

señales de riesgos laborales



RL001



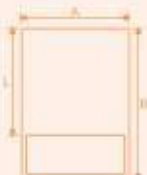
RL001



RL003



RL004



Dimensiones en mm			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
297	420	297	13,28
210	297	210	9,38
148	210	148	5,20

MATERIALES
Adhesivas, Glasspack, Aluminio y PVC.

DIMENSIONES
A5 - 148x210, A4 - 210x297, A3 - 297x420 mm

ESPECIALES

Para otras medidas y/o materiales no dude en consultarnos.

riesgos laborales

PRIMEROS AUXILIOS

TRATAMIENTO

1. **Eliminar INMEDIATAMENTE** agua y, si fuera posible, desconectar la electricidad (fig. 1 a fig. 3). Evitar la resaca de la víctima (ver capítulo 4.2).

2. **AGUAR DEL RESCATE** a la víctima, si es que no se puede desconectar el **SUMINISTRO ELÉCTRICO**, protéjase las vías, permanezca en el lugar del accidente y prepare material anti-resaca para cubrir al conductor a la víctima.

3. **Quitar cualquier obstrucción** para la respiración. Si la víctima no respira, empezar inmediatamente la respiración boca a boca. (En algunos casos, se necesita oxígeno.)

4. **Comprobar el estado de la víctima** (ver capítulo 4.2).

5. **Primeros auxilios** (ver capítulo 4.2).

6. **Atender a la víctima** (ver capítulo 4.2).

7. **Atender a la víctima** (ver capítulo 4.2).

8. **Atender a la víctima** (ver capítulo 4.2).

CON PULSO / **SIN PULSO**

RL005

RESPIRACION DE SALVAMENTO

BOCA a BOCA BOCA a NARIZ

1. **Examinar** a la víctima (ver capítulo 4.2) y comprobar el estado de la víctima (ver capítulo 4.2). Si la víctima no respira, preparar el material necesario para la respiración boca a boca y verificar que el material esté listo.

2. **Unirse** al cuerpo de la víctima y colocar el material de la respiración boca a boca en la boca de la víctima.

3. **Apoyar** la mandíbula con el pulgar sobre el borde de la frente y los dedos índice y medio para mantener el camino de aire abierto.

4. **Cover** la nariz con el pulgar y índice, siempre gradualmente, siempre se hace sobre la boca de la víctima y siempre se cubre la boca de la víctima (ver capítulo 4.2) y siempre se cubre la boca de la víctima y siempre se cubre la boca de la víctima.

5. **Verificar** la respiración boca a boca (ver capítulo 4.2) y verificar el estado de la víctima (ver capítulo 4.2).

NOTA: Un salvamento debe ser siempre un procedimiento de emergencia y debe ser siempre un procedimiento de emergencia.

RL006

REQUISITOS PREVIOS A LOS TRABAJOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSION

¡PELIGRO!

NO DESABRIGAR NINGUN TRABAJO EN LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSION SIN

- 1** **Comprobar** todas las pruebas de aislamiento de alta y baja tensión de los elementos en que haya de intervenir, utilizando, si procede, báscula, báscula o báscula, guantes aislantes y gafas protectoras.
- 2** **Identificar** las partes, limpiar y ponerlas a tierra, si procede.
- 3** **Identificar** si es posible, los riesgos de corte.
- 4** **Identificar** en los planos de los sistemas de corte el señal de seguridad correspondiente.
- 5** **Identificar** después de la sujeción de los elementos donde se va a trabajar o en los sitios a distancia que supone peligro.
- 6** **Identificar** las partes a tierra y en consecuencia abriendo la zona de trabajo.

ESTA TOTALMENTE PROHIBIDO PENETRAR EN LAS CELDAS ANTES DE DEJAR SIN TENSION TODOS LOS APARATOS Y CONDUCTORES CONTENIDOS EN SU INTERIOR (SALVO EL BARRILE GENERAL CUANDO PROCEDA).

RL007

¡CUMPLE SIEMPRE! CON LAS CINCO REGLAS DE ORO PARA TRABAJAR SIN TENSION

FIGURA PRECISA

1. **Corte eléctrico** de la fuente de tensión.
2. **Desconectar** y cubrir de los conductos de carga.
3. **Delimitar** zona de trabajo.
4. **Poner a tierra** en correspondencia.
5. **Delimitar** la zona de trabajo.

RL008

AUXILIOS EN CASOS DE ACCIDENTES

Figura 1

Asistir a la víctima de la corriente eléctrica. Avisar inmediatamente a un médico. Mientras llega, y aunque el accidentado parezca muerto proceder a hacerle la respiración artificial por el procedimiento siguiente:

Figura 2

Acostar a la víctima boca arriba en el suelo, sin ganta alrededor, con la ropa desabrochada y los brazos colocados en esta forma (Figura 1*).

Figura 3

La nariz y la boca deben quedar por completo libres. Después, colocar a caballo sobre la víctima y sostener todo el cuerpo sobre la espalda, a la altura de las últimas costillas, de esta manera (Figura 2*).

Seguidamente, retirar el cuerpo así:

Continuar haciendo estos movimientos unas cuatro veces por minuto, hasta que la víctima respire naturalmente, sin abandonar el tratamiento, pero lo menos durante tres horas, sin poder esperarse a ningún momento que haya conseguido (Figura 3*.) (1).

La atención del tipo a víctimas en forma normal y se precisa continuar todavía más tiempo, hasta salvar a la víctima. (1) Se supone caso de haberse logrado la vuelta a la respiración al cabo de más de siete horas.

RL009

MATERIALES

Adhesivas, Glasspack, Aluminio y PVC.

DIMENSIONES

A5 - 148x210, A4 - 210x297, A3 - 297x420 mm

ESPECIALES

Para otras medidas y/o materiales no dude en consultarnos.



Dimensiones en mm.				Distancia mínima de aplicación en metros
A	B	L	Ø	
297	420	297	13.28	
210	297	210	8.38	
148	210	148	5.20	