



## TRANSDUCTORES INTELIGENTES, RENDIMIENTO EXCEPCIONAL.

Los sistemas de ecografía Touch de CARESTREAM ofrecen una amplia gama de transductores\* para un amplio conjunto de aplicaciones radiológicas. Su magnífica facilidad de uso comienza con un botón *Smart Select* específico que permite una activación rápida del transductor con un solo toque. La tecnología avanzada Smart Connect proporciona una mayor sensibilidad y eficiencia, con una mayor capacidad de exploración en un amplio conjunto de tipos corporales. Para mejorar aún más la comodidad y la productividad, los conectores sin terminales se han diseñado para una fácil conexión y desconexión con una mano.

\*Pendiente de licencia de Health Canada



## VENTAJAS

- Transductores específicos para aplicaciones de radiología, obstetricia/ginecología, musculoesqueléticas y vasculares.
- Interfaz directa con la placa de procesamiento que proporciona un bajo ruido y una alta calidad de imagen.
- Posibilidad de conectar cuatro transductores simultáneamente a uno de los cuatro puertos.
- Un solo toque de botón permite congelar, almacenar e imprimir las imágenes.
- Garantía de dos años y planes de protección contra accidentes que proporcionan un máximo tiempo útil y tranquilidad.



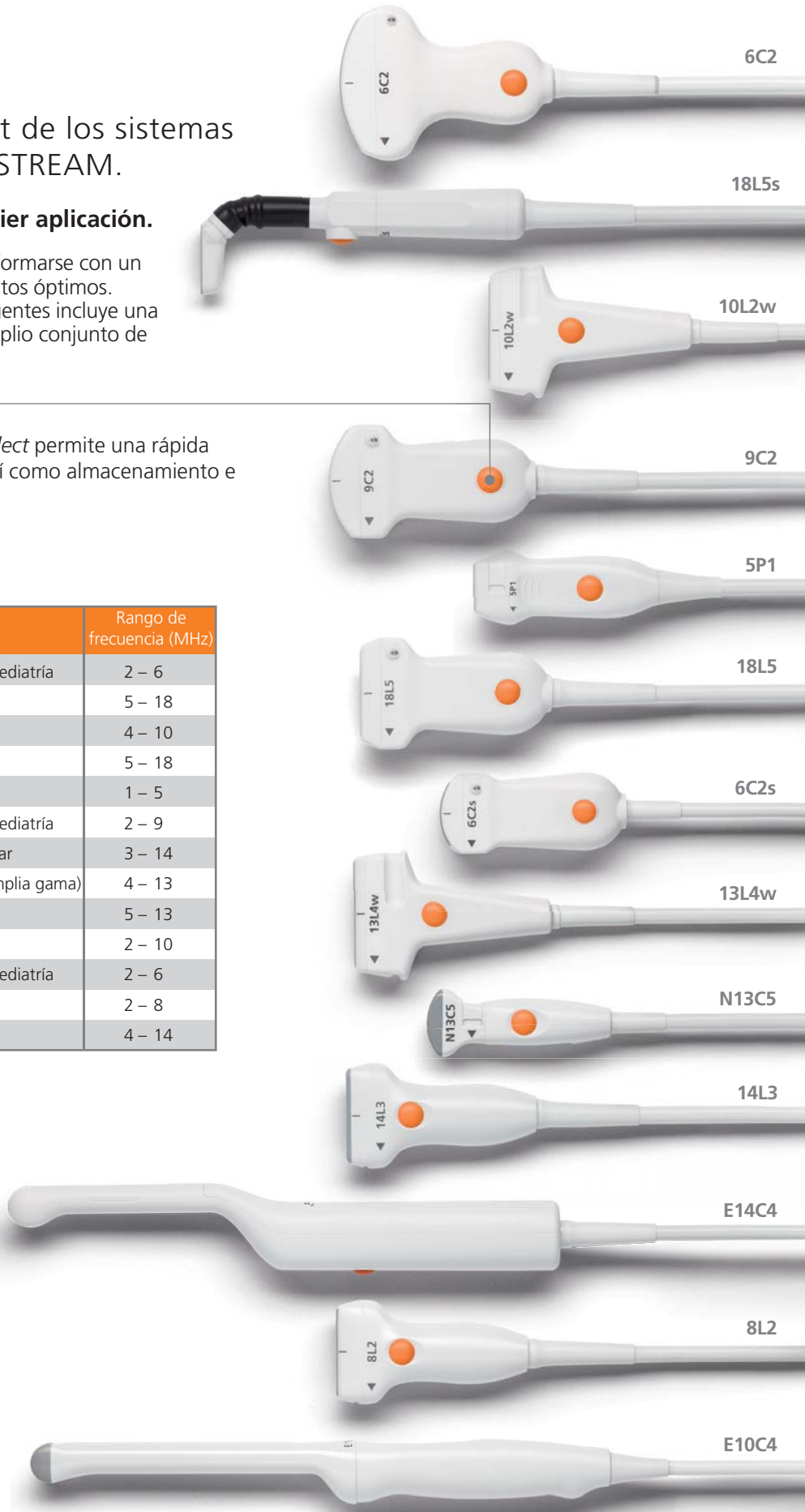
## Transductores Smart-Connect de los sistemas de ecografía Touch de CARESTREAM.

### El transductor adecuado para cualquier aplicación.

Con el sistema Touch, nunca tendrá que conformarse con un transductor genérico que no reúne los requisitos óptimos. Nuestra amplia gama de transductores inteligentes incluye una opción diseñada específicamente para un amplio conjunto de exámenes.

El botón específico del transductor *Smart Select* permite una rápida activación y "congelación" con un toque, así como almacenamiento e impresión de imágenes.

Transductor	Aplicación	Rango de frecuencia (MHz)
6C2	Abdominal, obstetricia/ginecología, pediatría	2 – 6
18L5	Partes pequeñas, mama, MSK	5 – 18
E10C4	Endovaginal, próstata	4 – 10
18L5s	Imágenes superficiales, MSK	5 – 18
5P1	Abdominal	1 – 5
9C2	Abdominal, obstetricia/ginecología, pediatría	2 – 9
14L3	Partes pequeñas, mama, MSK, vascular	3 – 14
13L4w	Las piezas pequeñas, mama, MSK (amplia gama)	4 – 13
N13C5	Neonatal	5 – 13
10L2w	Vascular	2 – 10
6C2s	Abdominal, obstetricia/ginecología, pediatría	2 – 6
8L2	Vascular	2 – 8
E14C4	Próstata	4 – 14



[carestream.com/touch](http://carestream.com/touch)

**Carestream**