

FICHA TÉCNICA UV NEO

A. DIMENSIONES

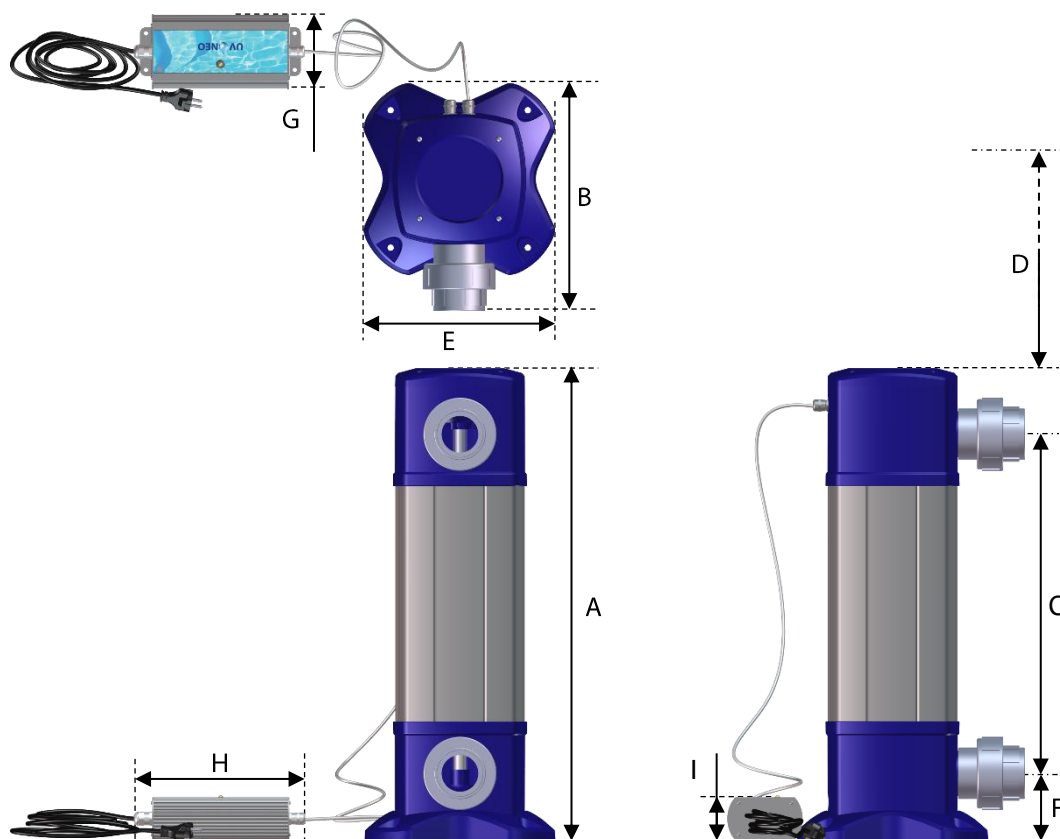


Imagen no contractual

DESIGNACION	UNIDAD	UV NEO 12	UV NEO 18	UV NEO 25
REACTOR				
A) Longitud total	mm	773	1019	1273
B) Profundidad	mm	371	371	371
C) Separación de la fijación	mm	555	801	1055
D) Espaciado de servicio	mm	600	850	1100
E) Ancho	mm	311	311	311
F) Conexión baja / Suelo	mm	113	113	113
Tipo de conexión	-	Unión hembra encolar	Unión hembra encolar	Unión hembra encolar
Conexión	-	D75	D75	D75
Posición E/S	-	U	U	U
ARMARIO ELECTRICO				
G) Altura	mm	124	124	124
H) Ancho	mm	280	280	280
I) Profundidad	mm	74	74	74

B. DESCRIPCION GENERAL

DESIGNACION	UNIDAD	UV NEO 12	UV NEO 18	UV NEO 25
CALIDAD DEL AGUA				
Caudal máximo para 30 mJ/cm ²	m ³ /h	12	18	25
Rango de transmitancia	-	98%	98%	98%
Temperatura	°C	+20 a +35	+20 a +35	+20 a +35
REACTOR				
Material	-	PVC	PVC	PVC
Peso	kg	11	13	16
Ecurrir en punto alto	-	No	No	No
Ecurrir en punto bajo	-	No	No	No
Presión máxima de servicio	bar	3	3	3
ARMARIO ELECTRICO				
Material	-	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Longitud del cable entre armario/reactor	m	3	3	3
Peso	kg	1,5	1,5	1,5
Alimentación	V	120-240	120-240	220-240
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60
Amperaje nominal	A	0,55-0,28	0,87-0,44	0,57-0,53
Tipo/sección del cable	mm ²	3G0,75	3G0,75	3G0,75
Potencia consumida	W	65	102	124
Protección diferencial	-	No	No	No
Protección	-	Fusible 1A	Fusible 1A	Fusible 1A
Índice de protección	-	IP54	IP54	IP54
LAMPARAS UV				
Numero de lámparas	-	1	1	1
Consumo unitario	W	55	87	105
Tipo de lámparas	-	High Output	High Output	High Output
Potencia UV unitaria	W	17,5	28	35
Potencia UV Total	W	17,5	28	35
Vida útil de la lámpara	h	13000	13000	13000

C. CONTROLES ET MONITORING

	UV NEO
Indicador de lámpara	Indicador que indica que la lámpara está funcionando.