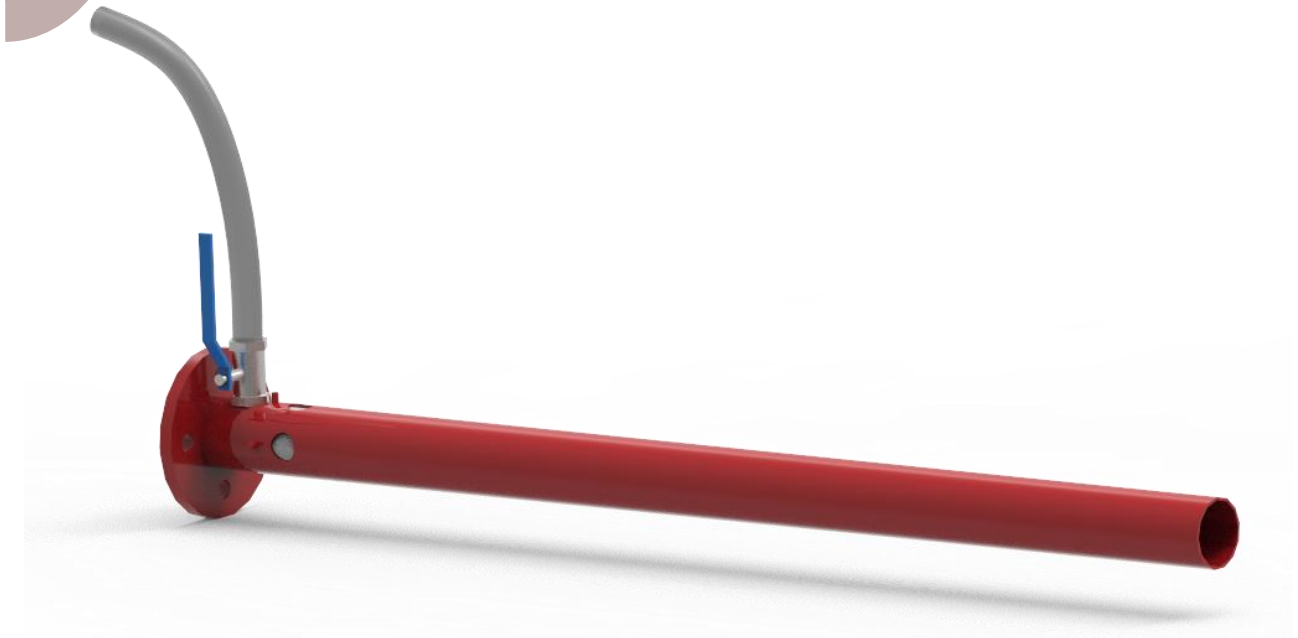


LANZAS PARA MONITORES

Modelo AG-CSA

Lanza autoaspirante para monitores

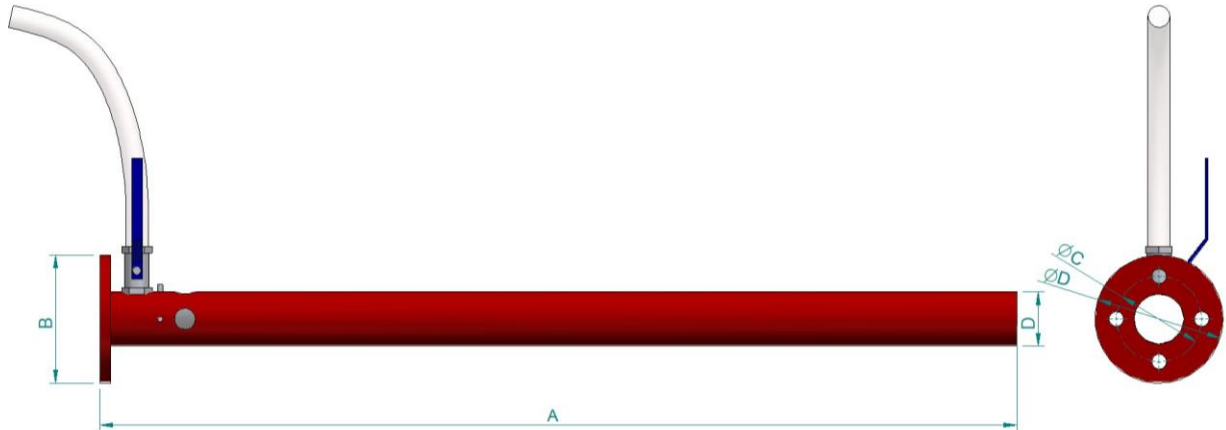
CE



INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo	AG-CSA
Material	Cuerpo: Acero inoxidable AISI 304 Boquilla: Latón
Presión de trabajo	5 bar (72psi)
Porcentaje de concentrado	De 3% a 6%
Conexión	Brida ANSI , UNI 45/70, BSS, Storz
Acabado	Rojo RAL 3000
Peso (Aprox.)	5 -12 Kg

DIMENSIONES



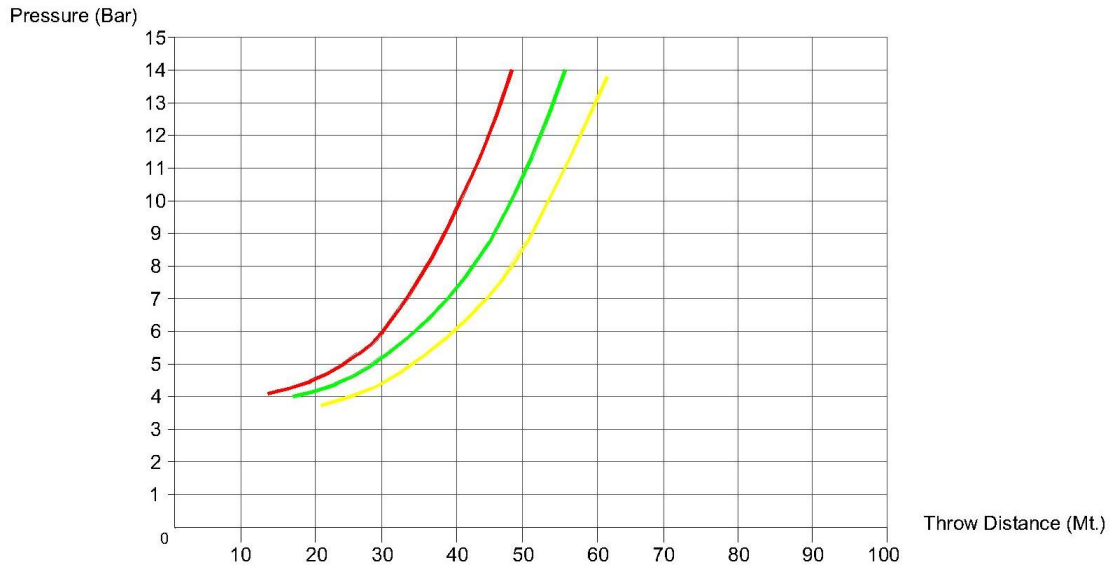
MODELO	PESO (Kg)	A	B	C	D	CAUDAL
AG-CSA 10	5,5	910	165	158	3"	990
AG-CSA 15	5,5	910	165	158	3"	1.480
AG-CSA 20	5,5	1.015	165	158	3"	1990
AG-CSA 25	5,5	1.015	165	158	3"	2.490
AG-CSA 30	6,5	1.015	165	158	4"	2990
AG-CSA 40	6,5	1.015	165	158	4"	3985
AG-CSA 50	12,5	1.110	235	205	5"	4990
AG-CSA 60	12,5	1.110	235	205	5"	5985

TABLA DE CAUDALES

MODELO	PRESIÓN (bar)									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	CAUDAL (lpm)									
AG-CSA 10	850	930	990	1075	1125	1190	1245	1310	1355	1410
AG-CSA15	1255	1375	1.480	1605	1690	1785	1875	1965	2035	2115
AG-CSA 20	1685	1845	1990	2135	2255	2385	2505	2610	2730	2825
AG-CSA 25	2115	2320	2.490	2665	2825	2985	3125	3265	3410	3525
AG-CSA 30	2535	2765	2990	3200	3405	3580	3755	3915	4085	4245
AG-CSA 40	3375	3705	3985	4265	4525	4775	5010	5235	5445	5645
AG-CSA 50	4220	4625	4990	5350	5665	5965	6255	6535	6805	7075
AG-CSA 60	5065	5545	5985	6405	6795	7165	7515	7850	8175	8480

CURVAS DE DESCARGA

AG-CSA10 990 Lpm / 7 bar
 AG-CSA20 1990 Lpm / 7 bar
 AG-CSA30 2990 Lpm / 7 bar



INFORMACIÓN DE PEDIDO

Especifique lo siguiente al realizar el pedido:

Modelo	
Material	
Conexión	

AG FIRE SPRINKLER

AG Fire Sprinkler ofrece una amplia selección de componentes para sistemas húmedos de rociadores automáticos. A continuación se presentan algunos de los productos AG fabricados con precisión para proteger a las personas y bienes contra los incendios a todas horas y en cualquier lugar.

- Rociadores
 - Cobertura Normal
 - Cobertura Extendida
 - Almacenamiento
 - Secos
 - Accesorios
- Puestos de control
 - Húmedos
 - Secos
 - Acción previa
 - Accesorios
- Boquillas para agua pulverizada
 - Boquillas window
 - Boquillas para media velocidad
 - Boquilla para alta velocidad
 - Boquillas Hydroshield
 - Boquillas para tanques tipo seta
- Equipos de espuma
 - Depósitos
 - Proporcionadores
 - Equipos de descarga de espuma
 - Espumógenos
- Válvulas de diluvio para agua pulverizada y espuma
 - Válvulas de diluvio de clapeta
 - Válvulas de diluvio de membrana
- Monitores
 - Monitores Manuales
 - Monitores Remotos
 - Lanzas para monitores
 - Torres y Carros para monitores
- Válvulas
 - Válvulas de mariposa
 - Válvulas de compuerta
 - Válvulas de retención
 - Válvulas de control de presión
 - Válvulas Test and Drain
 - Válvulas de mangueras e hidrantes
 - Conexiones para bomberos

Los equipos presentados en esta hoja técnica deben ser instalados de acuerdo con la última normativa pertinente de la asociación nacional de protección contra incendios (NFPA), FM Global, LPCB, VdS u otras organizaciones similares, también con la normativa gubernamental aplicable.
Este documento no es vinculante. AG Fire Sprinkler se reserva el derecho a realizar cualquier cambio en el documento sin previo aviso.
