

Thema Mandatorio:

EXTENSIONES ELECTRICAS

Aún una extensión eléctrica necesita ser cuidada. Es un peligro de electricidad o de fuego cuando se deteriora, desgasta o es usada inapropiadamente.

Las cuerdas de tres alambres son para herramientas al aire libre de aparatos y energía eléctrica. El tercer alambre es para la tierra. Nunca conecte estas cuerdas en un enchufe de corriente sin tierra.

No desconecte una extensión estirandola de la cuerda. Quítela de la clavija; de otro modo la punta de la extensión se afloja y se rompe.

La mayoría de los propósitos industriales requieren cuerdas especificadas para o el uso o el exceso de uso duro. La palabra "outdoor" en la cuerda o en la cubierta de insulación identifica cuerdas aprobadas.

El tamaño del calibre, la fuerza, la flexibilidad y la habilidad de resistir a sustancias químicas determinan la capacidad de la cuerda.

Aquí están más consejos de seguridad de extensiones:

Proteja cuerdas y cables flexibles del daño físico. También cheque regularmente por cortaduras, rasguños o agrietaduras de aislamiento. Si las cuerdas representan un peligro, reemplazela inmediatamente.

Las cuerdas eléctricas pueden llegar a ser peligrosos de tropiezo. No las corra por puertas, paredes, ventanas, techos o pisos. Una cuerda no debe correr atravez de una ventana abierta o puerta a menos que este protegida de ser aplastada o cortada. La norma de la compañía expresa que todos los empleados que usan equipos o herramientas eléctricas deberan usar un GFCI o three way de la compañía.

Evite la conexión de dos cuerdas juntas para hacer una más larga. Las extensiones que se conectan o estan demasiado largas reducirán el voltaje y la eficiencia de las herramientas o aparatos, los motores de las herramientas quizás seran dañandos.

Aún con el cuidado apropiado, las extensiones pueden llegar a ser dañadas. No tome atajos ni oportunidades con la seguridad eléctrica, y no se fie de las prácticas peligrosas como las "reparaciones" no autorizadas de cuerdas eléctricas.

¡RECUERDE!!!! Protégase de los fuegos eléctricos y toques de electricidad cuidando una sencilla extensión eléctrica.