

## MONITOR DE BRONCE MODELO ST-7500 2V.

### CARACTERÍSTICAS:

Es un monitor para uso en sistemas fijos, de fácil maniobrabilidad. Posee dos volantes para el manejo de ambos posicionamientos vertical y horizontal.

Sus diseño compacto y su construcción totalmente en bronce lo convierten en un equipo para usar en todo tipo de plantas: Refinerías, Petroquímicas, Terminales de Carga, Plataformas, etc.

MONITOR ST-7500 2V.



MONITOR ST-7500 2V.



Chorro Niebla con Boquilla:  
Elkhart Brass; Select O Matic; Modelo: SM 2000.

Chorro Pleno con Boquilla:  
GPM; Modelo: W-P 2000.

Chorro Niebla con Boquilla:  
GPM; Modelo: W-P 2000.

- El modelo ST-7500 2V cuenta con dos volantes de bronce y un sistema de sinfín y corona, tanto para el movimiento vertical 135° (+90°,-45°) como para el horizontal 360°.
- Sus partes móviles están protegidos para evitar posibles daños causados por severas condiciones climáticas a las que puede ser sometido, contando con alemites para lubricar sus partes móviles.
- Su diseño permite un caudal de 7570 lpm (2000 gpm).
- **Canalizador de flujo a lo largo de todo el monitor, integrado al cuerpo**, optimiza el alcance de cualquier tipo de boquilla chorro/niebla.
- Apto para todo tipo de boquillas para agua chorro/niebla ó boquillas para agua/espuma.-

Modelo	Caudal Máx.	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Peso
	lpm (gpm)	bridada	roscada	Kg
ST-7500 2V	7570 (2000)	Ø 4" ANSI #150	Ø 3.½" NHT	57,2

#### Opciones recomendadas de Uso.



GPM W-P 2000.



ELKHART BRASS SELECT O MATIC SM 2000.



ELKHART BRASS SELF EDUCATING SM-2000HF.



ELKHART BRASS SELECT O FLOW CSW-LB.  
350/500/750/1000/1250 GPM  
(1325/1893/2839/3785/4732 LPM)

La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.