

Series AM, Reactor UV diseñado para la purificación de aguas por Luz UV para aplicación en Riego y Procesos

Serie AMUV80X200

Material del Equipo	Reactor Material	AISI 304L/AISI 316L
Presión Máxima	Max. Pressure	8 bar/116 psi
Alimentación Eléctrica	Electrical Supply	220/240 V-50/60Hz
Panel Eléctrico	Electrical Panel	360-ISO-IEC 17025

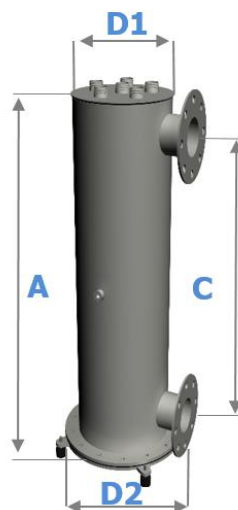


Caudal en m3/hora 30.000 $\mu\text{watts}\cdot\text{seg}/\text{cm}^2$ Transmittancia 80%	
Modelo SERIE AM	T 80% m3/hora
AM UV80-4200	60
AM UV80-5200	85
AM UV80-6200	100
AM UV80-7200	125
AM UV80-8200	150
AM UV80-25200	170
AM UV80-26200	195

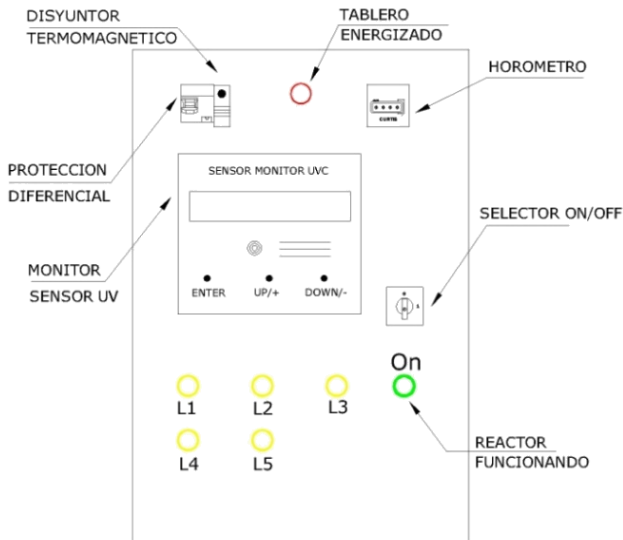
*Datos válidos para transmitancia de 80% y temperatura de 20°C

*Data valid to temperature of 20°C and transmittance 80%

MODELO	MEDIDAS (mm)				
	A	B	D1	D2	Brida
AM UV80-4200	1260	1090	200	280	DN100
AM UV80-5200	1260	1060	270	350	DN125
AM UV80-6200	1260	1060	270	350	DN125
AM UV95-7200	1260	1030	320	400	DN150
AM UV80-8200	1260	1030	320	400	DN150
AM UV80-25200	1260	1030	2x270	2x350	DN200
AM UV80-26200	1260	1030	2x270	2x350	DN200



Panel Eléctrico/Control Panel Serie AMUV80



Tipo de Panel	Poliéster – IP65
Dimensiones 349/1 (1)	500x400x185mm
Dimensiones 346/1 (2)	600x500x200mm
Dimensiones 340/1 (3)	800x600x200mm
Alimentación	220V-50Hz
Tipo de Ballast	Electrónico Alta Frecuencia
Horómetro	Digital con Reset
Protección Diferencial	25A, 30mA
Sensor de Radiación UVc	Opcional
Estabilizador de Voltaje	Opcional

(1) Equipos Mod. AMUV80-4200; AMUV80-5200; AMUV80-6200

(2) Equipos Mod. AMUV80-7200; AMUV80-8200

(3) Equipos Mod. AMUV80-25200; AMUV80-26200

SERIE AM - AMALGAMA

Modelo AMUV80	4200	5200	6200	7200	8200	25200	26200
Nº de Lámparas							
Nº Of Lamp	4	5	6	7	8	10	12
Potencia Eléctrica (W)							
Electrical Power (W)	800	1000	1200	1400	1600	2000	2400
Potencia UV-C							
UV-C Power	256	320	384	448	612	640	768