

SUBEA MANOMETRE

EN. PRECAUTIONS FOR USE
The SUBEA Pressure gauge is made up of the following elements:

- Pressure gauge with a single-piece chrome-plated brass casing - Flameproof, Shockproof,
- Sensitive spiral element in copper-beryllium,
- Dial with back-lighting
- Flexible H.P. hose with 7/16" UNF thread
- Pressure gauge in protected flexible thermoplastic souple

Warranty to be attached to the declaration of the instrument. Valid for twenty-four months from the date of purchase against any manufacturing defect except damage caused by user, accidents or sabotage.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TYPE SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

SUBEA underwater PRESSURE GAUGE: Pressure rating 300 bar.

Instrument conforme à la norme EN 250: 2000.

INSTRUCIONES DE USO :

MANOMETRO SUBAQUÁTICO TIPO SUBEA:

Presión nominal 300 bares.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pressione nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

INSTRUCCIONES D'USO :

MANOMETRE SUBAQUATIQUE TIPO SUBEA:

Pression nominale 300 bar.

Instrumento conforme a la norma EN 250: 2000.

