

# SISTEMAS PARA ESCORAMENTO

**TECNI**PAR  
Com a gente, sua obra rende mais



O uso de escoras colabora para a preservação do meio ambiente, além de gerar economia, proporcionada pela durabilidade e possibilidade de reutilização dos equipamentos em diferentes obras. Reguláveis, com travamento fácil e seguro, e com altura mínima e máxima,

proporcionam ajuste ideal para todas as alturas entre lajes. Possui pino de segurança e flauta com ajuste de 0,10 em 0,10 m, e também ajuste fino, possibilitando posicionamento conforme necessidade.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Espessura base	Espessura flauta	Tubo base ø	Tubo flauta ø	Peso	Altura	Capacidade de carga pontual
EGA 3000	1,80 mm	2,00 mm	56 mm	48 mm	12,3 kg	3,00 m	-0-
EG 3200	1,80 mm	1,80 mm	48 mm	40 mm	8,7 kg	1,80 m	1.300 kg
						3,00 m	1.100 kg
						3,20 m	800 kg
EG 4000	1,80 mm	1,80 mm	56 mm	48 mm	11,25 kg	3,00 m	1.617 kg
						3,50 m	1.165 kg
						4,00 m	619 kg