

## Plataforma de 2 Peldaños



El diseño único de nuestra plataforma con 2 peldaños permite una toma de radiografías eficiente y precisa de rodillas, tobillos, pies y de la parte baja de la pierna (latero-medial, medio-lateral o antero-posterior).

La plataforma sitúa al paciente en una posición óptima para una toma fácil de radiografías de la mejor calidad cuando apoyando peso. Barras de apoyo de seguridad proporcionan estabilidad a los pacientes, tanto jóvenes como mayores.

- Diseñada para pacientes por encima de 450 lb/ 204 Kg.
- Mantiene el pie del paciente tan cerca de la pantalla como sea posible para asegurar imágenes de alta calidad.
- Tres posiciones de colocación de la pantalla proporcionan una gran versatilidad en el posicionamiento del paciente para la obtención de imágenes óptimas.
- Diseñada para el uso con un cartucho extraíble o fijo.
- Tip-N-Tow – Fácilmente transportable con rueditas incorporadas y barras para asirse.
- Fácil de limpiar, la plataforma está fabricada con polietileno no poroso, resistente a los gérmenes y acero inoxidable.
- Modelos para todos los sistemas basados en película, CR y DR.

### PLATAFORMA DE 2 PELDAÑOS

Pieza #	Descripción
24302-C50	Para sistemas DR: Canon CXDI-50, 60
24302-C55	Para película y sistemas CR y Para sistemas DR: Canon CXDI-55, 70, 80, 401C, 501, 701C, 801C, Carestream DRX-1, Fuji FDR D-EVO, Konica Minolta Aero DR, AGFA
24302-SY	Para sistemas DR: Siemens Ysio, GE Flash Pad, Philips Wireless
24302-GE	Para sistemas DR: GE XR650, GE AMX 700
<b>Dimensiones:</b>	<b>Plataforma superior:</b> Altura: 16 pulg./ 40 cm Anchura: 19.5 pulg./ 50 cm Longitud: 17 pulg./ 43 cm Altura del asa: 51 pulg./ 130 cm
50122	Barandilla lateral disponible.

Clear Image Devices se ha convertido en la marca #1 de accesorios para toma de imágenes gracias al desarrollo innovador del producto en cooperación con la comunidad fotográfica médica. Creemos que el valor empieza con la calidad; productos de calidad y servicio al cliente. Al poner en contacto la tecnología con la gente mejoramos continuamente la toma de imágenes médicas.

