

Alarma Anti-Sueño

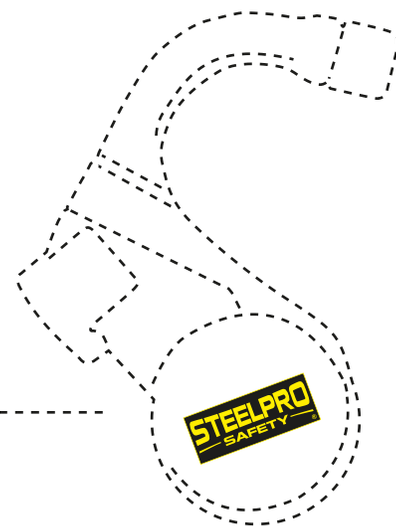


Anti Sleep-alert

Descripción

Alarma Anti sueño Steelpro: Es un pequeño dispositivo electrónico que se instala detrás de la oreja del conductor, emitiendo un sonido breve y agudo para despertar cada vez que la cabeza es inclinada hacia adelante más de 20 grados.

Previene accidentes que se generan por cansancio y largos tramos de manejo.



Recomendaciones

Cuando la cabeza del conductor se inclina hacia adelante, el sensor de posición del dispositivo emite una fuerte señal sonora intermitente que despierta al chofer.

Evita choques y/o accidentes de tránsito. Ideal para conducción de largos tramos, choferes de camiones y en buses de largos recorridos.

Como evitar accidentes



La alarma anti sueño es un dispositivo electrónico diseñado para ser una herramienta de primera mano para los conductores que deben recorrer largas distancias así como para los guardias de seguridad y otras personas que tienen que sentarse y estar alerta durante largos períodos de tiempo sin cambio de rutina. La alarma antisueño posee tecnología de punta para mantenerlo despierto sin la necesidad de consumir estimulantes o energizantes que pueden alterar y dañar la salud.

Funcionamiento del dispositivo:

Se coloca en la oreja y emite un sonido cuando detecta un balanceo o inclinación de la cabeza. El dispositivo trabaja con el principio del balance electrónico. Al dar el conductor cabeceos delanteros, se inclina el producto en un ángulo predeterminado, el dispositivo emite un sonido despertador que alerta al conductor a tomar una acción correctiva (cambiar de conductores o detener el vehículo en un sitio seguro para dormir un poco).

Formas de uso:

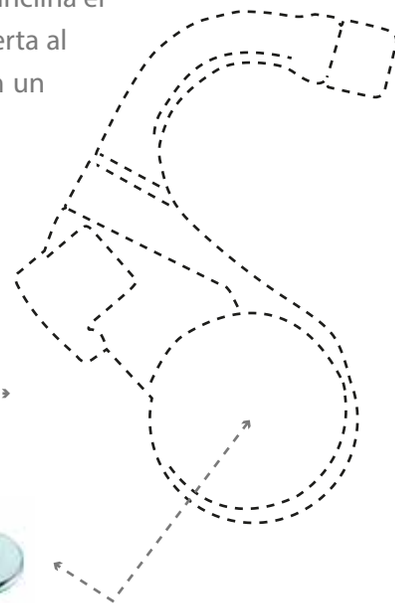


- Deslice hacia arriba el interruptor (ubicado en la parte superior) para prender el dispositivo.



- Enganche el dispositivo en su oreja derecha por detrás de la misma.

El sonido que emite está dentro de los niveles permitidos por la OMS.



El dispositivo usa 1 pila **CR1220 3V**.

Cuidados del dispositivo:

- Evitar que reciba golpes de cualquier tipo.
- No exponer a calor excesivo.
- Evitar derrame de líquidos sobre el dispositivo.

La duración es de aproximadamente medio año. Se aconseja mantener el dispositivo apagado cuando no se esté usando. También, para retirarlo de la oreja, se recomienda apagarlo previamente para evitar que suene innecesariamente.

Soluciones Técnicas en Seguridad y Protección de los Trabajadores. VICSA SAFETY S.A.



CHILE
VICSA S.A.
Fintor Cicarelli 683,
San Joaquín-Santiago
www.vicsasafety.com

ARGENTINA
VICSA STEELPRO S.A.
Av. Menéndez 4180
Olivos (11636)
Buenos Aires

BRASIL
VICSA BRASIL
Equipamentos de
Proteção Individual Ltda.
Av. Jabaquara 2958 | 10º
Andar, CEP 04046-500
São Paulo, SP, Brasil

COLOMBIA
VICSA STEELPRO
COLOMBIA S.A.
Km. 3,5 vía Liberia centro
empresarial metropolitano,
bodega 31 etapa 1
modulo 2
Bogotá Colombia

PERÚ
VICSA SAFETY PERÚ
S.A.C.
Av. Separadora
Industrial N°2641
Mz. B Lte. 13
Ate Vitarte Lima

MEXICO
STEELPRO S.A., de C.V.
Barricada Salinas N°203
Colonia Central de
Carga
Guadalupe, NL, Mexico
C.P. 67129
RFC: SPRO70502 I75

PANAMA
STEEL PRO S.A. DE C.V.
507-8847-3549
Cl. 54 Obarrio y Ave
Samuel Lewis, Bella
Vista, Torre Generali,
piso 9
Adolfo.medica@vicsa.cl

PARAGUAY
MARSEG S.R.L. GRUPO
BSB (representante
exclusivo de Vicsa)
Arsenal González N° 943
(San Lorenzo-Paraguay)
+595 + 21 + 575707
info@marseg.com

URUGUAY
NILECOR S.A.
Justicia 3223
Montevideo - Uruguay
Teléfono: 2201 0377
Fax: 2201 0377
ventas@bracol.com

BOLIVIA
HERRACRUZ S.A.
Av. Roca y Coronado 295
Fono: 591 354 1073 /
351 6651
Fax: 591 354 1397
www.herracruz.com
Santa Cruz - Bolivia