



KWIK-LOC: CABLE DE ACERO

TABLA DE TOLERANCIAS PARA LOS CABLES MÁS UTILIZADOS

DIÁMETRO DEL CABLE	CONSTRUCCIÓN DEL CABLE	TOLERANCIAS
1,2 mm	Acero galvanizado 7x7	+0,191 / -0,084 mm
2,0 mm	Acero galvanizado 7x7	+0,254 / -0,127 mm
2,5 mm	Acero galvanizado 7x7	+0,308 / -0,152 mm
3,0 mm	Acero galvanizado 7x7	+0,356 / -0,178 mm
4,5 mm	Acero galvanizado 7x19	+0,460 / -0,228 mm

CABLES Y TENSORES RECOMENDADOS SEGÚN LA CARGA DE TRABAJO DESEADA

SWF*	DIÁMETRO DEL CABLE	RIZE KL	CÓDIGO DE COLOR
15 kg	1,2 mm	KL 50	VERDE
50 kg	2,0 mm	KL 100	PLATA
100 kg	2,5 mm	KL 100	ROJO
120 kg	3,0 mm	KL 150	AMARILLO
230 kg	4,0 mm	KL 200	MORADO
290 kg	4,5 mm	KL 200	AZUL

*SWF: CARGA SEGURA DE TRABAJO / SAFE WORKING LOAD