

CÓDIGO CLIENTE: _____
 NOMBRE COMERCIAL: _____
 REFERENCIA: _____
 DIRECCIÓN: _____
 TELÉFONO: _____
 POBLACIÓN/CP: _____

OD **OI**

ITC

 **ILEA**  
 PILA 312

NIVEL TECNOLÓGICO

 4 6 8 12 16




POTENCIA AURICULAR
 
 118/55 124/65 118/55 124/65

CONECTIVIDAD WIRELESS
 SI NO

VENTILACIÓN
 Según audiometría
 OD _____ OI _____

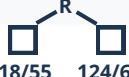
HILO EXTRACTOR

ITC

 **IDA BT**   
 PILA 312

NIVEL TECNOLÓGICO

 4 6 8 12 16

POTENCIA AURICULAR
 
 118/55 124/65 118/55 124/65

CONECTIVIDAD WIRELESS
 INCLUIDA

VENTILACIÓN
 Según audiometría
 OD _____ OI _____

HILO EXTRACTOR

ITC

 **ITE Li 7**  
 BATERÍA

NIVEL TECNOLÓGICO

 4 6 8 12 16

POTENCIA AURICULAR
 
 118/55 124/65 118/55 124/65

CONECTIVIDAD WIRELESS
 INCLUIDA

VENTILACIÓN
 Según audiometría
 OD _____ OI _____

HILO EXTRACTOR

CIC

 **ICON**  
 PILA 10

NIVEL TECNOLÓGICO

 4 6 8 12 16


POTENCIA AURICULAR
 
 118/55 124/65 118/55 124/65

CONECTIVIDAD WIRELESS
 SI NO

VENTILACIÓN
 Según audiometría
 OD _____ OI _____

HILO EXTRACTOR INCLUIDO

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz
OD								
OI								

 *** Para asegurar una buena adaptación. Se necesita una impresión con información completa del pabellón auditivo y de la primera hasta la segunda curva del CAE.**

*** Para evitar dolores por el uso y retoques en el modelaje, se recomienda no ejercer presión en el momento de la toma de impresión, para que no se forme ninguna dilatación en el usuario y la impresión sea adecuada para el diseño.**

*** El modelaje del ITC li 7 esta limitado por la batería, se necesita un mínimo de espacio en el pabellón auditivo para su adaptación. Se recomienda utilizar el medidor correspondiente para verificar si es posible la adaptación en el usuario.**

ACCESORIOS

PESTAÑA / APOYO BASAL

OBSERVACIONES:
