





Equipos de protección personal para labores con exposición a ruido

INFORMATIVO

Protectores Auditivos más comunes	Características	Ventajas	Instrucciones de ajuste	Cuidado y mantenimiento
<p>TAPONES DESECHABLES MOLDEABLES</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fabricados de material moldeable, ideal para adaptarse al pabellón auditivo. ■ Colores que facilitan la verificación de su utilización a distancia. ■ Fabricados de material liviano. ■ Dependiendo del fabricante, el nivel de reducción del ruido varía desde 29 a 33 dB. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ideal para ambientes muy ruidosos y/o con ruidos con predominancia en frecuencias graves. ■ Confortables en ambientes calurosos y húmedos. ■ Compatibles con cascos y lentes. ■ Ideales para tener una doble protección (orejera sobre tapón). ■ C ó m o d o s y desechables. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lave sus manos con agua y jabón. 2. Enrolle el tapón, presionándolo con los dedos de su mano, hasta darle una forma cilíndrica muy delgada. 3. Pase su mano derecha sobre la cabeza y levante con los dedos la punta de su oreja izquierda hacia arriba y atrás. 4. Con su otra mano, introduzca el tapón enrollado hasta el fondo del canal auditivo y deje que este se expanda por 20 segundos, sosteniendo el lado exterior del tapón con su dedo índice. 5. Repita la acción, pero esta vez levantando la punta de su oreja derecha, con su mano izquierda sobre la cabeza. 	<p>Los cuidados que se deben tener presente son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Manipular los protectores con las manos limpias y secas. ■ Son desechables, por lo que una vez sucios o rotos se deben cambiar. ■ No requiere mantención por ser desechables. ■ Para obtener reducciones de ruido similares a las informadas por el fabricante, se deben seguir las instrucciones de uso de cada producto.
<p>TAPONES REUTILIZABLES PREMOLDEADOS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fabricados con material flexible, fácilmente adaptable. ■ Colores que facilitan la verificación de su utilización a distancia. ■ Fabricados de material liviano. ■ Dependiendo del fabricante, el nivel de reducción del ruido varía desde 24 a 27 dB. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ideal para ambientes muy ruidosos y/o con ruidos con predominancia en frecuencias graves. ■ Confortables en ambientes calurosos y húmedos. ■ Compatibles con cascos y lentes. ■ Ideales para tener una doble protección fonotapón. ■ Cómodos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lave sus manos con agua y jabón. 2. Pase el cordón de los protectores tras la nuca, dejando que los tapones cuelguen al frente. 3. Pase su mano derecha sobre la cabeza y levante con los dedos la punta de su oreja izquierda hacia arriba y atrás. 4. Con su otra mano, introduzca el tapón hasta el fondo del canal auditivo. 5. Repita la acción, pero esta vez levantando la punta de su oreja derecha, con su mano izquierda sobre la cabeza. 	<p>Los cuidados que se deben tener presente son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Manipular los protectores con las manos limpias y secas. ■ Son reutilizables, por lo que una vez sucios pueden ser lavados. ■ El lavado debe ser, idealmente, con jabón neutro y agua. ■ Una vez rotos debe ser repuestos. ■ Para obtener reducciones de ruido similares a las informadas por el fabricante, se deben seguir las instrucciones de uso de cada producto.



Equipos de protección personal para labores con exposición a ruido

INFORMATIVO

Protectores Auditivos más comunes	Características	Ventajas	Instrucciones de ajuste	Cuidado y mantenimiento
<p>OREJERAS ADAPTABLES A CASCO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Disenados considerando la comodidad del usuario. Colores que facilitan la verificación de su utilización a distancia. Fabricados de material liviano. Dependiendo del fabricante, el nivel de reducción del ruido varía desde 23 a 35 dB. 	<ul style="list-style-type: none"> Diseñados para lugares de trabajo muy ruidosos. Sus almohadillas se adaptan al contorno de la cara y disminuyen la transmisión de calor. Este tipo de protector se adapta muy bien a la mayoría de los cascos. Poseen sistemas de ajuste de altura y de la presión que ejercen las copas. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste de acuerdo a las instrucciones del fabricante. 	<p>Los cuidados que se deben tener presente son:</p> <ul style="list-style-type: none"> Manipular los protectores con las manos limpias y secas. De fácil limpieza. Una vez deteriorados deben ser repuestos. Almacenar en un lugar seco, limpio y a la sombra. Se debe verificar la compatibilidad con el uso de lentes y otros elementos. Para obtener reducciones de ruido similares a las informadas por el fabricante, se deben seguir las instrucciones de uso de cada producto.
<p>OREJERAS AJUSTABLES</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Disenados considerando la comodidad del usuario. Colores que facilitan la verificación de su utilización a distancia. Fabricados de material liviano. Dependiendo del fabricante, el nivel de reducción del ruido varía desde 23 a 30 dB. 	<ul style="list-style-type: none"> Diseñados para lugares de trabajo muy ruidosos. Sus almohadillas se adaptan al contorno de la cara y disminuyen la transmisión de calor. Posee un sistema de ajuste que se adapta con mayor facilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste de acuerdo a las instrucciones del fabricante. 	<p>Los cuidados que se deben tener presente son:</p> <ul style="list-style-type: none"> Manipular los protectores con las manos limpias y secas De fácil limpieza. Una vez deteriorados deben ser repuestos. Para obtener reducciones de ruido similares a las informadas por el fabricante, se deben seguir las instrucciones de uso de cada producto. Almacenar en un lugar seco, limpio y a la sombra.