



CASCAIDE®

1-800-283-6266

Teléfono: (713) 466-1449 Fax: (713) 466 - 1703
Email: customerservice@cascaide.com

CASCAIDE®

DUCHA/LAVAOJOS

NÚMERO DE PARTES: CC1251

CC2251

ESPECIFICACIONES:

La combinación de ducha y estación de lavado de ojos, conforme a la norma ANSI Z358.1 (ESEW), deberá proporcionar un caudal de 20 gpm (75.71 lpm) o 30 gpm (113.56 lpm) a 30/70 psi (206.84/482.63 kPa) de presión de flujo desde la regadera regulada autoajustable, y un caudal de 2.40 gpm (9.08 lpm) a 30/70 psi (206.84/482.63 kPa) de presión de flujo desde el lavaojos regulado autoajustable. Tras la instalación, la unidad deberá proporcionar un flujo de agua no dañino durante 15 minutos o más.

La regadera amarilla de ABS plástico resistente a los rayos UV, altamente visible, entrega un patrón mínimo de 20" (50.80 cm) de diámetro al área objetivo a 60" (152.40 cm) por encima del nivel de pie. Las cabezas de los lavaojos, con cubiertas integrales con bisagras fabricadas en acetato amarillo resistente a solventes, montadas sobre una conexión en Y de latón cromado, están posicionadas sobre el recipiente ABS Yello-Bowl® y sobre la abertura de drenaje. La unidad combinada deberá estar equipada con válvulas de bola de activación en un solo movimiento de 1" para la ducha y de .50" para el lavaojos, ambas de bronce cromado (CP) con bolas cromadas.

La unidad deberá incluir actuadores de acero inoxidable (S/S) y tuberías galvanizadas por inmersión en caliente, de calibre 40, con una placa de montaje con bridas para instalación independiente. La determinación de la ubicación de la conexión de suministro de 1" en la parte superior, punto medio o inferior, cerca del lavaojos, la realizará el instalador. No se aceptarán unidades combinadas que proporcionen un patrón de flujo inadecuado o que contengan filtros o pantallas en deterioro.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN:

TUBERÍAS: Acero galvanizado por inmersión en caliente de calibre 40.

VÁLVULAS: Válvulas de bola de bronce cromado con bolas cromadas que permanecen abiertas, vástagos de latón cromado, placa de empuje de acero inoxidable con gráfico de activación (lavaojos) y conjunto de varilla de tracción de acero inoxidable. Tamaño de la válvula: Ducha 1", Lavaojos .50".

CABEZA DE LA DUCHA: Cabeza de ducha de plástico ABS amarillo que proporciona un patrón mínimo de 20" (50.80 cm) de diámetro al área objetivo a 60" (152.40 cm) por encima del nivel de pie.

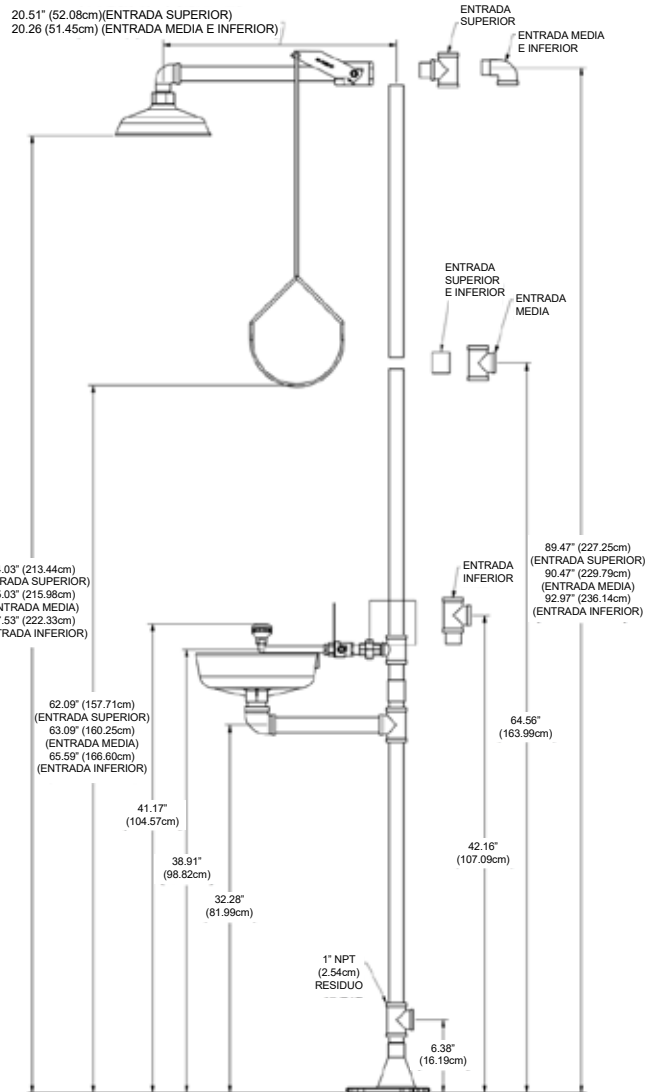
CABEZA DEL LAVAOJOS: Cabezas de doble flujo de plástico acetal amarillo con cubiertas con bisagras en un conjunto en Y de latón cromado.

RECIPIENTE: Yello-Bowl® de ABS, solo conexión de drenaje.

REGULADOR: Opciones de ducha: (1) Ducha autoajustable de 20 gpm (75.71 lpm); (2) Ducha autoajustable de 30 gpm (113.56 lpm). Lavaojos: Dos (2) reguladores de 1.20 gpm (4.54 lpm).

SUMINISTRO: 1" NPT

DESAGÜE: 1" NPT



	MODELO #	DESCRIPCIÓN
	CC1251	CON CABEZAL DE DUCHA DE 20 GPM
	CC2251	CON CABEZAL DE DUCHA DE 30 GPM