



## 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 estirándola 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 insulacion 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 grietas duras de aislamiento. Si las cuerdas representan un peligro, reemplácela inmediatamente.

Las cuerdas eléctricas pueden llegar a ser peligros de tropiezo. No las corra por puertas, paredes, ventanas, techos o pisos. Una cuerda no debe correr atreves 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 deberán 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 están demasiado largas reducirán el voltaje y la eficiencia de las herramientas o aparatos, los motores de las herramientas quizás serán dañados.

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.**