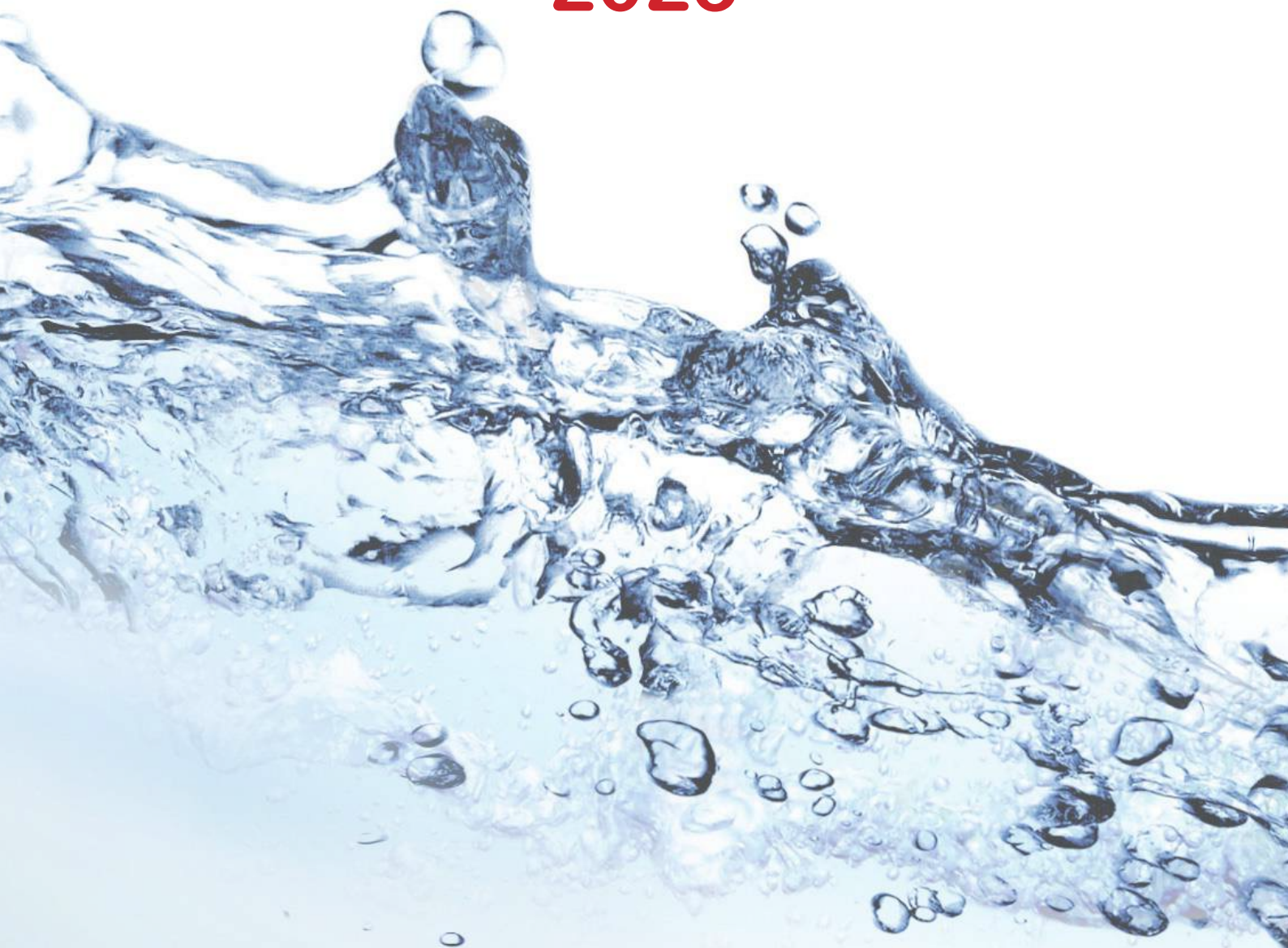


CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ACCESORIOS 2023



Otovita®- Higiene para el cliente final. * IVA NO INCLUIDO

Advierta a sus clientes de la importancia del cuidado diario de su sistema audífonos y oífrézcales con la serie de cuidado Otovita® un sistema de mantenimiento con propiedades únicas.

Les ofrece a sus clientes una protección ampliada contra bacterias y hongos reduciendo así el riesgo de infecciones e inflamaciones del oído. Todos los productos de mantenimiento Otovita® están preparados para su uso diario. Naturalmente los componentes de nuestros kits también están disponibles individualmente y para su adquisición sucesiva.

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	1 spray de limpieza con pulverizador (50ml)	DR0951
	1 spray de limpieza con pulverizador (100ml)	DR0955
	Recipiente de secado para utilizar con pastilla deshumidificador	DR0641
	Toallitas húmedas en dispensador de 30 unidades	DR0681
	Bolsa de aseo azul (sin contenido)	DR46612

Formato: H=7.5 cm x W=16.5 cm x D=11 cm

Color: AZUL CON POSIBILIDAD DE LOGO PERSONALIZADO EN BLANCO

Material: NYLON

*Disponibles otros colores desde 3000 unidades como pedido mínimo (CONSULTAR)


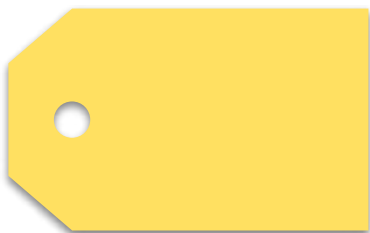
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	Crema Otoferm®, tubo de 5 g	DR056
	Recipiente de limpieza para pastilla efervescente	DR0541
	Perilla para el secado	DR0572
	Toallitas húmedas en paquetes de 30 unidades	DR0683
	Hilos de limpieza para microtubos con 30 unidades	DR0684
	Pastillas deshumidificadoras	DR07011
	Hilos de limpieza para tubos con 30 unidades	DR0685

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	Cepillo limpiador 50 piezas	DR073
	Con imán y bucle de alambre. Para la extracción de cerumen de moldes auditivos o audífonos.	DR071
	Útil limpiador 25 piezas	DR063 DR063-1
	Pastillas efervescentes 4 x 7 pastillas	DR0521
	<p>Kit de cuidado para retroauricular.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 recipiente de limpieza con rejilla - 7 pastillas efervescentes de limpieza en una tira - 1 recipiente de secado con tapa - 2 pastillas deshumidificadoras - 1 perilla para el secado - 1 instrucciones de uso 	DR0721

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	<p>Su sistema de audífonos se secará con cuidado en 2 horas y media.</p> <p>El resultado es una mayor durabilidad y un funcionamiento perfecto del sistema de audífonos.</p>	<p>DR0655</p>
<p>Dimensiones: H 126 x W 100 x D 40 mm Peso: 206 g Entrada: 100–240 V / AC 50/60 Hz Salida: 12 V / 0.4 A / AC Adapter EU</p>		
	<p>Kit de cuidado para intracanales.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 rspray de limpieza con pulverizador de 30 ml - 1 recipiente de secado con tapa - 2 pastillas deshumidificadoras - 1 cepillo con imán - 1 instrucciones de uso 	<p>DR0703</p>
	<p>Kit de cuidado para retroauricular.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 recipiente de limpieza con rejilla filtrante - 7 pastillas efervescentes de limpieza en una tira - 1 perilla para el secado - 1 instrucciones de uso 	<p>DR0471</p>

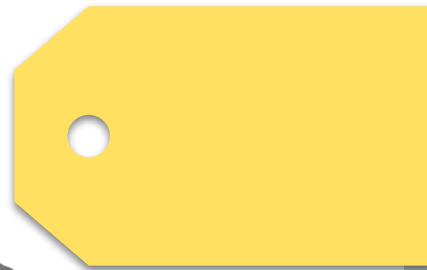
Unidad ultrasonidos para la limpieza de Moldes. Ref: DR823

- Aparato de ultrasonidos económico con recipiente de acero inoxidable y cesta de plástico para su uso ocasional.
- El temporizador integrado se puede ajustar en cinco niveles diferentes.
- Capacidad 0,6 l
- Voltaje 230- V / 50-60Hz
- Frecuencia 42 KHz
- Potencia HF: 50 Watt



PARA USO EN GABINETE

U-SONIC



Estación de limpieza eléctrica u-sonic

La limpieza garantiza que los moldes, los minitubos y la protección auditiva se mantengan perfectamente.

Manejo sencillo presionando el botón del sensor: todo lo demás es completamente automático y está controlado por procesador.

La unidad ultrasónica también es adecuada para dentaduras postizas más pequeñas, aparatos ortopédicos, joyas, monedas y otras piezas pequeñas que se pueden limpiar con ultrasonido.

ESPECIFICACIONES

Frecuencia de 46 kHz a 25 vatios
Manejo sencillo mediante llave de sensor
Apagado automático después de 6 min de limpieza
Todas las funciones monitoreadas por microprocesador
Envase de acero inoxidable de 100ml

DRY-CAP UV 3 DR0676



NUEVO: La estación de higiene electrónica ofrece espacio para el cuidado suave de los audífonos con estaciones de carga más grandes.

ESPECIFICACIONES

3 en 1: Secado, limpieza y carga posibles al mismo tiempo
Incluye luz UV-C para una higiene perfecta
2 modos:

Modo Dry & Clean: 2 horas de secado y limpieza

Modo de limpieza: programa rápido de limpieza de 2 minutos

Dimensiones H 96 x B 82 x T 144 mm

TOMA DE IMPRESIÓN



IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	<p>Pinza con mordazas</p>	<p>DR170</p>
	<p>Tijeras con punta redonda Especiales para eliminar bellos de oído</p>	<p>DR162</p>
	<p>Linterna HEINE mini-c®</p>	<p>DR538</p>
	<p>Otoscopio HEINE mini 3000 Moderno otoscopio de lámparas xenón halógenas. Iluminación óptima. Ventana de 3 aumentos con reflejos mínimos.</p>	<p>DR541</p> <p>DR5415 Con estuche</p>
	<p>Bombilla de repuesto linterna</p>	<p>DR5383</p>
	<p>Bombilla de repuesto HEINE 3000</p>	<p>DR5414</p>


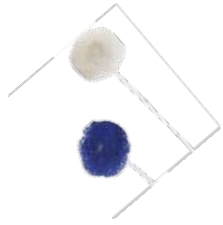

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	<p>Indicado para impresiones profundas, dado que el tubo de ventilación compensa la presión 6 unidades de cada diámetro</p>	<p>DR5675</p>
	<p>24 unidades 7 ø mm ----- 24 unidades 9 ø mm</p>	<p>DR5671 ----- DR5672</p>
	<p>24 unidades 11 ø mm ----- 24 unidades 13 ø mm</p>	<p>DR5673 ----- DR5674</p>
	<p>Embudos para HEINE otoscopios</p> <p>4 unidades (una de cada diámetro).</p> <p>2,4 ø 3 ø 4 ø 5ø</p> <p>Embudos de uso permanente.</p>	<p>DR5451</p>
	<p>Tampones para impresiones CIC amarillo-----100 unidades Forma cónica: ø aprox 11 mm Longitud: 7mm</p>	<p>DR566</p>
	<p>tampones para impresiones rosa-----100 unidades Forma cónica: ø aprox 11 mm Longitud: 12 mm</p>	<p>DR565</p>

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	Bombilla de repuesto linterna HEINE	DR5454
	Bombilla de repuesto linterna HEINE mini-c®	DR5393
	Punta de linterna HEINE mini-c® longitud 40mm	DR5380
	Dispensador para embudo desechable NO CONTIENE EMBUDOS	DR1637
	Embudos desechables Ø 2,5 mm 50 unidades Embudos desechables	DR1633
	Embudos desechables Ø 4 mm 50 unidades Embudos desechables	DR1634
	Otoscopio moderno con iluminación LED que no requiere mantenimiento. Dos veces más brillante que un otoscopio halógeno de xenón convencional. El resultado es un campo de luz uniformemente iluminado con una excelente reproducción cromática. La iluminación lateral circular de fibra óptica (F.O.) permite una iluminación sin sombras del tímpano y el conducto auditivo.	DR540 HEINE MINI 3000® LED

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
 <p>IMG4670</p>	<p>I Otoform® AK 8 x S 50 2x25ml A+B</p> <p>Dureza final: 35 shoreA Color: Verde Se utiliza con el inyector DS50. Produce una presión uniforme.</p>	<p>DR4545</p>
	<p>Otoform® A FLEX 8 x S 50 2x25ml A+B</p> <p>Dureza final: 25 shore A Color: Turquesa Se utiliza con el inyector DS50 y el para 48 ml Cánula Rosa Se recomienda para audífonos CIC y conductos estrechos como el caso de los niños.</p>	<p>DR2936 CANULAS 50</p>
	<p>Otoform® A Soft 8 x S 50 2x25ml A+B</p> <p>Dureza final: 40 shoreA Color: Amarillo Se utiliza con el inyector DS50 y el para 48 ml Cánula Rosa Se recomienda para impresiones sin presión y audífonos CIC</p>	<p>DR3206 CANULAS 50</p>
	<p>Otoform® A SoftX 8 x S 50 2x25ml A+B</p> <p>Dureza final: 25 shoreA Color: Rosa Se utiliza con el inyector DS50. Cánula Amarilla Se puede aplicar sin gran esfuerzo con profundidad en el conducto auditivo</p>	<p>DR2956</p>



Otoform® A SoftX con cambio de color indicativo
8 x S 50 2x25ml A+B
Shore A 25
El material indica que se ha curado cambiando de color de púrpura a rosa. Se cura por adición con una consistencia pastosa. Otoform® A softX es especialmente adecuado para impresiones auditivas profundas. La facilidad de transporte simplificada reduce la cantidad de fuerza necesaria durante la toma de impresión y el material se puede aplicar profundamente en el canal auditivo. A pesar de su buena fluidez, es absolutamente tixotrópico y solo sale del cartucho cuando se bombea.

DR8801

Aplicación del inyector: Preparación de un cartucho doble para la toma de impresión



Abrir el Inyector



Colocar los cartuchos



Cerrar el inyector



Igualar el material



Colocar la cánula de mezcla



Listo para la toma de impresión

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	<p>Otoform® AK X 2 x 250 ml envase A+B 2 x 500 ml envase A+B Con cucharas dosificado. Dureza final: 30 shoreA Color: Blanco/Rosa Se utiliza con jeringa de impresión</p> <p>Consistencia suave y ligera Casi sin aceite, para impresiones profundas. Tiempo de curado rápido, con buen ajuste.</p>	<p>DR470 2X250 ml</p> <p>DR475 2X500 ml</p>
	<p>Otoform® Kc Con endurecedor Dureza final: 30 shoreA Color: Rosa Se utiliza con jeringa de impresión Produce una presión uniforme.</p>	<p>DR500 124ml(170g) 5ml endurecedor</p> <p>DR502 584ml(800g) 20ml endurecedor + cuchara</p> <p>DR504 13,1l (18kg) sin endurecedor</p>
	<p>Otoform® AK Single 2 x 10 ml envase A+B Dureza final: Color: Verde 35 shoreA Color: Rosa 25 shoreA Se utiliza con jeringa de impresión Para dos impresiones. Higiénico y práctico para realizar impresiones a domicilio.</p>	<p>DR45420 verde</p> <p>DR45430 rosa</p>
	<p>Pasta endurecedora PARA OTOFORM KC</p>	<p>DR52212 20ml</p> <p>DR52112 5ml</p>

Aplicación de Otoform® Kc



Toma de material con cuchara dosificadora



Colocar el endurecedor




Mezclar homogéneamente



Llenar la jeringa de impresión



Lista para tomar la impresión

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	<p>Otoform® AK DR452 A+B 800+800 Dureza final 35 shore</p>	<p>DR452</p>

Aplicación de Otoform® AK



Toma de material con cuchara dosificadora de A Y B



Colocar el material A+B



Mezclar homogéneamente



Llenar la jeringa de impresión



Colocar el émbolo



Lista para tomar la impresión


IMAGEN	DESCRIPCIÓN
 <p>DR15151</p>	<p>El control del inyector A es aún más cómodo aumentando la movilidad durante la toma de impresión.</p> <p>Ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dosificación automática y mezcla de material de impresión tocando un botón. Adecuado tanto para materiales de impresión delgados como para gruesos. Reducción de movimientos de sacudidas gracias a la transmisión electromotriz Una presión uniforme y ajustable sobre el tejido del oído. Velocidad continua variable (entre 0,35 r / min y 3,5 r / min). Procesamiento de todos los materiales estándar del cartucho. Intercambio rápido de cartuchos. Adecuado para todos los cartuchos dobles 48 ml y S 50. Protección de sobrecarga integrada. <p>Datos técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Formato: H = 200, W = 220, D = 65 mm Peso: aprox. 620 g con batería recargable Motor de corriente continua: 4 vatios / 12 V Fuente de alimentación: 230 V/50 hz, 220 V/60Hz





IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
 <p>IMG5350</p>	<p>Injector cartuchos DS 50</p>	<p>COLORES:</p> <p>ROSA DR15021</p> <p>BLANCO DR1502</p>
	<p>DR532 jeringa rosa</p> <p>DR533 jeringa blanco</p> <p>DR534 jeringa CIC azul</p>	<p>DR532</p> <p>DR533</p> <p>DR534</p>
	<p>Block de 100 hojas para mezclas</p>	<p>DR547</p>
	<p>Cuchara dosificadora</p>	<p>DR4610</p>







IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	<p>Espatula de mezcla</p>	<p>DR198</p>
	<p>Tabla para mezclar</p>	<p>DR551</p>
	<p>Adaptación directa</p> <p>Estos materiales de impresión permiten realizar una adaptación directa de moldes auditivos retroauriculares, protectores contra el ruido y para natación individuales sin una impresión previa. Los moldes auditivos fabricados de este modo funcionan inmediatamente y se pueden llevar durante mucho tiempo.</p>	<p>Otoform® Protect Protección contra el ruido y salpicaduras de agua (natación)</p> <p>opaco rojo DR17401</p> <p>opaco azul DR17402</p> <p>opaco beige DR17402</p>
	<p>La región trasera más dura (azul) permite una inserción segura ideal en el canal auditivo y evita la inclinación de las almohadillas.</p> <p>El área frontal más suave (blanca) se ajusta al canal auditivo, sella perfectamente y hace que la impresión de sus clientes sea más cómoda.</p> <p>1 almohadilla para todas las áreas</p>	<p>BA2165</p> <p>10m/m</p> <p>50 unidades</p>

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	<p>Alta recuperación elástica debido a un polímero innovador, resistencia al desgarro excepcional, estabilidad dimensional duradera</p>	<p>GREEN ECO 2 X 800gr</p> <p>DE02487</p>
	<p>Máxima suavidad y homogeneidad, formación de presión, no pegajosa</p>	<p>ADDITION FUTUR</p> <p>DE04019</p>
	<p>Canulás de mezcla 40 unidades para cartuchos dobles 48 ml</p> <p>Canulás de mezcla 100 unidades para cartuchos dobles 48 ml</p>	<p>DR322 Diametro 5,4 40</p> <p>DR321 Diametro 5,4 100</p> <p>DR326 Diametro 6,3 40 Uni DR327 100 unidades</p>
	<p>CANULAS PARA PISTOLAS S50 40 UNIDADES</p>	<p>DR3246</p>
	<p>CANULAS PARA PISTOLAS S50 100 UNIDADES</p>	<p>DR3247</p>
	<p>CANULAS PARA PISTOLAS S50 40 UNIDADES 100 UNIDADES</p>	<p>DR3244</p> <p>DR3245</p>
	<p>Otoferm® Protect Con caja. En un práctico envase de 2 x 10 ml para la realización directa de los moldes de protección de baño (protección de natación) directamente en su gabinete. Proteger Otoferm® se entrega en una caja de natación atractivo roja, sirve también como caja práctica, resistente al agua para sus clientes una vez realizado los moldes. Recomendamos dar una capa de laca Biopor®</p>	<p>rojo opaco Ref: DR13915</p> <p>azul opaco Ref: DR13916</p> <p>beige opaco Ref: DR13917</p>

	<p>El cambio de color de azul a blanco indica que el proceso de ajuste está completamente terminado y que se puede eliminar la impresión.</p>	<p>DE04243</p>
	<p>Nuevo: baja viscosidad, consistencia suave. Sin acumulación de presión, sin desplazamiento de tejido blando.</p>	<p>DE03439</p>

Material para comprobación de audífonos

Pequeño probador práctico de batería, que indica la potencia residual de la batería del audífono. La pantalla digital LCD muestra con barras el estado de la batería. Apto para todas las baterías comunes de audífonos.

Características:

Color: azul
Tamaño: 63 x 29 x 13,5 mm
Pantalla digital LCD
2 compartimentos para baterías de repuesto
Adecuado para los tamaños 675, 13, 312, 10



REF: BA7233



Stethoclip de alta calidad y robusto para revisar el funcionamiento del audífono. Cómodo de usar debido a los tapones para los oídos, incluyendo el tubo de escucha y la campana de escucha.

Características:

Color: azul / plata
Material: Acero inoxidable
Con tubo de escucha (tubo de sonido 2 x 3,1 mm)
Campana de escucha



REF: BA1142



La campana de escucha para Stethoclip para escuchar los audífonos en el oído. Basta con conectarlo al tubo del Stethoclip.

Características:

Color: blanco
Material: plástico
Adecuado para el tubo de sonido 2 x 3,1 mm (tamaño M)

REF: BA1150



PILAS RAYOVAC



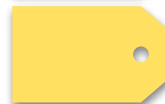
1 unidad 10 REF: M10



1 unidad 312 REF: M31



1 unidad 675 REF: M13



1 unidad 13 REF: M67

1 UNIDAD X 6 PILAS



LOLACÚSTICA

Avenida Albufereta 28 03016 alicante tel: 966596064

Tarifas vigentes desde el 1 de Febrero 2023 al 31 de
Enero 2024

SALVO ERROR TIPOGRAFICO