

Ficha Técnica

Puntales Metálico

Descripción:

Herramienta que se utiliza para retener las cimbras y losas antes, durante y después del vaciado del concreto para así poder lograr una cimbra o losa mucho más compacta, el puntal es adaptable y fabricado en acero de primera calidad. Nuestros puntales son el apoyo que se utiliza como soporte en obras de construcción.

Características:

Opción 1

P 3-n puntal metálico 1.65m.-3.00m. Peso cerrado 2,270, peso abierto 2,700

P 3-fc amarillo puntal metálico 1.65m.-3.00m. Peso cerrado 3,000, peso abierto 2,430

P 4-n puntal metálico 2.10m.-4.00m. Peso cerrado 3,000, peso abierto



Opción 2

Pmh-CH hypermaq puntal metálico extensible de 12.50-2.80 línea extra reforzada fabricada en camisa de tubo de 2" c-30 y telescopio de tubo de 1½" c-30

Pmh-M hypermaq puntal metálico extensible de 1.75-3.35 línea extra reforzada fabricada en camisa de tubo de 2" c-30 y telescopio de 1½" c-30

Pmh-G hypermaq puntal metálico extensible de d.25-4.05 línea extra reforzada fabricada en camisa de tubo de 2" c-30 y telescopio de 1½" c-30



Ventajas competitivas:

- Fácil instalación
- Resistencia y durabilidad
- Precio accesible
- Fácil trasportación
- Para uso profesional y domestico

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx