

# Rejillas antidispersión para sistemas DR

---

Manual de uso

# Contenido

<b>Alcance del manual.....</b>	<b>4</b>
<b>Rejillas antidispersión.....</b>	<b>5</b>
Instrucciones de seguridad.....	5
<b>Orientación de las líneas de la rejilla.....</b>	<b>6</b>
<b>Detector DR DR 10e.....</b>	<b>6</b>
<b>Detector DR DR 10s.....</b>	<b>6</b>
<b>Detector DR DR 14e.....</b>	<b>8</b>
<b>Detector DR 14s.....</b>	<b>9</b>
<b>Detector DR DR 17e.....</b>	<b>10</b>
<b>Detector DR DX-D 10C o DX-D 10G.....</b>	<b>11</b>
<b>Detector DR DX-D 40C o DX-D 40G.....</b>	<b>12</b>
<b>Detector DR DX-D 20C o DX-D 20G.....</b>	<b>13</b>
<b>Detector DR DX-D 30C.....</b>	<b>14</b>
<b>Detector DR DX-D 35C.....</b>	<b>15</b>
<b>Detector DR XD 14, XD<sup>+</sup>14 y XF<sup>+</sup>14.....</b>	<b>16</b>
<b>Detector DR XD 17, XD<sup>+</sup>17 y XF<sup>+</sup>17.....</b>	<b>17</b>
<b>Sistema DR 400 o DR 600.....</b>	<b>18</b>
Condiciones ambientales de las rejillas antidispersión.....	19

<b>Sistema DR 800.....</b>	<b>20</b>
<b>Sistema DX-D 300.....</b>	<b>21</b>
<b>Sistema DX-D 400.....</b>	<b>22</b>
<b>Sistema DX-D 600.....</b>	<b>23</b>
<b>Sistema Valory.....</b>	<b>24</b>
<b>Sistema DR Retrofit.....</b>	<b>25</b>

## Alcance del manual

---

Este manual contiene información para un uso seguro y eficaz de las rejillas antidispersión en los sistemas DR.

Las rejillas antidispersión sirven para reducir la radiación dispersa y mejorar la calidad de la imagen. Estas rejillas están disponibles como opción.

# Rejillas antidispersión


---


Las rejillas antidispersión sirven para reducir la radiación dispersa y mejorar la calidad de la imagen. Estas rejillas están disponibles como opción.


En los detectores DR se utilizan rejillas focalizadas. Con las rejillas focalizadas es necesario centrar la fuente de rayos X respecto del detector y establecer un rango de distancia específico entre la fuente de rayos X y el detector. El color del asa de la rejilla indica a qué distancia se debe utilizar.

Para cambiar la rejilla en la mesa radiográfica o el soporte de pared radiográfico:

1. Saque la rejilla tirando del asa.
2. Para evitar daños, guarde la rejilla en un lugar seguro.
3. Inserte la rejilla con las etiquetas hacia arriba en la ranura adecuada de la unidad Bucky. Asegúrese de empujar la rejilla hasta el final.

 **Advertencia:** Manipule las rejillas antidispersión con cuidado y guárdelas en un lugar seguro cuando no se estén usando. Si se deja caer la rejilla, podrían producirse daños, aparecer artefactos visibles en la imagen o deteriorarse la calidad de la imagen.


 **Atención:** Utilizar una rejilla antidispersión focalizada con la fuente de rayos X a una distancia incorrecta o sin centrar puede disminuir la calidad de la imagen.


 **Atención:** Si la rejilla antidispersión no se inserta correctamente en la unidad Bucky, es posible que el paciente sufra lesiones o que se dañe el equipo.

- [Instrucciones de seguridad](#) en la página 5

## Instrucciones de seguridad

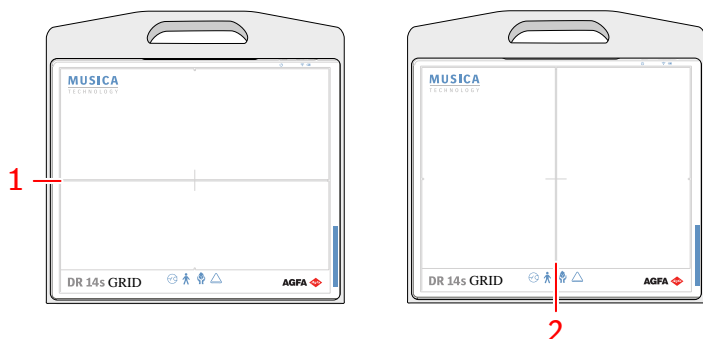
---

 **Advertencia:** Al insertar las rejillas de antidispersión, es esencial que la rejilla se corresponda con la distancia de la fuente a la imagen (distancia SID) prevista a la cual se enfoca la rejilla. Debido al enfoque de las rejillas, la unidad del cabezal del tubo debe quedar centrada en la unidad Bucky.

 **Advertencia:** Rejilla dañada. Estos daños reducen la calidad de imagen. Maneje las rejillas con especial cautela.

## Orientación de las líneas de la rejilla

La orientación de las líneas de la rejilla de una rejilla antidispersión a presión se indica mediante una línea central.



1. Las líneas de la rejilla están orientadas en la dimensión larga de la rejilla.
2. Las líneas de la rejilla están orientadas en la dimensión corta de la rejilla.

**Figura 1: Orientación de las líneas de la rejilla**

## Detector DR DR 10e

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión, disponibles en la variedad de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 6:1, Pb/Al

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.

### Información relacionada

[Sistema DR 400 o DR 600](#) en la página 18

[Sistema DX-D 300](#) en la página 21

[Sistema DX-D 600](#) en la página 23

[Sistema Valory](#) en la página 24

[Sistema DR Retrofit](#) en la página 25

## Detector DR DR 10s

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión, disponibles en la variedad de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 6:1, Pb/Al

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.

### Información relacionada

[Sistema DR 400 o DR 600](#) en la página 18

[Sistema DR 800](#) en la página 20

[Sistema DX-D 300](#) en la página 21  
[Sistema DX-D 400](#) en la página 22  
[Sistema DX-D 600](#) en la página 23  
[Sistema Valory](#) en la página 24  
[Sistema DR Retrofit](#) en la página 25

## Detector DR DR 14e

---

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión, disponibles en la variedad de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 6:1, Pb/Al
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 6:1, Pb/Al, SD (líneas de la rejilla orientadas en la dimensión corta de la rejilla)
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 10:1, Pb/Al

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.

### Información relacionada

[Sistema DR 400 o DR 600](#) en la página 18

[Sistema DX-D 300](#) en la página 21

[Sistema DX-D 600](#) en la página 23

[Sistema Valory](#) en la página 24

[Sistema DR Retrofit](#) en la página 25

## Detector DR 14s

---

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión, disponibles en la variedad de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 6:1, Pb/Al
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 6:1, Pb/Al, SD (líneas de la rejilla orientadas en la dimensión corta de la rejilla)
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 10:1, Pb/Al

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.

### Información relacionada

[Sistema DR 400 o DR 600](#) en la página 18

[Sistema DR 800](#) en la página 20

[Sistema DX-D 300](#) en la página 21

[Sistema DX-D 400](#) en la página 22

[Sistema DX-D 600](#) en la página 23

[Sistema Valory](#) en la página 24

[Sistema DR Retrofit](#) en la página 25

## Detector DR DR 17e

---

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión, disponibles en la variedad de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 6:1, Pb/Al
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 10:1, Pb/Al

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.

### Información relacionada

[Sistema DR 400 o DR 600](#) en la página 18

[Sistema DX-D 300](#) en la página 21

[Sistema DX-D 600](#) en la página 23

[Sistema Valory](#) en la página 24

[Sistema DR Retrofit](#) en la página 25

## Detector DR DX-D 10C o DX-D 10G

---

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión, disponibles en la variedad de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 6:1, cubierta de aluminio
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 10:1, cubierta de aluminio

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.

### Información relacionada

[Sistema DR 400 o DR 600](#) en la página 18

[Sistema DX-D 400](#) en la página 22

[Sistema DX-D 600](#) en la página 23

[Sistema DR Retrofit](#) en la página 25

## Detector DR DX-D 40C o DX-D 40G

---

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión, disponibles en la variedad de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 6:1, Pb/Al
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 6:1, Pb/Al, SD (líneas de la rejilla orientadas en la dimensión corta de la rejilla)
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 10:1, Pb/Al

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.

### Información relacionada

[Sistema DR 400 o DR 600](#) en la página 18

[Sistema DX-D 300](#) en la página 21

[Sistema DX-D 400](#) en la página 22

[Sistema DX-D 600](#) en la página 23

[Sistema Valory](#) en la página 24

[Sistema DR Retrofit](#) en la página 25

## Detector DR DX-D 20C o DX-D 20G

---

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión, disponibles en la variedad de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 6:1, cubierta de aluminio
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 10:1, cubierta de aluminio

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.

### Información relacionada

[Sistema DX-D 600](#) en la página 23

[Sistema DR Retrofit](#) en la página 25

## Detector DR DX-D 30C

---

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión disponibles en el catálogo de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 6:1, cubierta de aluminio
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 6:1, cubierta de aluminio, líneas de la rejilla orientadas en la dimensión corta
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, cubierta de aluminio

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.

### Información relacionada

[Sistema DR 400 o DR 600](#) en la página 18

[Sistema DX-D 300](#) en la página 21

[Sistema DX-D 400](#) en la página 22

[Sistema DX-D 600](#) en la página 23

## Detector DR DX-D 35C

---

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión disponibles en el catálogo de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 6:1, cubierta de aluminio
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, cubierta de aluminio

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.

### **Información relacionada**

[Sistema DR 400 o DR 600](#) en la página 18

[Sistema DX-D 300](#) en la página 21

[Sistema DX-D 400](#) en la página 22

[Sistema DX-D 600](#) en la página 23

## Detector DR XD 14, XD+14 y XF+14

---

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión disponibles en el catálogo de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 6:1, cubierta de aluminio
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 6:1, cubierta de aluminio, líneas de la rejilla orientadas en la dimensión corta
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, cubierta de aluminio

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.



**Nota** El detector DR XD 14 no es compatible con el uso de rejillas de 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada). Los detectores DR XD+14 y XF+son compatibles con estas rejillas.

### Información relacionada

[Sistema DR 400 o DR 600](#) en la página 18

[Sistema DR 800](#) en la página 20

[Sistema DX-D 300](#) en la página 21

[Sistema DX-D 400](#) en la página 22

[Sistema DX-D 600](#) en la página 23

[Sistema DR Retrofit](#) en la página 25

[Sistema Valory](#) en la página 24

## Detector DR XD 17, XD+17 y XF+17

---

El detector DR es compatible con el uso de las siguientes rejillas a presión disponibles en el catálogo de Agfa:

- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 6:1, cubierta de aluminio
- 100-180 cm (40-72 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, cubierta de aluminio

El detector DR es compatible con el uso de las rejillas que forman parte del sistema de radiografías. Consulte las secciones más adelante en este documento.



**Nota** El detector DR XD 17 no es compatible con el uso de rejillas de 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada). Los detectores DR XD+17 y XF+17 son compatibles con estas rejillas.

### Información relacionada

[Sistema DR 400 o DR 600](#) en la página 18

[Sistema DR 800](#) en la página 20

[Sistema DX-D 300](#) en la página 21

[Sistema DX-D 400](#) en la página 22

[Sistema DX-D 600](#) en la página 23

[Sistema DR Retrofit](#) en la página 25

[Sistema Valory](#) en la página 24

## Sistema DR 400 o DR 600

El sistema es compatible con el uso de las siguientes rejillas intercambiables, disponibles en la variedad de Agfa:

- 100 cm (39 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, interespaciado de aluminio, cubierta de fibra de carbono
- 140 cm (55 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, interespaciado de aluminio, cubierta de fibra de carbono
- 150 cm (59 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, interespaciado de aluminio, cubierta de fibra de carbono
- 180 cm (71 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, interespaciado de aluminio, cubierta de fibra de carbono

El sistema también es compatible con el uso de las siguientes rejillas intercambiables del catálogo de Agfa (no incluidas en el catálogo estándar). Estas rejillas no son válidas para los detectores DR XD 14 y XD 17:

- 100 cm (39 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 10:1, interespaciado de aluminio, cubierta de fibra de carbono
- 150 cm (59 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 10:1, interespaciado de aluminio, cubierta de fibra de carbono
- 180 cm (71 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 10:1, interespaciado de aluminio, cubierta de fibra de carbono

<b>Rejilla</b>	
Fabricante	JPI Healthcare Co. Ltd 608-ho, 28, Digital-ro 33 gil, Guro-gu, Seúl, 08377, Corea del Sur
<b>Tipo</b>	
100 cm	5523/XXX
140 cm	5523/XXX
150 cm	5523/XXX
180 cm	5523/XXX
<b>Dimensiones</b>	
Dimensiones	480 mm x 455 mm (anchura x profundidad)
Orientación de las líneas de la rejilla	Paralela al lado de 455 mm
Peso	1,6 kg

- [Condiciones ambientales de las rejillas antidispersión](#) en la página 19

### Información relacionada

- [Detector DR DR 10e](#) en la página 6
- [Detector DR DR 10s](#) en la página 6
- [Detector DR DR 14e](#) en la página 8
- [Detector DR 14s](#) en la página 9
- [Detector DR DR 17e](#) en la página 10

[Detector DR DX-D 10C o DX-D 10G](#) en la página 11

[Detector DR DX-D 40C o DX-D 40G](#) en la página 12

[Detector DR DX-D 30C](#) en la página 14

[Detector DR DX-D 35C](#) en la página 15

[Detector DR XD 14, XD\\*14 y XF\\*14](#) en la página 16

[Detector DR XD 17, XD\\*17 y XF\\*17](#) en la página 17

## Condiciones ambientales de las rejillas antidispersión

<b>Condiciones ambientales (durante el almacenamiento y transporte)</b>	
Temperatura (ambiente)	entre -10 °C y 60 °C
Humedad (sin condensación)	entre 10% y 90% de humedad relativa
<b>Condiciones ambientales (en funcionamiento normal)</b>	
Temperatura (ambiente)	entre 0 °C y 40 °C
Humedad (sin condensación)	entre 20% y 70% de humedad relativa

## Sistema DR 800

---

El sistema es compatible con el uso de las siguientes rejillas estáticas para la mesa radiográfica, disponibles en la variedad de Agfa:

- 120 cm (47 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1
- 180 cm (72 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1

El sistema es compatible con el uso de las siguientes rejillas móviles, no intercambiables para el soporte mural radiográfico, disponibles en la variedad de Agfa:

- 180 cm (72 pulgadas), 35 líneas/cm (90 líneas/pulgada), 12:1
- 180 cm (72 pulgadas), 80 líneas/cm (200 líneas/pulgada), 12:1

### Información relacionada

[Detector DR DR 10s](#) en la página 6

[Detector DR 14s](#) en la página 9

[Detector DR XD 14, XD\\*14 y XF\\*14](#) en la página 16

[Detector DR XD 17, XD\\*17 y XF\\*17](#) en la página 17

## Sistema DX-D 300

---

El sistema es compatible con el uso de las siguientes rejillas intercambiables disponibles en el catálogo de Agfa:

- 100 cm (39 pulgadas), 51 líneas/cm (130 líneas/pulgada), 8:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 pulgadas), 51 líneas/cm (130 líneas/pulgada), 8:1, fibra de carbono

El sistema es compatible con el uso de las siguientes rejillas intercambiables, disponibles en el catálogo de Agfa. Estas rejillas son de uso exclusivo en detectores DR 10s, DR 14s, XD\*14 y XD\*17, y en sistemas con un detector DR fijo Pixium RAD 4343:

- 100 cm (39 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1, fibra de carbono

### Información relacionada

[Detector DR DR 10s](#) en la página 6

[Detector DR 14s](#) en la página 9

[Detector DR DX-D 30C](#) en la página 14

[Detector DR DX-D 35C](#) en la página 15

[Detector DR DX-D 40C o DX-D 40G](#) en la página 12

[Detector DR DR 10e](#) en la página 6

[Detector DR DR 14e](#) en la página 8

[Detector DR DR 17e](#) en la página 10

[Detector DR XD 14, XD\\*14 y XF\\*14](#) en la página 16

[Detector DR XD 17, XD\\*17 y XF\\*17](#) en la página 17

## Sistema DX-D 400

---

El sistema es compatible con el uso de las siguientes rejillas móviles, no intercambiables, disponibles en la variedad de Agfa:

- 100 cm (39 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, fibra de carbono
- 150 cm (59 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, fibra de carbono

El sistema es compatible con el uso de las siguientes rejillas móviles, no intercambiables, disponibles en el catálogo de Agfa para todos los detectores DR, excepto para los modelos DR 10s, DR 14s, DX-D 60C y DX-D 60G:

- 100 cm (39 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1, fibra de carbono
- 150 cm (59 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 8:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1, fibra de carbono

El sistema es compatible con el uso de las siguientes rejillas intercambiables disponibles en el catálogo de Agfa y de uso exclusivo con detectores DR 10s, DR 14s, XD\*14 y XD\*17 DR:

- 100 cm (39 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1, fibra de carbono
- 150 cm (59 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1, fibra de carbono

### Información relacionada

[Detector DR DX-D 10C o DX-D 10G](#) en la página 11

[Detector DR DR 10s](#) en la página 6

[Detector DR 14s](#) en la página 9

[Detector DR DX-D 30C](#) en la página 14

[Detector DR DX-D 35C](#) en la página 15

[Detector DR DX-D 40C o DX-D 40G](#) en la página 12

[Detector DR XD 14, XD\\*14 y XF\\*14](#) en la página 16

[Detector DR XD 17, XD\\*17 y XF\\*17](#) en la página 17

## Sistema DX-D 600

---

El sistema es compatible con el uso de las siguientes rejillas intercambiables disponibles en el catálogo de Agfa:

- 100 cm (39 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, fibra de carbono
- 150 cm (59 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, fibra de carbono

El sistema es compatible con el uso de las siguientes rejillas intercambiables, disponibles en el catálogo de Agfa. Estas rejillas son de uso exclusivo en detectores DR 10s, DR 14s, XD\*14 y XD\*17, y en sistemas con un detector DR fijo Pixium RAD 4343:

- 100 cm (39 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1, fibra de carbono
- 150 cm (51 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 pulgadas), 85 líneas/cm (215 líneas/pulgada), 12:1, fibra de carbono

### Información relacionada

[Detector DR DX-D 10C o DX-D 10G](#) en la página 11

[Detector DR DX-D 20C o DX-D 20G](#) en la página 13

[Detector DR DR 10s](#) en la página 6

[Detector DR 14s](#) en la página 9

[Detector DR DX-D 30C](#) en la página 14

[Detector DR DX-D 35C](#) en la página 15

[Detector DR DX-D 40C o DX-D 40G](#) en la página 12

[Detector DR DR 10e](#) en la página 6

[Detector DR DR 14e](#) en la página 8

[Detector DR DR 17e](#) en la página 10

[Detector DR XD 14, XD\\*14 y XF\\*14](#) en la página 16

[Detector DR XD 17, XD\\*17 y XF\\*17](#) en la página 17

## Sistema Valory

---

El sistema es compatible con el uso de las siguientes rejillas intercambiables, disponibles en el catálogo de Agfa:

- 100 cm (39 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, interestroado de aluminio, cubierta de fibra de carbono (número de referencia 56F97)
- 140 cm (55 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, interestroado de aluminio, cubierta de fibra de carbono (número de referencia MBV63)
- 150 cm (59 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, interestroado de aluminio, cubierta de fibra de carbono (número de referencia 56GAC)
- 180 cm (71 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1, interestroado de aluminio, cubierta de fibra de carbono (número de referencia 56GBE)

### Información relacionada

[Detector DR DR 10e](#) en la página 6

[Detector DR DR 10s](#) en la página 6

[Detector DR DR 14e](#) en la página 8

[Detector DR 14s](#) en la página 9

[Detector DR DR 17e](#) en la página 10

[Detector DR DX-D 40C o DX-D 40G](#) en la página 12

[Detector DR XD 14, XD\\*14 y XF\\*14](#) en la página 16

[Detector DR XD 17, XD\\*17 y XF\\*17](#) en la página 17

## Sistema DR Retrofit

---

En el sistema DR Retrofit, el detector DR es compatible con el uso de rejillas a presión del catálogo de Agfa o con rejillas de otros fabricantes equivalentes a las rejillas que se recomiendan en este documento.

Rejilla antidifusora para el soporte del detector del sistema DR Retrofit Full Leg Full Spine (pierna completa/columna completa):

- 180 cm (71 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1
- 150 cm (59 pulgadas), 52 líneas/cm (132 líneas/pulgada), 10:1 (no compatibles con el uso del colimador externo)

### Información relacionada

[Detector DR DR 10e](#) en la página 6

[Detector DR DR 10s](#) en la página 6

[Detector DR DR 14e](#) en la página 8

[Detector DR 14s](#) en la página 9

[Detector DR DR 17e](#) en la página 10

[Detector DR DX-D 10C o DX-D 10G](#) en la página 11

[Detector DR DX-D 40C o DX-D 40G](#) en la página 12

[Detector DR DX-D 20C o DX-D 20G](#) en la página 13

[Detector DR DX-D 30C](#) en la página 14

[Detector DR DX-D 35C](#) en la página 15

[Detector DR XD 14, XD\\*14 y XF\\*14](#) en la página 16

[Detector DR XD 17, XD\\*17 y XF\\*17](#) en la página 17