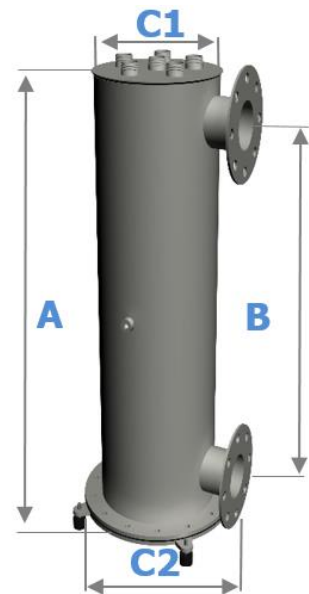


Series H0, Reactor UV diseñado para la purificación de aguas por Luz UV para aplicación en agua Riego y Procesos.

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 μwatts·seg/cm² Tramitancia 80%	
Modelo SERIE H0	T 80% m3/hora
HO UV80-187	7
HO UV80-287	16
HO UV80-387	24
HO UV80-487	38
HO UV80-587	48
HO UV80-687	60
HO UV80-787	70
HO UV80-887	80

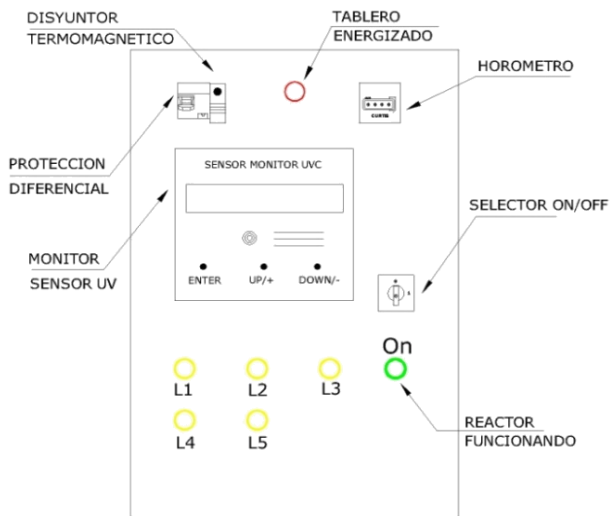


*Datos válidos para transmitancia de 80% y temperatura de 20°C

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

MODELO	MEDIDAS (mm)				
	A	B	C1	C2	Brida
HO UV80-187	840	770	100	100	NPT 1"
HO UV80-287	850	720	150	230	DN65
HO UV80-387	850	720	150	230	DN65
HO UV80-487	850	700	200	280	DN80
HO UV80-587	850	700	200	280	DN80
HO UV80-687	850	680	270	350	DN100
HO UV80-787	850	680	270	350	DN100
HO UV80-887	850	680	270	350	DN100

Panel Eléctrico/Control Panel Serie HO UV80



Tipo de Panel	Poliéster – IP65
Dimensiones 351/1 (1)	435x285x185mm
Dimensiones 349/1 (2)	495x395x185mm
Dimensiones 346/1 (3)	600x500x205mm
Alimentación	220V-50Hz
Tipo de Ballast	Electrónico Alta Frecuencia
Horómetro	Digital con Reset
Protección Diferencial	25A, 30mA
Sensor Radiación UVc	Opcional
Estabilizador de Voltaje	Opcional

- (1) Equipos Mod. HOUV80-287; HOUV80-387
 (2) Equipos Mod. HOUV80-487; HOUV80-587; HOUV80-687
 (3) Equipos Mod. HOUV80-787; HOUV80-887

	MODELOS SERIE HO UV80							
	187	287	387	487	587	687	787	887
Nº de Lámparas Nº Of Lamp	1	2	3	4	5	6	7	8
Potencia Eléctrica (W) Electrical Power (W)	87	174	261	348	435	522	609	696
Potencia UV-C UV-C Power	28	56	84	112	140	168	196	224