

UV HDPE 140-110



DESCRIPCION

Unidad de desinfección de agua mediante luz Ultravioleta.

Gracias a su gran potencia y a que el tratamiento se realiza muy cerca de la lámpara UV-C, se consigue una perfecta desinfección.

Capacidad de tratamiento de agua de hasta **12 m3/hora**

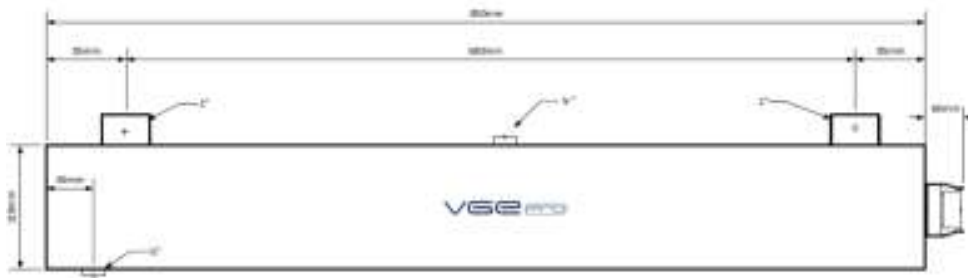
Fácil instalación y mantenimiento.



APLICACIONES

- Perfecto para la Acuicultura y Horticultura.
- Adecuado para cualquier tipo de agua, incluyendo agua salada.
- Indicado para proporcionar agua desinfectada en circunstancias difíciles.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de articulo	VH01401102	Vida util lámpara	16.000 horas
Código de barras	8,7144E+12	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	10 m ³ /h
Material	PEAD	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	7,5 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 110 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	5 m ³ /h
Longitud reactor	850 mm	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Forma reactor	U	Caudal máximo	12 m ³ /h
Conexión mm	2" rosca macho BSP	Peso	7 kg
Conexión DN	N/a	Dimensiones del embalaje	101x24x25 cm
UV-C Potencia de la lámpara	140 W	Abrazaderas (opcional)	2x B299501
Código de articulo lámpara	F980102	PEAD conjunto soporte (opcional)	B212084
Lámpara	VGE Pro T6 140W 867 SPT		

UV HDPE 200-110



DESCRIPCION

Unidad de desinfección de agua mediante luz Ultravioleta.

Gracias a su gran potencia y a que el tratamiento se realiza muy cerca de la lámpara UV-C, se consigue una perfecta desinfección.

Capacidad de tratamiento de agua de hasta **12 m3/hora**

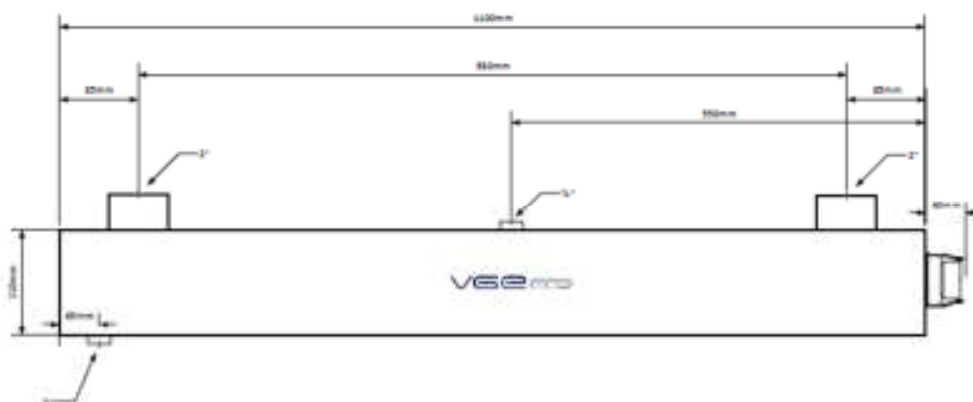
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Ideal para aplicaciones comerciales como hoteles pequeños, guarderías, oficinas y otras instalaciones que necesiten agua segura.
- Perfecto para la Acuicultura, horticultura, piscinas y estanques.
- Indicado para proporcionar agua desinfectada en circunstancias difíciles.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	VH02001102	Vida útil lámpara	16.000 horas
Código de barras	8714404046435	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	12 m ³ /h
Material	PEAD	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	11,5 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 110 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	7,5 m ³ /h
Longitud reactor	1100 mm	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Forma reactor	U	Caudal máximo (12 m ³ /h = 37 mJ/cm ²)	12 m ³ /h
Conexión mm	2" rosca macho BSP	Peso	7,5 kg
Conexión DN	N/a	Dimensiones del embalaje	119x39x33 cm
UV-C Potencia de la lámpara	200 W	Abrazaderas (opcional)	2x B299501
Código de artículo lámpara	F980103	PEAD conjunto soporte (opcional)	B212084
Lámpara	VGE Pro T6 200W 115 SPT		

UV HDPE 400-200



DESCRIPCION

Unidad de lámpara múltiple (2x200 W) para desinfección de agua mediante luz Ultravioleta.

Gracias a su gran potencia y a que el tratamiento se realiza muy cerca de la lámpara UV-C, se consigue una perfecta desinfección sin uso de productos químicos. Proporciona agua segura y continua sin microorganismos dañinos.

Capacidad de tratamiento de agua de hasta **50 m³/hora**

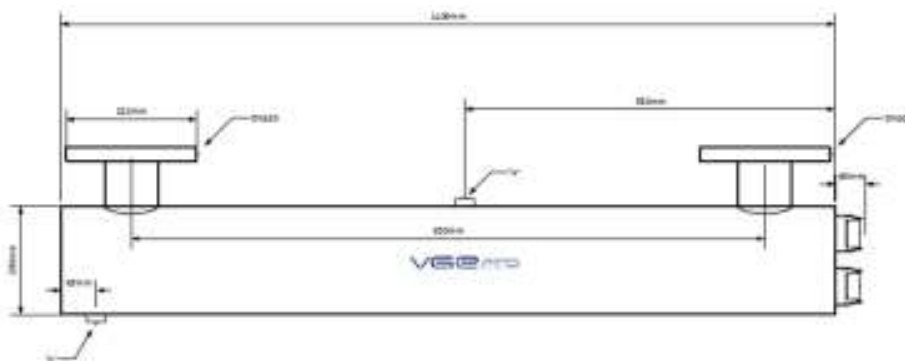
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Ideal para aplicaciones comerciales en la industria profesional.
- Indicado para proporcionar agua segura sin microorganismos dañinos en todos los sectores donde se necesita una desinfección perfecta.
- Adecuado para cualquier tipo de agua, incluso agua salada.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	VH04002002	Vida útil lámpara	16.000 horas
Código de barras	8714404046411	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	50 m ³ /h
Material	PEAD	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	43 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 200 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	28 m ³ /h
Longitud reactor	1100 mm	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Forma reactor	U	Caudal máximo	50 m ³ /h
Conexión mm	Brida 110 mm	Peso	18 kg
Conexión DN	Brida DN100	Dimensiones del embalaje	119x39x39 cm
UV-C Potencia de la lámpara	2X200 W	Abrazaderas (opcional)	n/a
Código de artículo lámpara	F980103	PEAD conjunto soporte (opcional)	B212082
Lámpara	VGE Pro T6 200W 115 SPT		

UV HDPE 600-225



DESCRIPCION

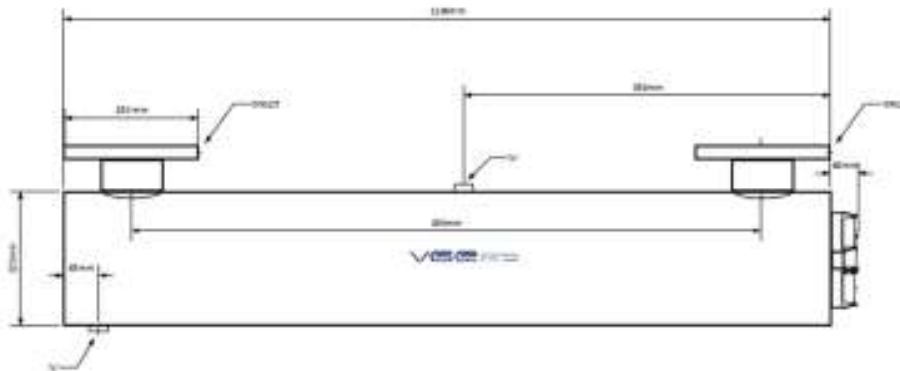
Unidad de lámpara múltiple (3x200 W) para desinfección de agua mediante luz Ultravioleta. Gracias a su gran potencia y a que el tratamiento se realiza muy cerca de la lámpara UV-C, se consigue una perfecta desinfección sin uso de productos químicos. Proporciona agua segura y continua sin microorganismos dañinos. Capacidad de tratamiento de agua de hasta **77 m³/hora**
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Ideal para aplicaciones comerciales en la industria profesional.
- Indicado para proporcionar agua segura sin microorganismos dañinos en todos los sectores donde se necesita una desinfección perfecta.
- Adecuado para cualquier tipo de agua, incluso agua salada.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	VH06002252	Vida útil lámpara	16.000 horas
Código de barras	8714404046572	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	77 m ³ /h
Material	PEAD	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	71 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 225 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	48 m ³ /h
Longitud reactor	1100 mm	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Forma reactor	U	Caudal máximo	77 m ³ /h
Conexión mm	Brida 140 mm	Peso	25 kg
Conexión DN	Brida DN125	Dimensiones del embalaje	119x39x39 cm
UV-C Potencia de la lámpara	3X200 W	Abrazaderas (opcional)	n/a
Código de artículo lámpara	F980103	PEAD conjunto soporte (opcional)	B212081
Lámpara	VGE Pro T6 200W 115 SPT		

UV HDPE 975-315



DESCRIPCION

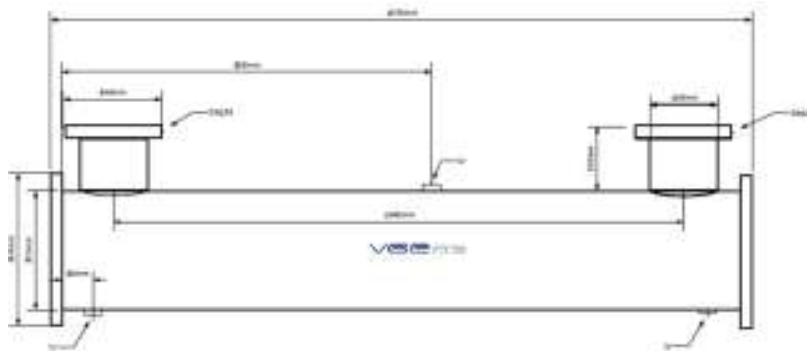
Unidad para desinfección de agua mediante luz Ultravioleta especialmente diseñado para tratar agua altamente contaminada. Proporciona agua segura y continua sin microorganismos dañinos.
Capacidad de tratamiento de agua de hasta **150 m³/hora**.



APLICACIONES

- Indicado para todo tipo de purificación de agua industrial
- Adecuado para la producción de agua ultrapura, semiconductores, industria farmacéutica y cosmética.
- Otras aplicaciones : acuicultura, tratamiento de aguas de proceso y piscinas.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	XP0733252	Vida útil lámpara	16.000 horas
Código de barras	8714404044226	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	n/a
Material	PEAD	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	n/a
Diámetro reactor	Ø 315 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	115 m ³ /h
Longitud reactor	1670 mm	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Forma reactor	U	Caudal máximo	150 m ³ /h
Conexión mm	Brida 160 mm	Peso	165 kg
Conexión DN	Brida DN150	Dimensiones del embalaje	119x76x187 cm
UV-C Potencia de la lámpara	3X325 W	Abrazaderas (opcional)	n/a
Código de artículo lámpara	3903025	PEAD conjunto soporte (opcional)	B212023
Lámpara	VGE T6 325W 4P Amalgam		

UV HDPE 1950-315



DESCRIPCION

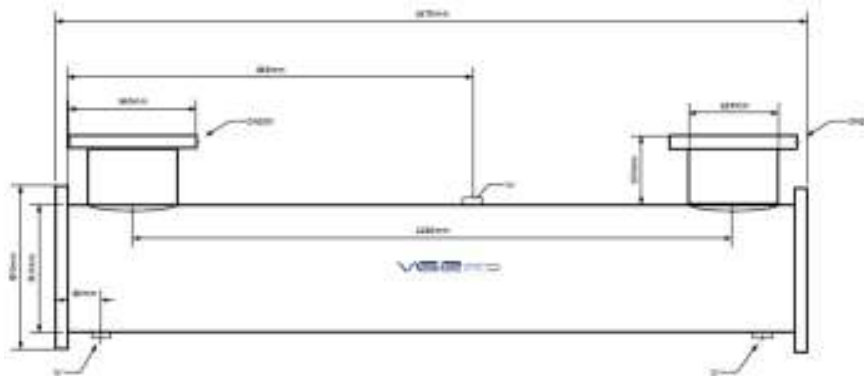
Unidad para desinfección de agua mediante luz Ultravioleta especialmente diseñado para tratar agua altamente contaminada. Proporciona agua segura y continua sin microorganismos dañinos.
Capacidad de tratamiento de agua de hasta **250 m³/hora**.



APLICACIONES

- Indicado para todo tipo de purificación de agua industrial
- Adecuado para la producción de agua ultrapura, semiconductores, industria farmacéutica y cosmética.
- Otras aplicaciones : acuicultura, tratamiento de aguas de proceso y piscinas.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	XP0763252	Vida útil lámpara	16.000 horas
Código de barras	8714404044233	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	n/a
Material	PEAD	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	n/a
Diámetro reactor	Ø 315 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	218 m ³ /h
Longitud reactor	1670 mm	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Forma reactor	U	Caudal máximo	250 m ³ /h
Conexión mm	Brida 225 mm	Peso	165 kg
Conexión DN	Brida DN200	Dimensiones del embalaje	119x76x187 cm
UV-C Potencia de la lámpara	6X325 W	Abrazaderas (opcional)	n/a
Código de artículo lámpara	3903025	PEAD conjunto soporte (opcional)	B212023
Lámpara	VGE T6 325W 4P Amalgam		

DESCRIPCION

La unidad de desinfección 3L de agua mediante luz Ultravioleta está completamente fabricada en acero inoxidable 316L por lo que la carcasa refleja la luz UV con un 35% más de eficiencia. En el 3L se genera una radiación UVC de 253,7 nm de longitud de onda mediante una lámpara UV, lo que permite que algas, bacterias y organismos patógenos (entre ellos la legionela) no puedan desarrollarse.

El 3L está provisto de un transformador de alta frecuencia que evita que las fluctuaciones de corriente puedan dañar la lámpara. Además, incorpora un temporizador que permite contar el número de horas que se ha utilizado la lámpara al objeto de reemplazarla.

Capacidad de tratamiento de agua de hasta **4.3 m³/hora**

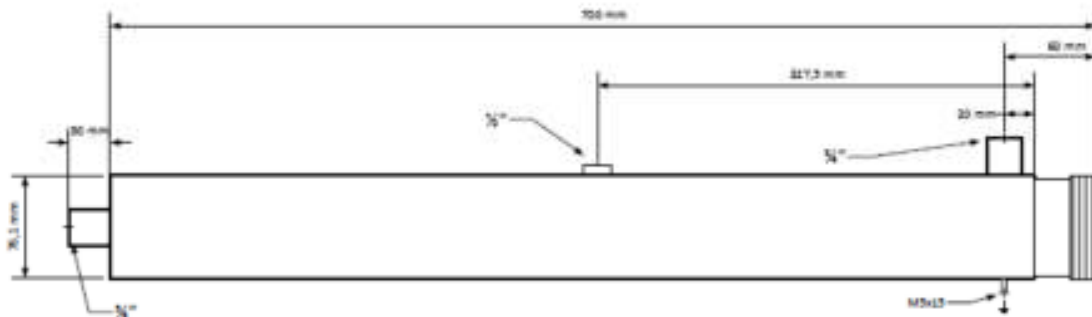
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Indicado para la agricultura/horticultura, industria y tratamiento de agua.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	XP05752	Lámpara	VGE T5 75W base G
Código de barras	8714404043762	Vida útil lámpara	9.000 horas
Material	INOX	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	4,3 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 76 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	3,3 m ³ /h
Longitud reactor	730 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	2,1 m ³ /h
Forma reactor	L	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	3/4" rosca macho BSP	Caudal máximo	4,3 m ³ /h
Conexión DN	n/a	Peso	5,5 kg
UV-C Potencia de la lámpara	75 W	Dimensiones del embalaje	101x27x15 cm
Código de artículo lámpara	F980079BU		

DESCRIPCION

La unidad de desinfección 3L de agua mediante luz Ultravioleta está completamente fabricada en acero inoxidable 316L por lo que la carcasa refleja la luz UV con un 35% más de eficiencia. En el 3L se genera una radiación UVC de 253,7 nm de longitud de onda mediante una lámpara UV, lo que permite que algas, bacterias y organismos patógenos (entre ellos la legionela) no puedan desarrollarse.

El 3L está provisto de un transformador de alta frecuencia que evita que las fluctuaciones de corriente puedan dañar la lámpara. Además, incorpora un temporizador que permite contar el número de horas que se ha utilizado la lámpara al objeto de reemplazarla.

Capacidad de tratamiento de agua de hasta **2 m³/hora**

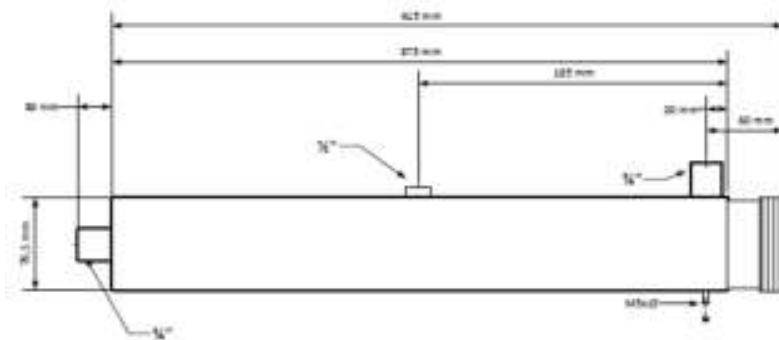
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Indicado para la agricultura/horticultura, industria y tratamiento de agua.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	XP04402.1	Lámpara	VGE T5 40W 4P
Código de barras	8714404043748	Vida útil lámpara	9.000 horas
Material	INOX 316L	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	2 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 76 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	1,3 m ³ /h
Longitud reactor	445 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	0,85 m ³ /h
Forma reactor	L	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	3/4" rosca macho BSP	Caudal máximo	2 m ³ /h
Conexión DN	n/a	Peso	3,8 kg
UV-C Potencia de la lámpara	40 W	Dimensiones del embalaje	55x33x12 cm
Código de artículo lámpara	F980068		

UV INOX 8L



DESCRIPCION

La unidad de desinfección 3L de agua mediante luz Ultravioleta está completamente fabricada en acero inoxidable 316L por lo que la carcasa refleja la luz UV con un 35% más de eficiencia. En el 3L se genera una radiación UVC de 253,7 nm de longitud de onda mediante una lámpara UV, lo que permite que algas, bacterias y organismos patógenos (entre ellos la legionela) no puedan desarrollarse.

El 3L está provisto de un transformador de alta frecuencia que evita que las fluctuaciones de corriente puedan dañar la lámpara. Además, incorpora un temporizador que permite contar el número de horas que se ha utilizado la lámpara al objeto de reemplazarla.

Capacidad de tratamiento de agua de hasta **12 m³/hora**

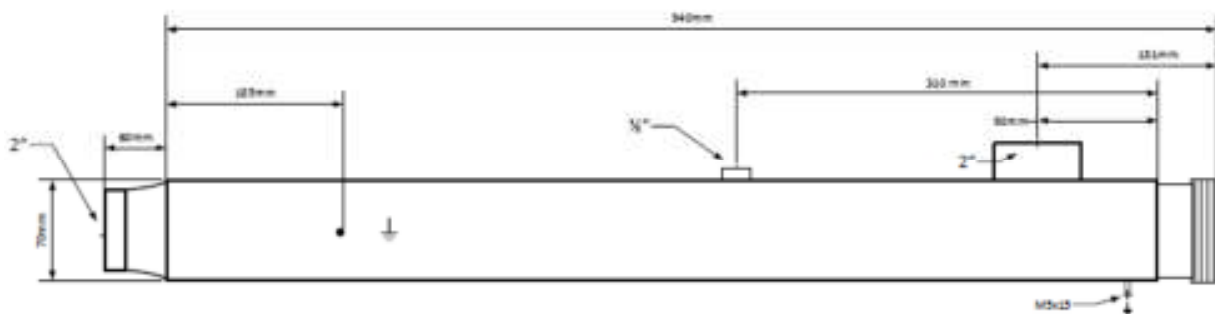
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Indicado para la agricultura/horticultura, industria y tratamiento de agua.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	XP05752	Lámpara	Philips TUV Smart Cap
Código de barras	871440404981	Vida útil lámpara	9.000 horas
Material	INOX	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	4,1 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 70 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	3,1 m ³ /h
Longitud reactor	940 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	2,1 m ³ /h
Forma reactor	L	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	3/4" rosca macho BSP	Caudal máximo	12 m ³ /h
Conexión DN	n/a	Peso	6 kg
UV-C Potencia de la lámpara	75 W	Dimensiones del embalaje	101x27x15 cm
Código de artículo lámpara	B280005		

UV INOX 40-76



DESCRIPCION

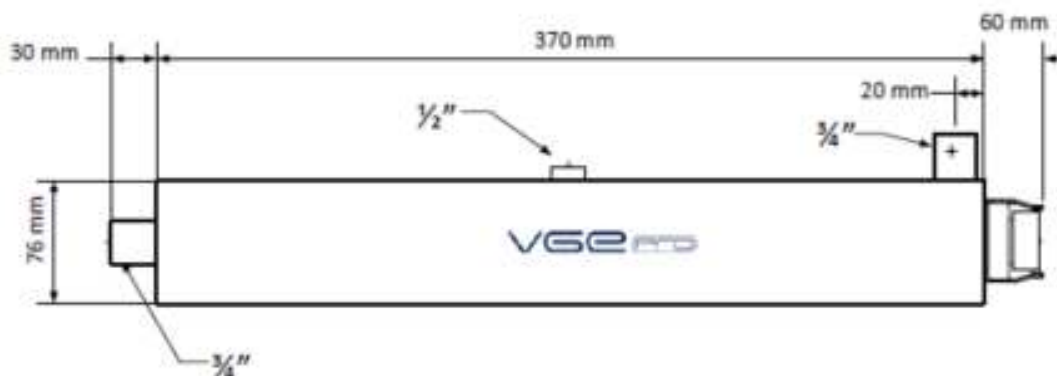
Sistema compacto de desinfección de agua mediante luz Ultravioleta UV-C.
Desinfección segura y continua de agua sin uso de productos químicos.
Capacidad de tratamiento de agua de hasta **2 m³/hora**
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Indicado para la eliminación de bacterias en el agua.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	Vl00400762	Lámpara	VGE Pro T5 40W 389 SPT
Código de barras	8714404045292	Vida útil lámpara	16.000 horas
Material	INOX 316L	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	2 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 76 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	1,3 m ³ /h
Longitud reactor	370 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	0,85 m ³ /h
Forma reactor	L	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	3/4" rosca macho BSP	Caudal máximo	2 m ³ /h
Conexión DN	n/a	Peso	3,5 kg
UV-C Potencia de la lámpara	40 W	Dimensiones del embalaje	49x23x26 cm
Código de artículo lámpara	F980107	Abrazadera (opcional)	2x B299500

UV INOX 75-76



DESCRIPCION

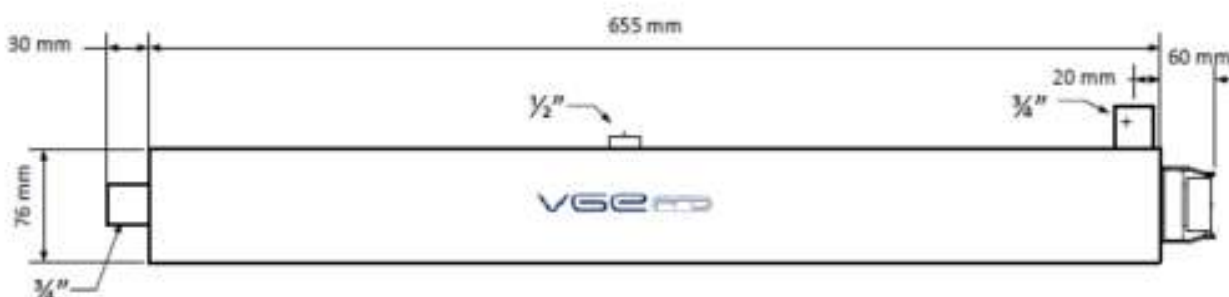
Sistema compacto de desinfección de agua mediante luz Ultravioleta UV-C.
Desinfección segura y continua de agua sin uso de productos químicos.
Capacidad de tratamiento de agua de hasta **4,3 m³/hora**
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Indicado para la eliminación de bacterias en el agua.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	VI00750762	Lámpara	VGE Pro T5 75W 680 SPT
Código de barras	8714404045223	Vida útil lámpara	16.000 horas
Material	INOX 316L	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	4,3 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 76 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	3,3 m ³ /h
Longitud reactor	655 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	2,1 m ³ /h
Forma reactor	L	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	3/4" rosca macho BSP	Caudal máximo	4,3 m ³ /h
Conexión DN	n/a	Peso	5,1 kg
UV-C Potencia de la lámpara	75 W	Dimensiones del embalaje	79x22x21 cm
Código de artículo lámpara	F980109	Abrazadera (opcional)	2x B299500

UV INOX 75-114



DESCRIPCION

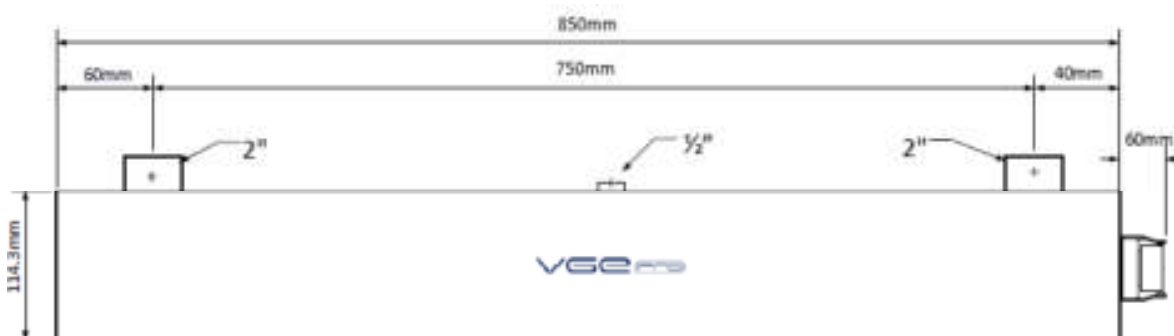
Sistema compacto de desinfección de agua mediante luz Ultravioleta UV-C.
Desinfección segura y continua de agua sin uso de productos químicos.
Capacidad de tratamiento de agua de hasta **12 m³/hora**
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Indicado para la eliminación de bacterias en el agua del grifo.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	V00751142	Lámpara	VGE Pro T5 75W 867 SPT
Código de barras	8714404045155	Vida útil lámpara	16.000 horas
Material	INOX 316L	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	7 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 114 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	5,1 m ³ /h
Longitud reactor	850 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	3,5 m ³ /h
Forma reactor	U	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	2" rosca macho BSP	Caudal máximo	12 m ³ /h
Conexión DN	n/a	Peso	10,5 kg
UV-C Potencia de la lámpara	75 W	Dimensiones del embalaje	101x24x25 cm
Código de artículo lámpara	F980108	Abrazadera (opcional)	2x B299501

UV INOX 140-76



DESCRIPCION

Unidad de desinfección de agua mediante luz Ultravioleta.

Gracias a su gran potencia y a que el tratamiento se realiza muy cerca de la lámpara UV-C, se consigue una perfecta desinfección.

Capacidad de tratamiento de agua de hasta **12 m3/hora**

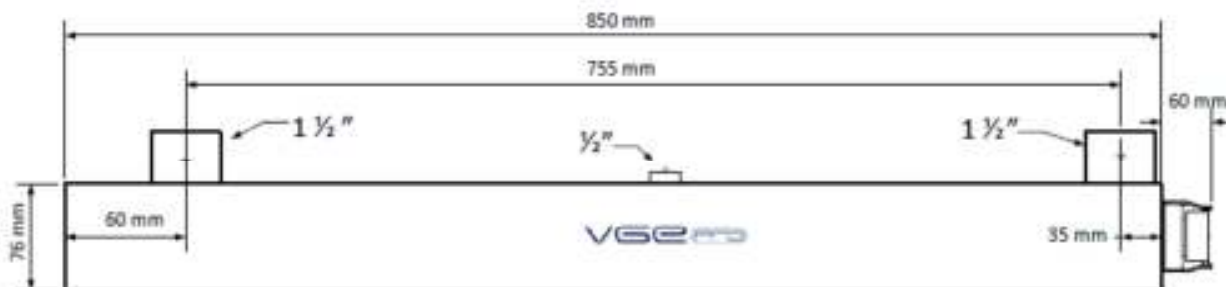
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Ideal para desinfectar agua con baja transmisión.
- Perfecto para la Acuicultura, horticultura, piscinas y estanques.
- Indicado para proporcionar agua desinfectada en circunstancias difíciles.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	V01400762	Lámpara	VGE Pro T6 140W 867 SPT
Código de barras	8714404044899	Vida útil lámpara	16.000 horas
Material	INOX 316L	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	6,5 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 76 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	5 m ³ /h
Longitud reactor	850 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	3,3 m ³ /h
Forma reactor	U	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	1,5"rosca macho BSP	Caudal máximo	12 m ³ /h
Conexión DN	n/a	Peso	6,5 kg
UV-C Potencia de la lámpara	140 W	Dimensiones del embalaje	119x24x25 cm
Código de artículo lámpara	F980102	Abrazadera (opcional)	2x B299500

UV INOX 140-114



DESCRIPCION

Unidad de desinfección de agua mediante luz Ultravioleta.

Gracias a su gran potencia y a que el tratamiento se realiza muy cerca de la lámpara UV-C, se consigue una perfecta desinfección sin necesidad de usar productos químicos.

Capacidad de tratamiento de agua de hasta **12 m³/hora**

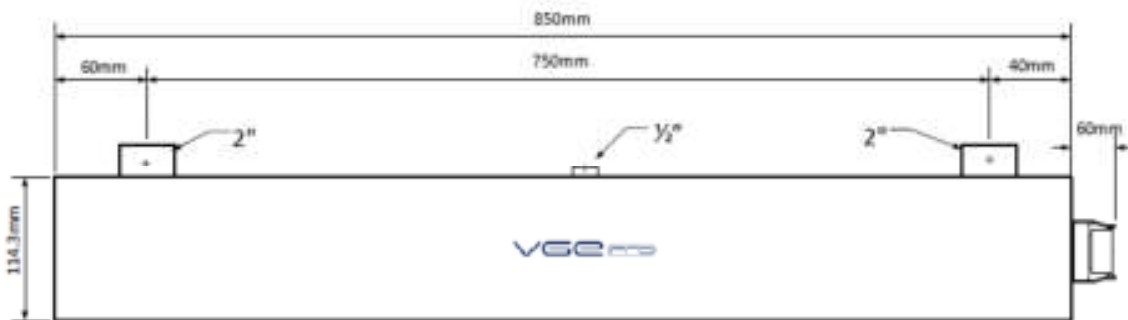
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Ideal para aplicaciones comerciales livianas como hoteles pequeños, guarderías, oficinas y otras instalaciones que necesiten agua segura.
- Perfecto para piscinas y estanques.
- Indicado para proporcionar agua del grifo sin bacterias.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	M01401142	Lámpara	VGE Pro T6 140W 867 SPT
Código de barras	8714404044967	Vida útil lámpara	16.000 horas
Material	INOX 316L	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	12 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 114 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	8,5 m ³ /h
Longitud reactor	850 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	6 m ³ /h
Forma reactor	U	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	2" rosca macho BSP	Caudal máximo	12 m ³ /h
Conexión DN	n/a	Peso	10,5 kg
UV-C Potencia de la lámpara	140 W	Dimensiones del embalaje	101x24x25 cm
Código de artículo lámpara	F980102	Abrazadera (opcional)	2x B299501

UV INOX 200-76



DESCRIPCION

Unidad de desinfección de agua mediante luz Ultravioleta UV-C.

Gracias a su gran potencia y a que el tratamiento se realiza muy cerca de la lámpara UV-C, se consigue una perfecta desinfección sin necesidad de usar productos químicos.

Capacidad de tratamiento de agua de hasta **12 m3/hora**

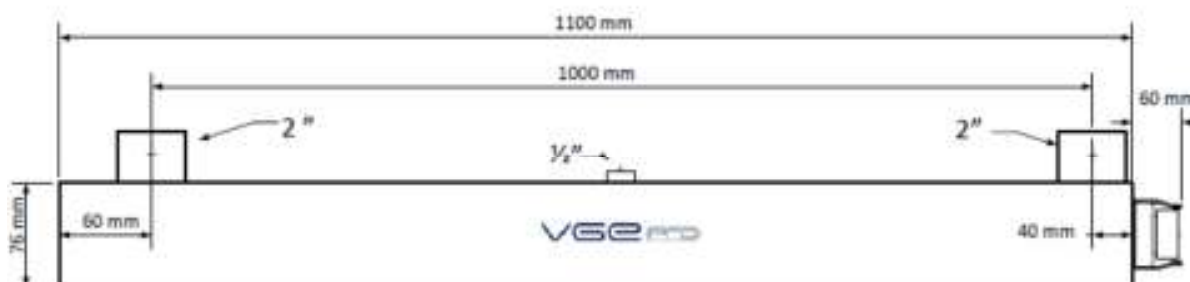
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Perfecto para desinfectar agua con baja transmisión.
- Ideal para acuicultura y horticultura.
- Indicado para proporcionar agua del grifo sin bacterias.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	VI02000762	Lámpara	VGE Pro T6 200W 1115
Código de barras	8714404044943	Vida útil lámpara	16.000 horas
Material	INOX 316L	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	9,6 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 76 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	7,1 m ³ /h
Longitud reactor	1100 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	5 m ³ /h
Forma reactor	U	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	2" rosca macho BSP	Caudal máximo	12 m ³ /h
Conexión DN	n/a	Peso	7,5 kg
UV-C Potencia de la lámpara	200 W	Dimensiones del embalaje	119x24x25 cm
Código de artículo lámpara	F980103	Abrazadera (opcional)	2x B299500

UV INOX 400-204



DESCRIPCION

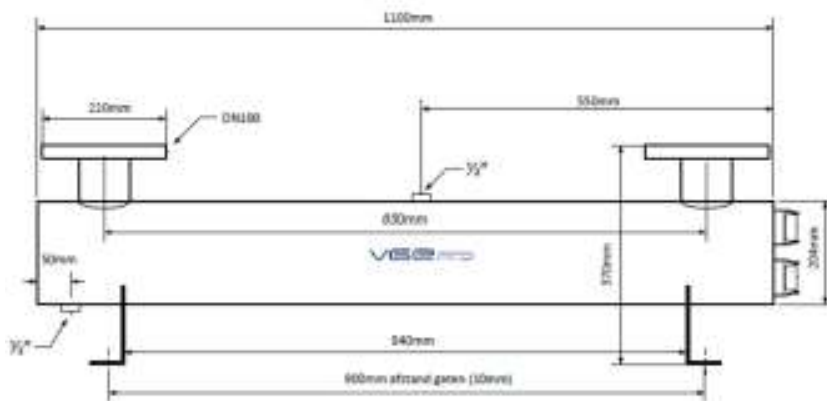
Unidad de lámpara múltiple (2 x 200 W) para desinfección de agua mediante luz Ultravioleta UV-C. Gracias a su gran potencia y a que el tratamiento se realiza muy cerca de la lámpara UV-C, se consigue una perfecta desinfección sin necesidad de usar productos químicos. Proporciona agua segura de forma continua sin microorganismos en todos los sectores donde se necesita una desinfección perfecta. Capacidad de tratamiento de agua de hasta **50 m3/hora**
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Perfecto para desinfectar agua en aplicaciones industriales.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	VI02001542	Lámpara	VGE Pro T6 200W 1115
Código de barras	8714404044875	Vida útil lámpara	16.000 horas
Material	INOX 316L	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	24 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 154 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	18 m ³ /h
Longitud reactor	1100 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	12 m ³ /h
Forma reactor	U	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	Brida 90 mm	Caudal máximo	24 m ³ /h
Conexión DN	Brida DN80	Peso	21,8 kg
UV-C Potencia de la lámpara	200 W	Dimensiones del embalaje	119x39x33 cm
Código de artículo lámpara	F980103	Abrazadera (opcional)	n/a

UV INOX 420-168



DESCRIPCION

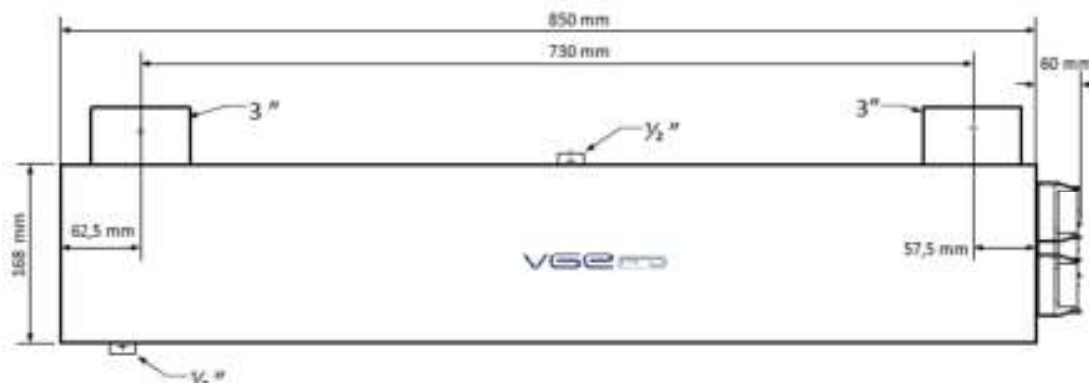
Unidad de lámpara múltiple (3 x 140 W) para desinfección de agua mediante luz Ultravioleta UV-C. Gracias a su gran potencia y a que el tratamiento se realiza muy cerca de la lámpara UV-C, se consigue una perfecta desinfección sin necesidad de usar productos químicos. Proporciona agua segura de forma continua sin microorganismos en todos los sectores donde se necesita una desinfección perfecta. Capacidad de tratamiento de agua de hasta **33 m3/hora**
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Perfecto para desinfectar agua en aplicaciones industriales.
- Ideal para acuicultura y horticultura.
- Adecuado para piscinas y estanques.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	V04201682	Lámpara	VGE Pro T6 140W 867 SPT
Código de barras	8714404045032	Vida útil lámpara	16.000 horas
Material	INOX 316L	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	33 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 168 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	33 m ³ /h
Longitud reactor	850 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	26 m ³ /h
Forma reactor	U	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	3" rosca macho BSP	Caudal máximo (33 m ³ /h = 52 mJ/cm ³)	33 m ³ /h
Conexión DN	n/a	Peso	18,8 kg
UV-C Potencia de la lámpara	3x140 W	Dimensiones del embalaje	101x39x30 cm
Código de artículo lámpara	F980102	Abrazadera (opcional)	2x B299502

UV INOX 600-219



DESCRIPCION

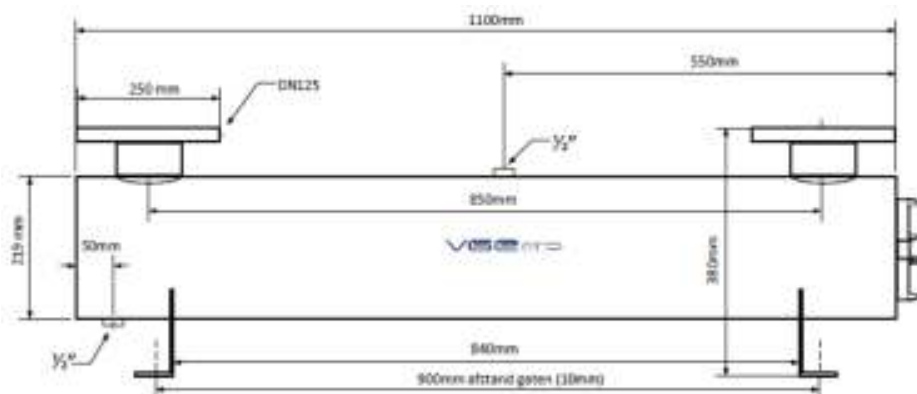
Unidad de lámpara múltiple (3 x 200 W) para desinfección de agua mediante luz Ultravioleta UV-C. Gracias a su gran potencia y a que el tratamiento se realiza muy cerca de la lámpara UV-C, se consigue una perfecta desinfección sin necesidad de usar productos químicos. Proporciona agua segura de forma continua sin microorganismos en todos los sectores donde se necesita una desinfección perfecta. Capacidad de tratamiento de agua de hasta **77 m3/hora**
Fácil instalación y mantenimiento. Sustitución de lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Perfecto para desinfectar agua en aplicaciones industriales.
- Ideal para acuicultura y horticultura.
- Adecuado para piscinas y estanques.

CARACTERISTICAS TECNICAS



Código de artículo	Vl06002192	Lámpara	VGE Pro T6 200W 1115
Código de barras	8714404986571	Vida útil lámpara	16.000 horas
Material	INOX 316L	Caudal recomendado a 30 mJ/cm ² (98% transmisión)	77 m ³ /h
Diámetro reactor	Ø 219 mm	Caudal recomendado a 40 mJ/cm ² (98% transmisión)	77 m ³ /h
Longitud reactor	1100 mm	Caudal recomendado a 60 mJ/cm ² (98% transmisión)	52 m ³ /h
Forma reactor	U	Presión máxima	6 bar (87 psi)
Conexión mm	Brida 140 mm	Caudal máximo (77 m ³ /h = 40 mJ/cm ³)	77 m ³ /h
Conexión DN	Brida DN125	Peso	42 kg
UV-C Potencia de la lámpara	3x200 W	Dimensiones del embalaje	119x39x39 cm
Código de artículo lámpara	F980103	Abrazadera (opcional)	n/a

UV INOX IMMERSION



DESCRIPCION

Las LAMPARAS SUMERGIBLES UV-C tienen una gran ventaja con respecto a las unidades UV-C convencionales: **no introducen pérdidas de carga**. Estas lámparas pueden usarse en tanques donde el agua puede pasar sin resistencia/pérdidas de carga.

Fácil instalación y mantenimiento. Disponible con brida de especial de montaje y conexión para su instalación directa. Sustitución de la lámpara sin herramientas.



APLICACIONES

- Perfecto para desinfectar agua en aplicaciones industriales.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Código Producto	Denominación	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
VI00400250	VGE PRO UV INOX IMMERSION 40W	352mm	348mm	450mm	97,5mm	25mm	±9mtr	40,5mm	97,5mm	Max.10mm	6,3mm	60°	65mm	M6
VI00800250	VGE PRO UV INOX IMMERSION 80W	595mm	591mm	675mm	97,5mm	25mm	±9mtr	40,5mm	97,5mm	Max.10mm	6,3mm	60°	65mm	M6
VI01300300	VGE PRO UV INOX IMMERSION 130W	843mm	839mm	923mm	97,5mm	30mm	±9mtr	40,5mm	97,5mm	Max.10mm	6,3mm	60°	65mm	M6
VI02000300	VGE PRO UV INOX IMMERSION 200W	1140mm	1136mm	1220mm	97,5mm	30mm	±9mtr	40,5mm	97,5mm	Max.10mm	6,3mm	60°	65mm	M6
VI03250300	VGE PRO UV INOX IMMERSION 325W	1573mm	1569mm	1653mm	97,5mm	30mm	±9mtr	40,5mm	97,5mm	Max.10mm	6,3mm	60°	65mm	M6
Especificaciones		Vida útil lámpara		16.000 horas		Presión máx.		6 bar (87 psi)		Profundidad max.		60 metros / 196 pies		

