

BoltXPro Panel Compacto y Resistente



Panel resistente y súper compacto

Resolución extraordinaria (hasta 6.6 lp/mm)

Rango dinámico de 14 bits

Imágenes desde el borde en tres de sus lados

Peso liviano ~1.5 Kg (~3.3 libras)



BoltXPro

Vidisco anuncia con orgullo el lanzamiento de su nuevo panel de rayos X, el resistente **BoltXPro**. Nunca antes fue posible conseguir este excepcional potencial en rayos X en una unidad super compacta, tan inteligente y liviana.

Con un tamaño físico de 195 X 125 x 35 mm (7.67 X 4.92 X 1.37 pulgadas, sin la manija) y un peso de aproximadamente 1.5 kilogramos (3.3 libras), esta Matriz de Detector Digital (DDA) super móvil es más pequeña y más liviana que cualquier otro sistema de rayos X portátil producido hoy en día por Vidisco

A pesar de sus pequeñas dimensiones, el nuevo panel **BoltXPro** ofrece una excepcional capacidad de obtención de imágenes.

- Diseño resistente
- Extraordinario nivel de resolución de hasta 6.6 lp/mm
- Area de imagen de 145 X 115 mm (5.7 X 4.5 pulgadas)
- Imagen desde el borde en los tres lados
- Conectar y usar (Plug and play) con sistemas de las series **XPro** y software **XbitPro**, compatible con los accesorios de la Serie **XPro**.



BoltXPro – imagen de 6.6 lp/mm

*Especificaciones técnicas de fabricación pueden cambiar sin previo aviso

Para más información respecto al **BoltXPro**, contactar con ndt@vidisco.com

BoitXPro Panel Compacto y Resistente

Tamaño real
1:1

