

SELLO DE CONTROL

Referencias:

Número de página | 1 de 2

Introducción:

Como leer los números de modelos, números de serie, y Configuraciones de Ensamblajes Serie-E en Solarc/SolRx

Campo de aplicación

Esto es información sobre como leer en Solarc/SolRx:

- Número de serie para determinar Serie del Equipo, Lote de Fabricación y Número Secuencial.
- Números de Modelos para determinar Serie del Equipo, Altura del Equipo, Cantidad de Lámparas, Sufijo del Tipo de Banda de Lámpara, y otros sufijos tales como "CR".
- Configuraciones de Ensamblajes del Serie-E; cuando los equipos están conectados juntos.

Responsabilidad:

Presidente

Procedimiento:

Números de Serie:

Los números de serie de los equipos son 1-2 dígitos seguidos por 1-2 letras de "lote", y un número de serie secuencial de 3-dígitos.

Por Ejemplo: 1B021, 2C021, 3D021, 5E021, 10F021, 1AA021, 10AB021, etc.

Primeros 1-2 dígitos: Numero de Serie de Solarc: 1=Serie 100, 2=Serie 200, 3=Serie 300, 5=Serie 500, 8=Serie-E, 10=Serie 1000.

Letras 1-2: Letra del ID del lote, secuencial de A a Z, excepto las letras no usadas: I, O, Q, U, X. Después que se agotan las letras simples, se introducen 2 letras con la primera letra A, tal como AA, AB, AC.

Para el Serie-E, letras adicionales designan M=MAESTRO o A=ADICIONABLE, tal como 8CM021.

Dígitos secuenciales: normalmente empezando en "021", con excepción para la barra de la Familia De-Mano explicada abajo.

Las Barras de la Familia De-Mano son desmontables de sus controladores de modo que ellas también tienen números de serie. Se hizo un esfuerzo para empacar los controladores pareados con sus barras por número de serie, sin embargo esto no es obligatorio porque las barras se pueden intercambiar entre controladores del mismo modelo. Los números de serie de las barras son de 1 dígito seguido de 1-2 letras del ID del lote, la letra "W" para indicar "Wand" (barra en inglés), y un número secuencial de 3-dígitos.

Por ejemplo: 1BW001, 2CW015, 3AAW021.

El primer dígito: Número de Serie de Solarc: 1=Serie 100, 2=Serie 200, 3=Serie 300

1-2 Letras: Secuencial de A a Z, excepto las letras no usadas: I, O, Q, U, X

Después que se agotan las letras simples, se introducen 2 letras con la primera letra A, tal como AA, AB, AC

Dígitos secuenciales: idealmente empezando en "021" para parear a su controlador, con excepciones para al menos el lote 123B

Cuando se empaquetan para la venta, el número de serie completo de un equipo De-Mano incluye tanto el número de serie del controlador como el de la barra, separados por un guión. Por ejemplo: 1B021-1BW001

Números de Modelos:**Familia De-Mano (Series 100, 200 y 300)**

Los números de modelos son 3 dígitos seguidos por el sufijo de longitud de onda de la lámpara, y otros sufijos si aplica.

Por ejemplo: 120UVB-NB o 240UVB-NB-CR

El primer dígito: Número de Serie de Solarc: 1=Serie 100, 2=Serie 200, 3=Serie 300

El Segundo dígito: Cantidad de lámparas

El Tercer dígito: Actualmente no se usa, siempre aparece en "0".

Serie 500 – Manos/Pies & Áreas (3 dígitos)

Los números de modelos son 3 dígitos seguidos del sufijo de longitud de onda de la lámpara, y otros sufijos si aplica.

Por ejemplo: 520UVB-NB o 550UVB-NB-CR

El primer dígito: Número de Serie de Solarc: 5=Serie 500

El segundo dígito: Cantidad de lámparas

El tercer dígito: Actualmente no se usa, siempre aparece en "0"

SELLO DE CONTROL

Referencias:

Número de página | 2 de 2

Serie 1000 – Paneles para Cuerpo Completo:

Los números de modelos son 4 dígitos seguidos por el sufijo de longitud de onda de la lámpara, y otros sufijos si aplica.

Por ejemplo: 1740UVB o 1760UVB-NB

El primer dígito: Número de Serie de Solarc: 1=Serie 1000, un solo panel

El Segundo dígito: Altura del equipo:

7=equipos de seis pies de altura (72") ("7" usado en lugar de "6" para evitar confusión con la cantidad de lámparas)

4= equipos de cuatro pies de altura

El tercer dígito: Cantidad de lámparas, excepto el modelo 1790 el cual tiene diez (10) lámparas

Cuarto dígito: actualmente no se usa, siempre aparece en "0".

Serie-E Expandible:

Los números de modelos son 5 caracteres seguidos por el sufijo de amplitud de onda de la lámpara, y otros sufijos si aplica.

Por ejemplo: E720M-UVBNB o E720A-UVB

Primer carácter: Altura del Equipo:

8=Equipos de dos metros de altura (~80")

7=Equipos de seis pies de altura (72") ("7" usado en lugar de "6" para evitar confusión con la cantidad de lámparas)

4=Equipos de cuatro pies de altura

2=Equipos de dos pies de altura

El tercer carácter: Cantidad de lámparas, excepto el modelo Ex90 el cual tiene diez (10) lámparas

Cuarto dígito: Actualmente no se usa, siempre aparece en "0"

Quinto carácter: Tipo de equipo, donde M=MAESTRO y A=ADICIONABLE

Sufijo de amplitud de onda de lámpara

Hay cuatro tipos de lámparas ultravioletas determinados por la longitud de onda:

UVB-NB (o Serie-E UVBNB)	UBV-Banda Estrecha	(lámparas Philips /01)
UVB	UVB-Banda Ancha	(Philips /12 o FS**T12/UVB/**)
UVA	UVA (PUVA 350BL)	(Philips /09 o F**T12/BL/**)
UVA-1	UVA (365BL)	(Philips /10)

Otros Sufijos

Los números de modelos con el sufijo adicional "CR" son "Clasificación Clínica" para equipos grado hospital de baja fuga eléctrica que cumplen con la norma *Risk Class 2G* o equivalente.

Para el Serie-E: **AW**=Ventana acrílica transparente en lugar de rejilla de protección, **SD** = puertas laterales

Configuraciones de Ensamblajes del Serie-E

Los equipos Serie-E son expandibles (modulares). Un solo equipo MAESTRO puede ser operado por sí solo, o se LE pueden agregar equipos ADICIONABLES para expandir el sistema. La nomenclatura de Configuración de Ensamblaje del Serie-E es "xM+nA" donde x = cantidad de equipos MAESTROS, y n = cantidad de equipos ADICIONABLES. Así, "1M" es un solo equipos MAESTRO, y "2M+8A" es 2 equipos MAESTROS más 8 equipos ADICIONABLES.

Agrupaciones

Cuando se usa un cero en cualquier lugar de dígito O falta el sufijo de la longitud de onda, ello indica TODAS las variantes del equipo en ese parámetro.

Por ejemplo: un Modelo 1700 es TODOS los equipos Serie 1000 de seis pies. (cualquier cantidad de lámparas)

Por ejemplo: un Modelo 1080UVB es TODOS los equipos UVB Serie 1000 con 8 lámparas por panel.

Por ejemplo: un Modelo 500 es la familia completa de equipos Serie 500.

Fin.