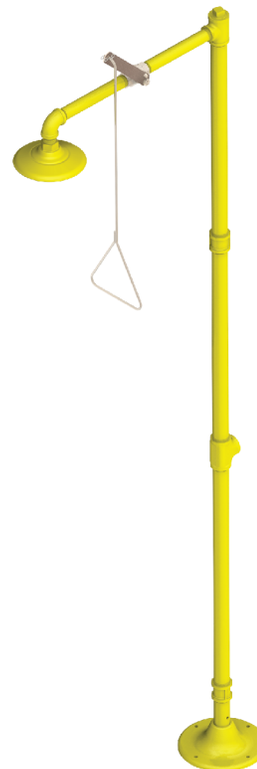
Válvula: Válvula de bola de latón cromado áspero de 1" (25 mm) NPT que permanece abierta. La unidad dispone de un brazo actuador de acero inoxidable y una palanca de acero inoxidable de 29" (737 mm).

Alimentación de agua: Entrada de rosca hembra lateral o superior de 1-1/4" (32 mm) NPT tubería y montaje: Tubería de acero galvanizado de cédula 40 y una brida de hierro fundido en el piso de diámetro de 9-1/8" (232 mm) y un acabado de polvo amarillo.

Señalización Universal: Cumple con las normas ANSI, señalización vertical de identificación.

Etiqueta de Prueba Semanal: Una tarjeta de prueba impermeable para registrar la fecha y el nombre del inspector en las pruebas semanales de la unidad.

Modelo: S1300



ACCESORIOS OPCIONALES:

Puede incurrir costos adicionales

- AL1 Alarma electrica con luz y bocina
- AL2 Alarma electrica con luz intermitente y bocina
- FLW1 Interruptor de flujo, unipolar
- MC1 Cortina para regaderas horizontales
- MS1 Interruptor MAP (de proximidad magnético), para un (1) actuador
- PR60 Palanca de 60" (1524 mm)
- SV1 Válvula de bola de acero inoxidable de 1" (25 mm)
- TMV33 Válvula termostática mezcladora en la lista ASSE según la norma 1071 de ASSE. El agua de salida tibia cumple con la norma ANSI Z358.1.



Miembro del Consejo de la Construcción Ecológica de EE.UU.



Producto Reciclable

Acorn Controls no asume ninguna responsabilidad por el uso de datos anulados o sustituidos. © Copyright Acorn Controls, City of Industry, CA, una división de Acorn Engineering Company, Miembro de Morris Group International. Por favor, visite www.acorneng.com para las especificaciones más actualizadas.

Hoja de datos # **S1300**
[SHR] Date: 09/10/14

El producto incluye las siguientes certificaciones:



Las condiciones de clasificación de prueba cumplen con ANSI Z358.1-2009



Division of
Acorn Engineering Company®,
Member of
Morris Group International™

ACORN SAFETY

Apartado Postal 3527
City of Industry, CA
91744 EE.UU.

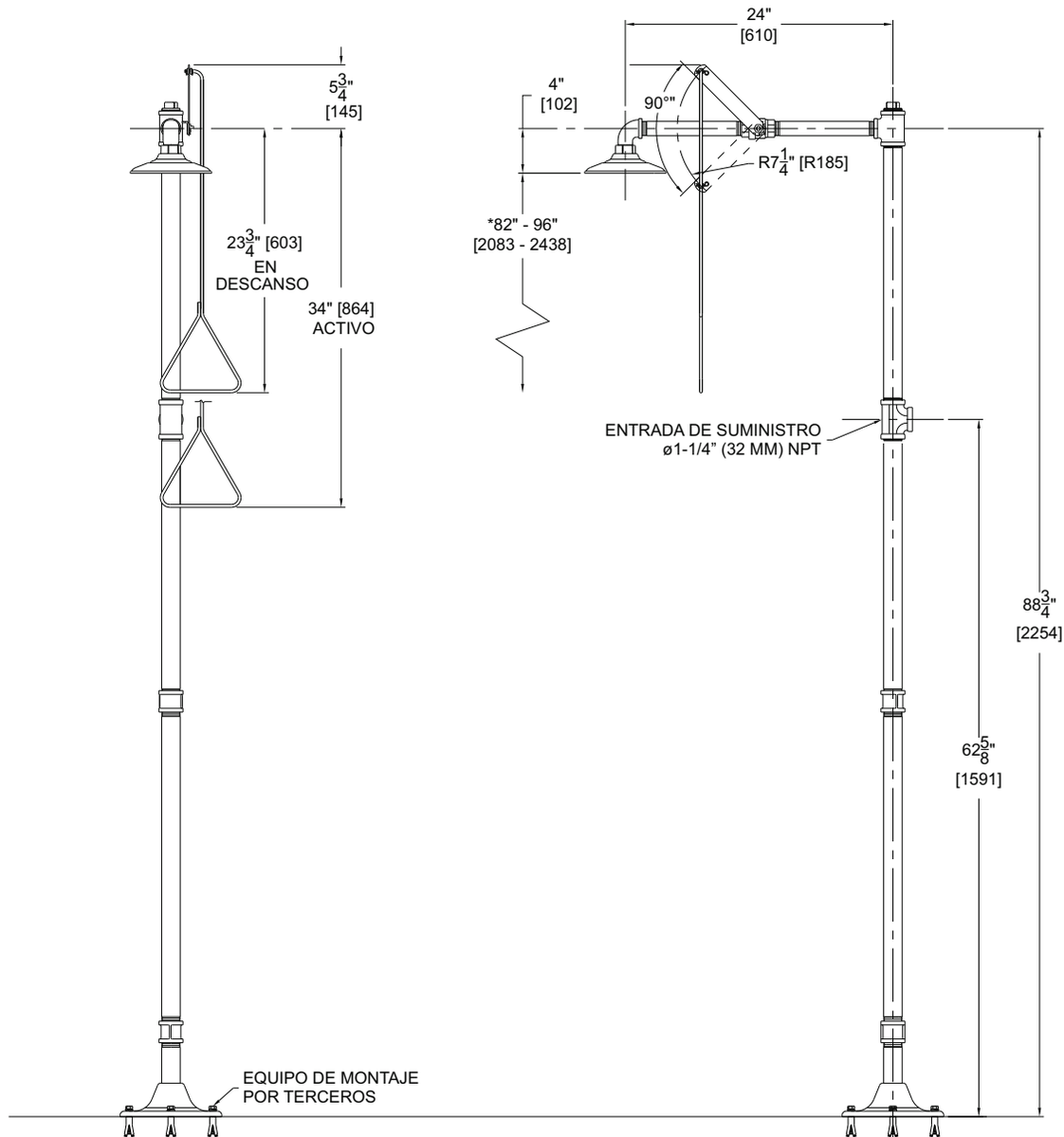
Teléfono 800-591-9372
626-855-4804

www.acorneng.com

DIMENSIONES TÉCNICAS:

Todas las dimensiones son nominales y están sujetas a cambios por parte del fabricante sin previo aviso. Acorn Safety no asume ninguna responsabilidad por el uso de datos anulados o suspendidos. Las dimensiones pueden cambiar al añadir accesorios opcionales. © 2008 Acorn Safety, una división de Acorn Engineering Company. Miembro de Morris Group International. Por favor, visite www.acornsafety.com

Modelo S1300 : Regadera de Emergencia con Pedestal, Cabeza de Regadera de Plástico



NOTAS GENERALES:

1. TODAS LAS DIMENSIONES SON EN PULGADAS [MM].
- *2. ANSI Z358.1 REQUIERE QUE LA CABEZA DE REGADERA SEA MONTADA ENTRE 82" Y 96" [2083 - 2438] POR ENCIMA DEL PISO TERMINADO CON UN RADIO LIBRE DE UN MÍNIMO DE 16" [406].
3. ANSI Z358.1 REQUIERE QUE LA PALANCA SE MONTE A NO MÁS DE 69" [1752] POR ENCIMA DEL PISO TERMINADO.

S1300 Fecha: 09/10/14

Acorn Controls garantiza que sus productos están libres de defectos en material y mano de obra bajo uso y servicio normal por un periodo de un año a partir de la fecha de envío. La responsabilidad de Acorn bajo esta garantía consistirá únicamente en el remplazo o reparación del material defectuoso, siempre y cuando se notifique a Acorn por escrito antes de un año contado a partir de la fecha de envío, L.A.B. Industry, California.

RESUMEN DE LA SELECCIÓN Y APROBACIÓN PARA LA FABRICACIÓN

| | |
|--|----------------|
| Número del Modelo y Opciones _____ | Cantidad _____ |
| Empresa _____ | |
| Contacto _____ | Título _____ |
| Firma (Aprobación para la fabricación) _____ | Fecha _____ |



800-591-9372
o 626-855-4804
www.acorneng.com