

Guía de Tranquilidad:

Decoraciones navideñas sin riesgos eléctricos

Que su negocio brille en esta Navidad, pero que ese brillo no venga de un susto eléctrico.

¿Su decoración puede estar

generando un riesgo sin que usted lo note?

La Navidad llega con luces por todas partes, extensiones improvisadas, multitomas que ya no dan más y adornos que dependen de conexiones que no siempre están preparadas. Y aunque “todo se ve muy bonito”, nuestro **Radar de Tranquilidad** ha identificado que buena parte de los eventos eléctricos e incendios tienen algo en común: una conexión sobrecargada, un cable inadecuado o un enchufe flojo.

Aquí le contamos cómo anticiparse a esos riesgos y mantener su negocio iluminado, pero sin sustos.

¿Sabe cuánta energía

están exigiendo sus decoraciones?

No todos los equipos consumen lo mismo: Los adornos navideños suelen parecer inofensivos, pero cuando los conectamos junto a refrigeradores, aires acondicionados, grecas, hornos eléctricos o máquinas de trabajo, la mezcla puede terminar sobrecalentando cables y conexiones.

Tenga presente

esté equilibrio:

Bajo consumo: luces decorativas, bombillos LED, lámparas, módems, cargadores.



Alto consumo: neveras, aires acondicionados, estufas u hornos eléctricos, aspiradoras, grecas, máquinas de negocio.

Nunca conecte elementos de alto consumo en una misma toma o en extensiones junto a sus adornos navideños. Esa suma es la receta perfecta para un corto circuito.

¿El cable que está

usando es el adecuado?

Los cables no son todos iguales: Entre más gruesos, más capacidad tienen para soportar carga eléctrica. Esto es clave para evitar recalentamientos.

Guía rápida de calibres:

Calibre #14:

iluminación y bajo consumo (las luces navideñas entran aquí).

Calibre #12:

electrodomésticos de mayor demanda (refrigeradores, reflectores, tomacorrientes principales).

Calibre #10:

equipos de alta potencia (hornos, duchas, calentadores).

**Para negocios y residencias (110V), la norma indica usar alambre en barra calibre #12 para iluminación y tomacorrientes.*

Si el cable es delgado para el consumo que usted conecta, se calentará, se quemará y ahí empieza el problema.

¿Sus enchufes y tomas

están haciendo buen contacto?

Un enchufe flojo o una toma que no ajusta bien produce chispa, recalentamiento y, en el peor de los casos, incendio. Esto aplica aún más cuando conectamos decoraciones temporales o multitomas que no son de buena calidad.

Antes de conectar cualquier decoración navideña, verifique:



Que los conectores ajusten firmemente.

Que no haya cables pelados o endurecidos.

Que ninguna toma esté “bailando”.

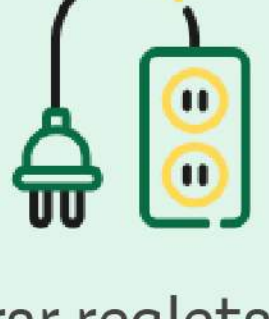
Si algo se calienta, chispea o huele raro: desconéctelo de inmediato.

Evite estas prácticas

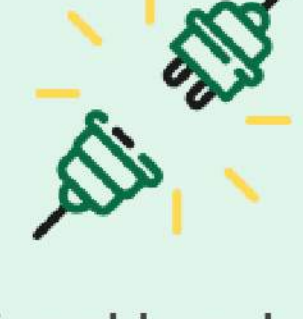
(aunque sean muy comunes):



Usar extensiones delgadas para luces o equipos de consumo alto.



Comprar regletas o cables baratos, sin certificación o de procedencia desconocida.



Cambiar el breaker (tacos) por uno “más grande” cuando se dispara seguido.



Dejar equipos decorativos o eléctricos conectados en la noche o fines de semana.



Improvisar conexiones múltiples “solo por esta temporada”.

Eso es peligrosísimo: obliga al cable a quemarse antes de que el breaker cumpla su función.

Tips navideños para

mantener su negocio protegido



Los hornos y duchas eléctricas requieren cable **#10** y breaker independiente.



Si una extensión, multitoma o cable se calienta: suspenda su uso.



No deje luces decorativas encendidas si va a cerrar su negocio.



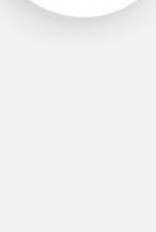
Cierre también llaves de paso de agua y gas cuando el local quede solo.



Considere una revisión rápida con un electricista certificado que le indique riesgos, calibres adecuados y protecciones correctas.



Recuerde: los breakers o tacos de 20A son para los usados en comercios. Si se disparan, el problema no es el breaker, sino la carga.



Para orientación adicional, cuente con nuestra asistencia: **#322**



Para orientación adicional, cuente con nuestra asistencia: **#322**

Checklist rápido para

su Pyme en Navidad

Use esta lista para verificar que su decoración esté segura.



Las luces y elementos navideños son LED y de bajo consumo.



No hay extensiones delgadas, peladas o improvisadas.



Ninguna regleta o cable se calienta durante el uso.



Los equipos de alto consumo están en tomas independientes.



Los enchufes ajustan bien y no hay chispas ni ruidos.



Las decoraciones se apagan al cerrar el negocio.



El breaker no se dispara con frecuencia (si lo hace, revise carga).



Todo el material eléctrico es certificado y comprado en lugares confiables.



Con nuestro **Radar de Tranquilidad**, usted se anticipa a riesgos eléctricos que otros no ven, para que esta Navidad su negocio brille seguro y usted tenga la tranquilidad de que todo está bajo control.

Tranquilo, nosotros respondemos

Inteligencia que anticipa, decisiones que protegen.