

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

Aumente su exactitud inclinando la cinta curvada para que ésta se sitúe tan cerca de la superficie a medir como sea posible.

Aumente a exactidão inclinando a lâmina curvada de modo a ficar o mais próximo possível da superfície que vai medir.



CONSEJO / SUGESTÃO 2

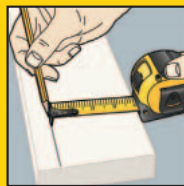
A la hora de encastrar elementos, como, por ejemplo, una puerta en su marco, minimice los riesgos de error en la medición realizando una marca a lápiz en la parte trasera de la cinta para indicar las dimensiones reales del objeto y, acto seguido, márkelo en la puerta. Esto resulta especialmente fácil con la Cinta FatMax® o FatMax® PRO. La marca a lápiz se puede borrar fácilmente con un paño húmedo.

Ao encaixar um componente noutra, tal como uma porta numa moldura, minimize o risco de erro na medição efectuando uma marca com lápis na parte traseira da lâmina da fita métrica para indicar a dimensão real, em seguida transfira-a para a porta. Isto é particularmente fácil com a Fita Métrica FatMax® ou FatMax® PRO a qual possui um gancho de três vias. A marca a lápis pode ser facilmente removida com um pano húmido.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Utilice la pequeña muesca en el extremo del gancho para trazar a lápiz líneas paralelas sobre el material usando su dedo o la boca de la carcasa de la cinta métrica para mantener una distancia fija con respecto al borde.

Utilize o pequeno entalhe do gancho final para calcular com lápis linhas paralelas ao longo do comprimento do material, usando o seu dedo ou a abertura da caixa da régua para manter uma distância fixa a partir da borda.



CONSEJO / SUGESTÃO 4

Para evitar que la cinta sufra daños innecesariamente controle siempre la velocidad de rebobinado y asegúrese de que la cinta no se tuerce. Las cintas más largas tienen potentes muelles, así que tenga especial cuidado para no pillarse los dedos entre la carcasa de la cinta y el gancho.

Para evitar danos desnecessários na sua fita métrica, controle sempre a velocidade de rebobinagem e certifique-se que a fita métrica não dobra. As fitas métricas mais longas possuem molas muito potentes, por conseguinte tenha especial cuidado para evitar que os seus dedos fiquem presos entre a caixa e o gancho final.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

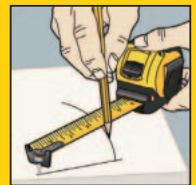
Use los centros marcados a diamante de 40 cm para situar viguetas.

Utilize os centros de 40cm convenientemente marcados a diamante para colocação de travess.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Marque círculos o arcos grandes haciendo pivotar el gancho sobre un tornillo o un clavo insertado en la pieza sobre la que está trabajando y desplazando un lápiz a lo largo del radio requerido.

Desenhe círculos ou arcos grandes colocando a ranhura do gancho sobre um prego ou parafuso inserido na peça de trabalho e segurando um lápis pela largura do raio desejado.



CONSEJO / SUGESTÃO 7

Para los electricistas, la cinta STANLEY puede resultar una excelente "Cinta de Pescar" auxiliar para sacar cables de sus cavidades.

Para os electricistas, a lâmina de uma fita métrica da STANLEY pode ser uma excelente "Fita de Pesca" temporária para puxar cabos através de orifícios.

CONSEJO / SUGESTÃO 8

A veces, al realizar mediciones, el gancho final podría interferir en la exactitud de las mismas manteniendo la cinta alejada de la superficie a medir. Trate de situar la cinta plana sobre la superficie de trabajo y realice las mediciones desde una distancia "cero" de conveniencia como, por ejemplo, 10 cm; de este modo, una medición de 10 cm será una de 20 cm en la cinta métrica.

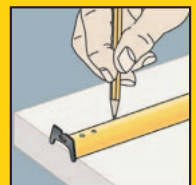
Por vezes, ao efectuar uma medição o gancho final pode interferir na exactidão ao segurar-se a lâmina fora da superfície, tente dispor a fita métrica de forma plana sobre o trabalho e faça a sua medição a partir de um ponto "zero" conveniente tal como os 10 cm, desse modo uma medição de 10 cm surgirá como tendo 20 cm na fita métrica.



CONSEJO / SUGESTÃO 9

Si no dispone de una regla de acero o de una esquina recta, puede dibujar una línea girando la cinta boca abajo.

Se uma régua de aço ou uma borda recta não estiverem disponíveis, pode desenhar uma linha recta voltando a lâmina do lado contrário.



CONSEJO / SUGESTÃO 10

Utilice su cinta para comprobar la cuadratura de una caja midiendo las diagonales.

Use a sua fita métrica para verificar a rectidão de uma caixa medindo as diagonais.