

Sus profesionales autorizados de Cierre con Imagen de Precisión Direccional (Precision Directional Imaging, PDI) :



El mejor  
valor en  
una mejor  
audición.

Si esta es su primer experiencia con amplificación o si ha usado instrumentos anteriormente, Cierre ofrece una oportunidad asequible para disfrutar los muchos beneficios de una audición digital de primer nivel.



¿Puede beneficiarlo  
Cierre con PDI?



**Cierre con  
Imagen de Precisión Direccional**





**Su decisión de disfrutar de los beneficios de una mejor audición con amplificación digital impactará significativamente su calidad de vida en maneras innumerables.**



Y como muchas decisiones que cambian la vida, su decisión también impacta el resultado final.

Así naturalmente, usted desea conseguir el mejor valor para su inversión. Y estar seguro que está pagando por lo que realmente necesita.

Por eso, nos da mucho gusto presentar **Cierra** de Starkey Laboratories.

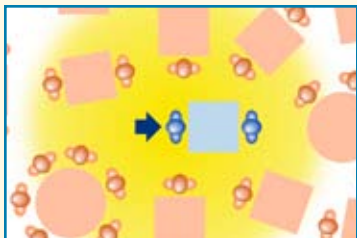
La combinación de tecnologías digitales sofisticadas y a la vez fáciles de usar de Cierra, es nuestro mejor valor auditivo. Sea para un usuario nuevo o para alguien que haya usado audífonos antes, la versatilidad de Cierra la hace una solución digital ideal para una audición efectiva en una amplia variedad de ambientes de sonido.

A diferencia de otros sistemas digitales básicos, Cierra ofrece Imagen de Precisión Direccional (Precision Directional Imaging, PDI) automático de Starkey. PDI es el ingrediente clave para ayudar a mejorar su entendimiento en las situaciones de sonido más desafiantes.





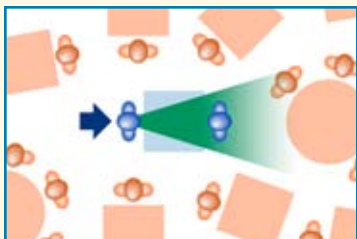
## Audífonos convencionales



En lugares de mucho ruido, como restaurantes, audífonos convencionales amplifican sonidos de TODAS las direcciones, haciendo más difícil entender conversaciones.



## Cierra con PDI automático



PDI automáticamente limita el área de recepción del sonido y reduce la interferencia de ruido de cualquier lado y detrás de usted.



En lugares que están llenos de sonido, como restaurantes y fiestas, es probable que esté solo interesado en escuchar su conversación con la persona en frente suyo.

El patrón de recepción del sonido no direccional de la mayoría de audífonos antiguos y menos sofisticados frecuentemente hacía la audición más difícil al amplificar sonidos de todos los lados.

El procesamiento digital de la señal de PDI continuamente controla su ambiente de sonido. Cuando los niveles de ruido alcanzan un volumen consistentemente más alto, el microprocesador computarizado, suave y automáticamente limita el patrón de recepción del sonido para centrarse en el área que está en frente suyo – donde ocurren la mayoría de conversaciones. Con menos sonidos que lo distraen, el entendimiento en lugares ruidosos se mejora significativamente.

Hasta ahora, se ofrecía el PDI automático solo en nuestros sistemas más avanzados – y más costosos. Cierra ofrece esta tecnología de primera en una solución asequible.



**PDI es solo uno de los muchos beneficios del desempeño de Cierra disponible como parte de las tecnologías digitales de Imagen de Precisión Auditiva (Precision Audio Imaging, PAI) de Starkey.**



PAI es una serie de características de alta fidelidad, altamente flexible que puede mejorar dramáticamente su experiencia auditiva.

Otra de las habilidades de PAI, Resolución de Precisión Frecuencial (Precision Frequency Resolution), proporciona una programación y ajuste extremadamente preciso para cumplir sus requisitos auditivos.

Todo junto, las características automáticas sofisticadas de PDI y PAI, no solo mejoran su habilidad para entender palabras y conversaciones, también pueden reducir la fatiga auditiva. Esto lo mantiene alerta para escuchar los sonidos que desea – y necesita – escuchar.

Como sus profesionales autorizados, nos da gusto discutir cómo la sofisticación tremenda y el valor de Cierra puede mejorar su calidad de vida. También lo ayudaremos a determinar el tamaño y tipo de instrumentos que mejor cumplen con sus necesidades auditivas y estilo de vida.

Pregúntenos hoy por más información acerca de Cierra.

