

PLOMADAS Y
CORDELES
DE TRAZADO

PRUMOS e
CORDEIS
DE TRACAGEM

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

TIRALÍNEAS / LINHA DE GIZ

Solo necesitará algo de práctica para aprender a usarlo debidamente.

Necessita apenas de um pouco de prática para se tornar um utilizador competente.

PASO / PASSO 1

Compruebe que la carcasa está correctamente cargada de tiza y agítela de vez en cuando para asegurarse de que la cuerda se impregna bien. Para trazar una línea nueva, extienda completamente la cuerda, eche una pequeña cantidad de tiza y rebóbinela. Complete el relleno cuando la cuerda se haya rebobinado del todo.

Verifique se a caixa está bem carregada com giz e abane um pouco de vez em quando para assegurar que o cordão se encontra bem envolto com giz. Com uma nova linha, puxe o cordão estendendo-o ao máximo, coloque uma pequena quantidade de giz e rebobine o mesmo. Complete o preenchimento quando o cordão tiver sido totalmente rebobinado.

PASO / PASSO 2

Ancle el gancho final firmemente en uno de los extremos de la pieza a marcar (el modelo STANLEY Quick Spike se ha diseñado especialmente para facilitar esta operación al máximo).

Prenda o gancho final firmemente a uma das extremidades da peça a ser marcada (o Quick Spike da STANLEY foi especialmente concebido para tornar isto o mais fácil possível).

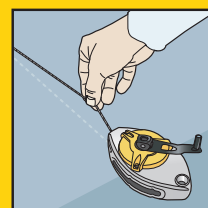
PASO / PASSO 3

Extienda la línea impregnada en tiza y bloquee la manivela para poder tensar la cuerda.

Puxe a linha de giz com cuidado e feche a manivela no local para que possa aplicar tensão no cordão.

PASO / PASSO 4

Coloque cuidadosamente la cuerda sobre la superficie de trabajo. Con el índice y el pulgar levante la cuerda unos centímetros para generar una leve tensión y caer de golpe sobre la superficie en este modo obtendrá una línea bien definida que puede seguir trabajando.



sobre la superficie de trabajo. Levante a cuerda unos centímetros para generar una leve tensión y caer de golpe sobre la superficie en este modo obtendrá una línea bien definida que puede seguir trabajando.

Coloque o cordão com cuidado sobre a superfície de trabalho. Com o índice e o polegar eleve o cordão alguns centímetros para criar alguma tensão e em seguida deixe que 'bata' na superfície a ser marcada. Deverá agora ter uma linha bem definida para continuar a trabalhar segundo a mesma.

PASO / PASSO 5

Rebobine lejos de la línea marcada para evitar que se contaminen la superficie de trabajo o la línea.

Rebobine longe da linha marcada para evitar contaminar a superfície de trabalho e a linha.

IMPORTANTE / IMPORTANTE

Mantenga su tiralíneas seco y cuando lo use en superficies que se vayan a pintar, asegúrese de que la tiza no "gotea" por la pintura. Cuando la emplee cerca de muebles, compruebe que la tiza no mancha telas ni alfombras.

Mantenha a sua linha de giz livre de humidades e no caso de superfícies a serem pintadas, certifique-se que o giz não 'deixa borra' na pintura. Ao usar perto de mobiliário, certifique-se que o giz não mancha tecidos ou tapetes.

PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

PRUMOS E CORDEIS DE TRAÇAGEM

PLOMADA CON BURBUJA 360°

PRUMO COM BOLHA 360°

STANLEY

- Caja de material sintético con burbuja de nivel ANTICHOC para controlar la verticalidad.

- Caixa em material sintético com bolha de nível ANTICHOC para controle vertical.



Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-03-804	10	335	X	1	3253560038045	38,12 €

PLOMADA TRACOR

PRUMO TRACOR

STANLEY

- Herramienta de doble aplicación (trazador y plomada) de material sintético muy resistente formando depósito para el polvo de trazado.

- Ferramenta de duplo uso (marcador de linhas e prumo) de material sintético muito resistente formando depósito para o giz de traçado.



Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-01-000	20	250	X	1	3253560010003	37,72 €

PLOMADA

PRUMO

STANLEY

- Plomada clásica de hierro fundido de forma cónica. Placa de hierro fundido mecanizado.

- Prumo clássico, em ferro fundido de formato cônico. Placa de ferro fundido maquinado.



Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-47-160	3	500	X	6	3253560471606	16,00 €

FATMAX® PRO™ 30M**FATMAX® PRO™ 30M****STANLEY
FATMAX**

- Cordel de trazado de poliéster. Velocidad de enrollado hasta 6 veces más rápida.
- Engomado para mayor estabilidad y comodidad.
- Engranajes helicoidales duraderos para evitar atascos.
- Sistema de sellado para evitar que los engranajes se impregnen de desechos y contaminación.

- Cordel de traçado de poliéster. Velocidade de rebobinado 6x mais rápida.
- Revestimento de borracha para maior comodidade e estabilidade.
- Engrenagens helicoidais de alta durabilidade para evitar bloqueios.
- Sistema selado que evita inserções indesejadas de outros materiais.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-480	30	X	6	3253560474805	24,87 €

KIT FATMAX®**KIT FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Cordel trenzado de poliéster muy resistente. Caja resistente al agua. Recogedor antideslizante de caucho. Gancho de repuesto. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3 veces más rápida.

- Cordel trançado em poliéster muito resistente. Caixa resistente à água. Manivela de borracha antiderrapante. Gancho de reposição. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolado 3 vezes mais rápida.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-681	30	X	6	3253560476816	16,48 €

CORDEL DE TRAZADO POWERWINDER**TRACADOR DE LINHAS
POWERWINDER****STANLEY**

- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Lateral transparente que permite visualizar o nível de giz. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolamento 3,5 vezes mais rápida. Gancho extra largo em aço inoxidável. Manivela metálica dobrável. Capacidade de giz: 45g. Possibilidade de uso como prumo.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-460	30	X	6	3253560474607	10,80 €

KIT POWERWINDER

KIT POWERWINDER

STANLEY



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada. Incluye frasco de polvo de 113g.y nivel de cordel.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Lateral transparente que permite visualizar o nível de giz. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolamento 3,5 vezes mais rápida. Gancho extra largo em aço inoxidável. Manivela metálica dobrável. Capacidade de giz: 45g. Posibilidade de uso como prumo. Inclui frasco de giz de 113g e nível de cordel.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-465	30	X	5	3253560474652	11,41 €

CORDEL DE TRAZADO DE GRAN CAPACIDAD

TRACADOR DE LINHAS DE GRANDE CAPACIDADE

STANLEY



- Caja de ABS de alta resistencia con revestimiento de goma. Depósito con capacidad de 510 gramos de polvo. Cordel 45 metros trenzado de nylon y poliéster de gran resistencia. Rebobinado multiplicado: 3 veces más rápido. Gancho y anillo de acero inoxidable.

- Caixa ABS de alta resistência com revestimento de borracha. Depósito com capacidade de 510 gramas de giz. Cordel 45 metros entrelaçado de nylon e poliéster de grande resistência. Rebobinagem multiplicado: 3 vezes mais rápida. Gancho e anel de aço inoxidável.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
STHT0-47347	45	X	6	3253560626860	41,80 €

CORDEL DE TRAZADO CAJA DE ALUMINIO

TRACADOR DE LINHAS CAIXA EM ALUMINIO

STANLEY



- Herramienta de doble aplicación (trazador y plomada). Bloqueo de la cuerda cuando se cierra la manivela.

- Ferramenta de duplo uso (marcador de linhas e prumo). Bloqueio da corda quando fecha-se a manivela.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-100	30	X	6	3253560471002	11,96 €

CORDEL DE TRAZADO STANLEY®

TRAÇADOR DE LINHAS STANLEY®

STANLEY



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Gancho de acero inoxidable. Capacidad de polvo: 30g.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Manivela dobrável. Gancho em aço inoxidável. Capacidade de giz: 30g.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-440	30	X	6	3253560474409	6,65 €

KIT STANLEY®

KIT STANLEY®

STANLEY



- Nuevo diseño ergonómico. Caja de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Capacidad de polvo: 30g. Incluye frasco de polvo de 113g y un nivel de cordel.

- Novo designo ergonômico. Caixa ABS de alta resistência. Manivela dobrável. Capacidade de giz: 30g. Inclue frasco de giz de 113g e nível de cordel.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-443	30	X	5	3253560474430	7,92 €

POLVO DE TRAZADO

GIZ

STANLEY



- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Colores llamativos y resistencia a todas las condiciones atmosféricas. Suministrado en frascos de plástico reciclable.

- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Cores chamativas e resistência a todas as condições atmosféricas. Subministrado em frasco de plástico reciclável.

Referen.	Contenido en g / Conteúdo em g	Color / Cor				€
1-47-403	115	Azul	-	1	3253561474033	3,65 €
1-47-404	115	Rojo / Vermelho	-	1	3253561474040	3,55 €
1-47-803	225	Azul	-	1	3253561478031	3,95 €
1-47-804	225	Rojo / Vermelho	-	1	3253561478048	3,95 €
1-47-917	1000	Azul	-	1	3253561479175	12,29 €
1-47-919	1000	Rojo / Vermelho	-	1	3253561479199	11,63 €