



CASCAIDE®

1-800-283-6266

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

CASCAIDE®

DUCHA/LAVAOJOS
NÚMERO DE PARTES: CC3261
CC4261

ESPECIFICACIONES:

La estación combinada de ducha y lavaojos (ESEW), conforme con la norma ANSI Z358.1, deberá suministrar 20 gpm (75.71 lpm) o 30 gpm (113.56 lpm) a una presión de 30/70 psi (206.84/482.63 kPa) desde el cabezal de ducha regulado y autoajustable, y 2.40 gpm (9.08 lpm) a 30/70 psi (206.84/482.63 kPa) desde el lavaojos regulado y autoajustable. Al ser instalada, la unidad proporcionará un flujo de agua no lesivo durante 15 minutos o más. El cabezal de ducha de acero inoxidable 304 ofrece un patrón de al menos 20" (50.80 cm) de diámetro en el área objetivo, a 60" (152.40 cm) sobre el nivel de pie. Las cabezas del lavaojos, con cubiertas integrales abatibles, estarán fabricadas en acetal amarillo resistente a solventes y montadas sobre una bifurcación de latón cromado, posicionadas sobre un cuenco de acero inoxidable tipo 304 y por encima del desagüe.

La unidad combinada deberá estar equipada con válvulas de bola de bronce cromado (CP) de 1" para la ducha y 0.50" para el lavaojos, ambas con bola cromada y de activación con un solo movimiento, que permanecen abiertas. La unidad incluirá actuadores de acero inoxidable (S/S) y tuberías de acero galvanizado sumergido en caliente tipo Schedule 40 con una placa de montaje con brida para instalación independiente. La ubicación de la conexión de suministro de 1" en la parte superior, en el punto medio o en la parte inferior cerca del lavaojos será determinada por el instalador.

Las unidades combinadas que no proporcionen un patrón de flujo adecuado o que contengan pantallas/filtros deteriorados no serán aceptadas.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN:

TUBERÍAS: Acero galvanizado por inmersión en caliente, tipo Schedule 40.

VÁLVULAS: Válvulas de bola de bronce cromado que permanecen abiertas, con bolas cromadas, vástago de latón cromado, placa de empuje de acero inoxidable con gráfico de activación (lavaojos) y ensamblaje de varilla de tracción de acero inoxidable. Tamaño de la válvula: Ducha 1", Lavaojos 0.50".

CABEZAL DE DUCHA: Acero inoxidable 304.

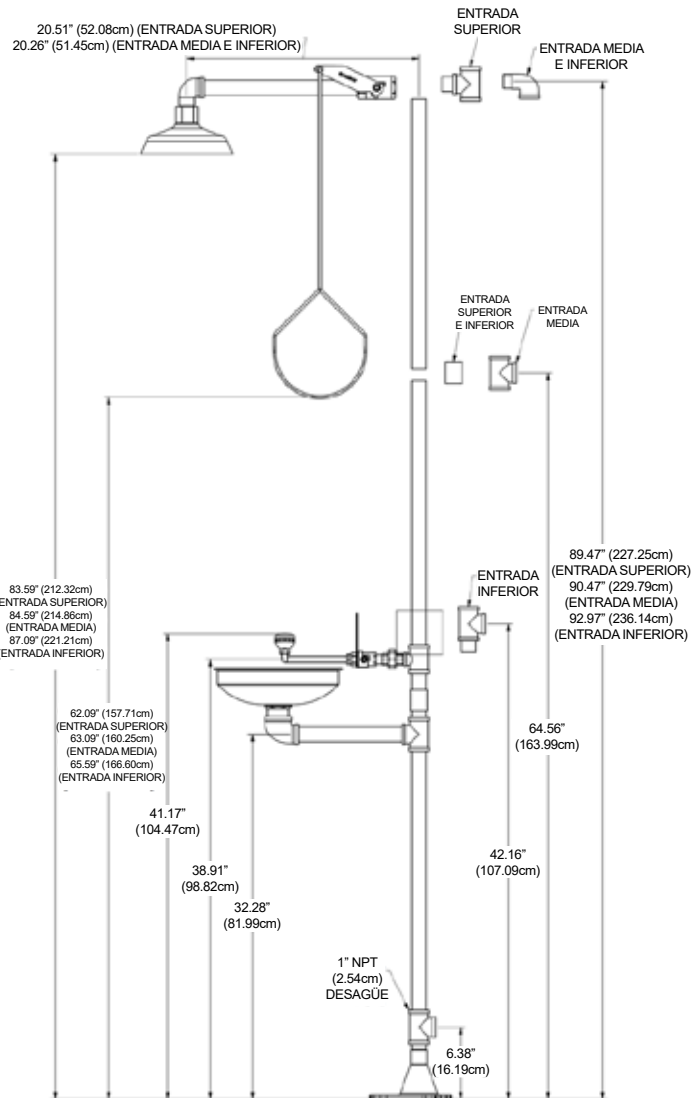
CABEZAL DE LAVAOJOS: Cabezas de flujo doble de plástico acetal amarillo con cubiertas abatibles montadas sobre una bifurcación de latón cromado.

CUENCO: Acero inoxidable 304.

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

SUMINISTRO: NPT de 1".

DESAGÜE: NPT de 1".



	MODEL #	DESCRIPCIÓN
	CC3261	Con cabezal de ducha de 20 gpm
	CC4261	Con cabezal de ducha de 30 gpm