

Lápices SOLA

Preciso, Confiable, Robusto.



Tan solo es un lápiz. Pero es un gran lápiz.

Sobre azulejos, cerámica, metal, piedra o incluso madera húmeda: los lápices SOLA escriben de forma muy fiable. Algo que se debe principalmente a la receta específica de los materiales como la arcilla, el grafito y la cera de la mina.

Todos los lápices SOLA se fabrican con madera de alta calidad de tilo, lo que hace que los lápices sean muy robustos, pero que no haya problema

para afilarlos fácilmente con un cúter o un sacapuntas. Los lápices tienen un triple acabado con lacas de alta calidad y, por supuesto, son respetuosos con el medio ambiente y no contienen metales pesados tóxicos.

Características destacadas

- Robusto gracias a la caja elástica de madera de tilo
- Alto porcentaje de grafito para un rendimiento de escritura óptimo
- Proporciones de mezcla de plomo probadas para superficies especiales

Opciones y usos del lápiz

■ ■ ■ Excelente ■ ■ Muy bien ■ Bien

Clase	STB	ZB	KB	UB	SB	RBB
Nombres	Lápiz de albañil	Lápiz de carpintero	Lápiz para copiar	Lápiz universal	Lápiz de señalización	Lápiz rojo-azul
Minas	Grafito dureza 10H	Grafito dureza HB	2/3 mina de grafito y 1/3 mina para copiar	Mina de grafito con contenido en cera	Mina de color con contenido en cera	Mina de color con contenido en cera
Madera húmeda		■	■ ■ ■	■	■	■
Madera seca	■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Piedra	■ ■ ■	■ ■	■	■ ■	■	■ ■
Metal	■	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
Baldosas/cerámica				■ ■ ■	■ ■ ■	
Cristal			■	■ ■	■ ■ ■	■
Hormigón	■ ■ ■	■ ■	■	■ ■	■	■ ■
Ladrillo	■ ■ ■	■ ■	■	■ ■	■	■
Goma	■	■		■ ■	■ ■ ■	■
Plástico		■	■	■ ■ ■	■ ■	■
Papel/cartón	■	■ ■ ■	■ ■	■	■	■ ■
Superficies oscuras					■ ■ ■	



Modelo	L [cm]	VP	Unid.	N° ref.	Modelo	L [cm]	VP	Unid.	N° ref.
STB 24	24	☞	100	66011020	UB 24	24	☞	75	66023520
STB 30	30	☞	100	66011120	UB 24 SB (6 x UB24)	24	☞	1	66023620
STB 24 SB (10 x STB24)	24	☞	1	66011220	SB 24	24	☞	75	66022520
ZB 18	17.5	☞	100	66010120	SB 24 SB (6 x SB24)	24	☞	1	66022620
ZB 24	24	☞	100	66010520	RBB 17	17	☞	100	66024020
ZB 24 SB (10 x ZB24)	24	☞	1	66010620	RBB 17 SB (6 x RBB17)	17	☞	1	66024120
ZB 30	30	☞	100	66010720					
KB 24	24	☞	100	66012520					
KB 24 SB (10 x KB24)	24	☞	1	66012620					