

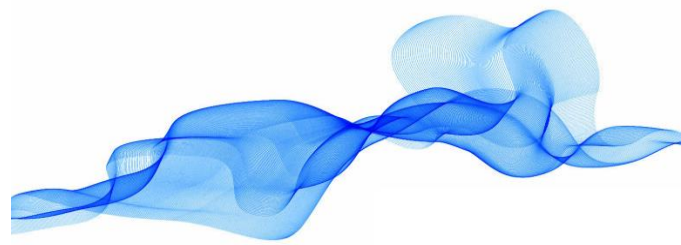
## ULTRAVIOLETAS SERIE W



REFERENCIA	MODELO	MAXIMO CAUDAL L/H	Nº DE LAMPARAS	WATIOS	CONESIONES	DIAMETRO MM.	LARGO MM.
HA310	W-180	680	1	15	½ BSP	63,5	364
HA315	W-360	1360	1	21	½ BSP	63,5	544
HA320	W-480	1810	1	29	½ BSP	63,5	694
HA325	W-720	2720	1	40	¾ BSP	63,5	924

- To be used for residential water disinfection systems.  
Para ser usado en la desinfección del agua.
- Monolamp U.V. sterilizer of close construction in AISI 304 polished material.  
Esterilizador por ultravioletas mono lámpara construido en AISI 304 pulido.
- Power box with electronic circuit, cable and plug.  
Caja de alimentación con circuito electrónico, cable y enchufe.
- Operating led.  
Led de funcionamiento.
- Conform with CE safety Directives.  
Conforme a las directivas de seguridad CE.
- D.M. n.174 dated 06/04/2004 compliant about materials suitable for contact with water for human consumption.  
D.M. n.º174 de fecha 06/04/2004 acerca de materiales compatibles adecuados para el contacto con el agua para consumo humano.

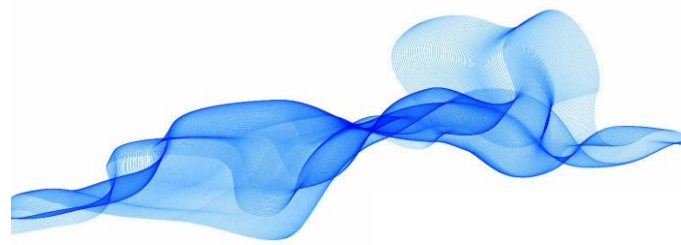
- Lamp quartz sheath.  
Lámpara cuarzo
- Max operating pressure 7 bar  
Presión máxima 7 bares
- Temperature 2 ÷ 40°C.  
Temperatura 2- 40°C.
- Power supply 230 V – 50 Hz.  
Alimentación 230V / 50 Hz.
- Irradiation > 30 mJ/cm2.  
Irradiación >30 mJ/cm2.
- Lamp life 10.000 hours.  
Duración de la lámpara 10.000 horas.
- Protection class IP63.  
Protección IP63.



## ULTRAVIOLETAS SERIE FC



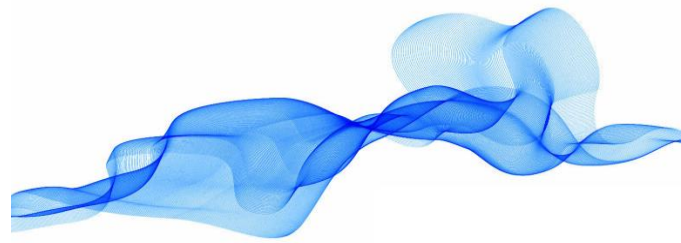
- to be used for comercial and industrial water disinfection systems.  
**Para ser usado en la desinfección del agua.**
- monolamp U.V. sterilizer with polished AISI 304 sterilizing chamber with inspection Windows and drain connection.
- monolamp U.V. Esterilizador con cámara de esterilización AISI 304 pulida con ventanas de inspección y conexión de drenaje.
- Electric box with electronic circuit, connection cable,operating time meter and switch.
- Caja eléctrica con circuito electrónico, cable de conexión, medidor de tiempo de funcionamiento e interruptor.
- operating and Service led.  
**led de funcionamiento y servicio.**
- conform with CE safety Directives.  
**conforme a las directivas de seguridad CE.**
- D.M. n.174 dated 06/04/2004 compliant about materials suitable for contact with water for human consumption.  
**D.M. nº174 de fecha 06/04/2004 acerca de materiales compatibles adecuados para el contacto con el agua para consumo humano.**
- lamp quartz sheath.  
**Lámpara cuarzo**



- **max operating pressure 10 bar**  
**Presión máxima 10 bares**
- **temperature 2 ÷ 40°C.**  
**Temperatura 2- 40°C.**
- **power supply 230 V – 50 Hz.**  
**Alimentación 230V / 50 Hz.**
- **irradiation > 30 mJ/cm2.**  
**Irradiación >30 mj/cm2.**
- **lamp life 10.000 hours.**  
**Duración de la lámpara 10.000 horas.**
- **protection class IP55.**  
**Protección IP55.**

REFERENCIA	MODELO	MAXIMO CAUDAL L/H	Nº DE LAMPARAS	WATIOS	CONESIONES	DIAMETRO MM.	LARGO MM.
HA350	FC-8	1810	1	29	3/4 BSP	114	710
HA350A	FC-8	1810	1	29	3/4 BSP	114	710
HA355	FC-12	2720	1	40	1 BSP	133	940
HA360	FC-15	3400	1	65	1 BSP	133	940
HA360A	FC-15	3400	1	65	1 BSP	133	940
HA365	FC-20	4536	1	65	1 1/2 BSP	160	940
HA365A	FC-20	4536	1	65	1 1/2 BSP	160	940
HA370	FC-24	5443	1	80	1 1/2 BSP	160	940
HA370A	FC-24	5443	1	80	1 ½ BSP	160	940
HA375	FC-35	7938	1	100	2 BSP	160	1235
HA375A	FC-35	7938	1	100	2 BSP	160	1235
HA380	FC-45	10200	1	120	2 BSP	160	1235
HA380A	FC-45	10200	1	120	2 BSP	160	1235

Los modelos terminados en A son en inox 316

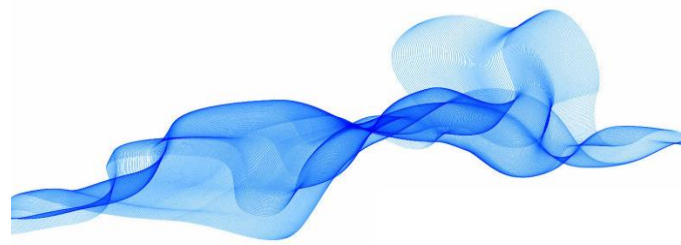


## ULTRAVIOLETAS SERIE FC-D

### **INDUSTRIAL FLANGED MULTILAMP U.V. STERILIZERS FC-D SERIES**



- **to be used for comercial and industrial water disinfection systems.**  
**Para ser usado en la desinfección del agua.**
- **multilamp U.V. sterilizer with polished AISI 304 sterilizing chamber with inspection Windows and drain connection.**
- **multilampara U.V. Esterilizador con cámara de esterilización AISI 304 pulida con ventanas de inspección y conexión de drenaje.**
- **Electric box with electronic circuit, connection cable,operpting time meter and switch.**
- **Caja eléctrica con circuito electrónico, cable de conexión, medidor de tiempo de funcionamiento e interruptor.**
- **operating and Service led.**  
**led de funcionamiento y servicio.**
- **conform with CE safety Directives.**  
**conforme a las directivas de seguridad CE.**



- **D.M. n.174 dated 06/04/2004 compliant about materials suitable for contact with water for human consumption.**  
D.M. nº174 de fecha 06/04/2004 acerca de materiales compatibles adecuados para el contacto con el agua para consumo humano.
- **lamp quartz sheath.**  
Lámpara cuarzo
- **max operating pressure 10 bar**  
Presión máxima 10 bares
- **temperature 2 ÷ 40°C.**  
Temperatura 2- 40°C.
- **power supply 230 V – 50 Hz.**  
Alimentación 230V / 50 Hz.
- **irradiation > 30 mJ/cm2.**  
Irradiación >30 mj/cm2.
- **lamp life 10.000 hours.**  
Duración de la lámpara 10.000 horas.
- **protection class IP55.**  
Protección IP55.

REFERENCIA	MODELO	MAXIMO CAUDAL L/H	Nº DE LAMPARAS	WATIOS	CONESIONES	DIAMETRO MM.	LARGO MM.
HA400	FC-70D	15900	2	200	DN50	220	1250
HA410	FC-120D	27250	3	360	DN65	273	1250
HA420	FC-180D	40880	5	600	DN80	323	1250
HA430	FC-250D	56780	7	840	DN100	400	1250