

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción/  
trabalhador da construção civil

## CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

### CONSEJO / SUGESTÃO 1

Evite girar y torcer la cinta, concretamente la de acero, puesto que podría romperse.

*Evite as deformações e dobras na lâmina, particularmente se for de aço, pois tal poderá resultar na quebra.*

### CONSEJO / SUGESTÃO 2

Tenga cuidado al rebobinar la cinta para evitar que se dañe. El rebobinado rápido de la PowerWinder es muy útil pero debe ralentizarse en los últimos metros.

*Tenha cuidado ao rebobinar para evitar danificar a lâmina. A rápida rebobinagem da PowerWinder é muito útil mas é necessário abrandar à medida que se aproxima dos últimos metros.*

### CONSEJO / SUGESTÃO 3

Limpie la cinta al rebobinarla, sobre todo, en el caso de los modelos de caja cerrada.

*Limpe a lâmina à medida que vai rebobinando, em particular no caso de um modelo de caixa fechada.*

### CONSEJO / SUGESTÃO 4

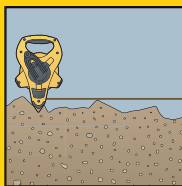
Utilice la punta de anclaje para terreno duro que hay en el extremo de las cintas de carcasa abierta para lograr una mayor tensión. La principal ventaja de las carcadas abiertas es que el escombros que arrastra la cinta no afecta al funcionamiento de su mecanismo.

*Utilize a ponta de base endurecida localizada na fita métrica de estrutura aberta para conseguir uma maior tensão. O principal benefício da estrutura aberta é que os resíduos transportados pela fita métrica não irão afectar o funcionamento do mecanismo da fita métrica.*

### CONSEJO / SUGESTÃO 5

Cierre la cinta y aplique una tensión para reducir las inexactitudes de medición debidas al descolgamiento de la cinta al realizar mediciones en espacios abiertos y superficies irregulares.

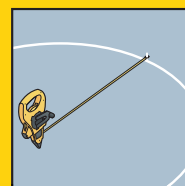
*Feche a lâmina e aplique tensão para reduzir as inexactidões na medição devido ao pender da lâmina quando se efectua medições em espaços abertos e superfícies desniveladas.*



### CONSEJO / SUGESTÃO 6

Todos los ganchos finales pueden dibujar radios amplios según sea preciso a la hora de marcar campos de deporte.

*Todos os ganchos finais possuem a capacidade de demarcar raios amplos conforme é necessário na marcação de campos desportivos.*



### CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Tanto las cintas de acero como las de fibra de vidrio deben mantenerse alejadas del calor excesivo proveniente del sol para minimizar los riesgos de expansión y estiramiento.

*Tanto as fitas métricas em aço como em fibra de vidro devem ser mantidas afastadas do calor excessivo do sol para reduzir o risco de dilatação e estiramento.*