

## 400 TPW/C1A - DIGITAL



Alto	1650
Cabezal	450x450x190.
Columna	1200

El equipo inflador, modelo 400T/C1B diseñado y fabricado por Cabeco, S.A. es un instrumento de precisión de alta fiabilidad, robusto y preparado para ser instalado a la intemperie, está concebido para facilitar las operaciones de verificación, e inflado de los neumáticos, en los vehículos automóviles.

El equipo está formado por una serie de componentes de alta calidad como son:

- MANOMETRO Digital (Versión 400TP-DG) con números de 25mm de altura y aprobado según normativa CE, con medición de hasta 10bar con saltos de 0,01bar.
- CARCASA fabricada en acero tratado con cataforesis y pintura epoxi, para una excelente resistencia a las agresiones ambientales.
- COLUMNA para fijación al suelo.
- PULSADORES, provistos de cámaras neumáticas, que permiten aumentar o disminuir la presión con facilidad.
- MANGUERAS extensibles, de Nylon espiral de hasta 7 mts. de longitud, con boquilla de enganche para conexión a las válvulas de los neumáticos.

Existe una versión que además incorpora espiral con pistola para servicio de AGUA, en la misma columna y llave de paso exterior, para mayor seguridad en caso de avería.

- 400TP-W (manómetro analógico)
- 400TP-DG (manómetro digital)

Montaje con fijación al suelo:

- Con Mangueras:
- Con sólo Aire: -C1/A1
- Con Aire i Agua: -C1/B1
- Con enrollador:
- Con sólo Aire: -C2/A1
- Con Aire i Agua: -C2/B1
- Versión /CO: Equipo con fijación mural

Ejemplo: Si elegimos el modelo analógico, con dos mangueras, columna y agua, su referencia sería: 400TP-W/C1B

Nota: En todos los equipos provistos de mangueras, éstas se pueden sustituir por tubo extensible espiral de 8m de longitud útil.