

**ART**

**DESCRIPCION**

**MANÓMETROS DE VIDRIO EN FORMA DE U**

Montado sobre madera. Escala móvil ajustable hasta 0 (excluido escala 0/100 mm C.A.). Funciona con líquidos P.S. 1,00 o mercurio. Se recomienda su uso en entornos protegidos.  
División: 0.2 mm. C.A.; Precisión:  $\pm 1$  división.

- 23CI1205** Escala **0/100 mm C.A.** total h mm 260 - Peso neto Kg 0,18
- 23CI1206** Escala **0/200 mm C.A.** total h mm 360 - Peso neto Kg 0,28
- 23CI1207** Escala **0/300 mm C.A.** total h mm 460 - Peso neto kg 0,36
- 23CI1208** Escala **0/400 mm C.A.** total h mm 560 - Peso neto kg 0,44
- 23CI1209** Escala **0/500 mm C.A.** total h mm 660 - Peso neto kg 0,50
- 23CI1210** Escala **0/600 mm C.A.** total h mm 760 - Peso neto kg 0,60
- 23CI1211** Escala **0/800 mm C.A.** total h mm 960 - Peso neto kg 0,72
- 23CI1212** Escala **0/1000 mm C.A.** total h mm 1160 - Peso neto kg 0,85
- 23CI1213** Escala **0/1500 mm C.A.** total h mm 1660 - Peso neto Kg 1,10
- 23CI1214** Escala **0/2000 mm C.A.** total h mm 2160 - Peso neto Kg 1,50

**Recambios:**

- 23CI1205/A** Escaleras de repuesto en polietileno rígido blanco (en caso de solicitar especificar la escala)
- 23CI1205/B** Vidrio de repuesto (en caso de solicitud, especifique la escala)

**MANÓMETROS DE PLEXIGLÁS EN FORMA DE U**

Características como modelos de vidrio anteriores, pero con tubo en forma de U en plexiglás inastillable. Puede trabajar con líquidos que tienen una gravedad específica 1.00 o mercurio. Se recomienda usarlos con agua destilada o líquido verde fluorescente, art. CI 1195, sólo para uso ocasional

- 23CI1215** Escala **0/300 mm C.A.**
- 23CI1216** Escala **0/400 mm C.A.**
- 23CI1217** Escala **0/500 mm C.A.**
- 23CI1218** Escala **0/600 mm C.A.**
- 23CI1219** Escala **0/800 mm C.A.**
- 23CI1215/A** **Tubo en U** de plexiglás de repuesto (especifique la báscula si se solicita)

**MANÓMETRO EN VIDRIO EN FORMA DE U MONTADOS EN PERFILADOS METAL PINTADO**

Escalera mecánica para ajuste fino cero. Funciona con líquidos P.S. 1,00 o mercurio. Pueden ser También se utiliza en exteriores. División: 2 mm. C.A. Precisión:  $\pm 1$  graduación.

- 23CI1220** Escala **0/300 mm C.A.** total, h mm 460 - Peso neto kg 0,350
- 23CI1221** Lo mismo, pero con protección frontal en plexiglás Peso neto Kg 0,450
- 23CI1222** Escala **0/400 mm C.A.** total h mm 560 - Peso neto kg 0,450
- 23CI1223** Lo mismo, pero con protección frontal en plexiglás Peso neto Kg 0,550
- 23CI1224** Escala **0/500 mm C.A.** total h mm 660 - Peso neto kg 0,520
- 23CI1225** Lo mismo, pero con protección frontal en plexiglás Peso neto Kg 0,700
- 23CI1226** Escala **0/600 mm C.A.** total h mm 760 - Peso neto kg 0,630
- 23CI1227** Lo mismo, pero con protección frontal en plexiglás Peso neto Kg 0,800
- 23CI1228** Escala **0/800 mm C.A.** total h mm 960 - Peso neto kg 0,700
- 23CI1229** Lo mismo, pero con protección frontal en plexiglás Peso neto Kg 0.950

**ART DESCRIPCION**

**Recambios:**

- 23CI1205/A** Escaleras de repuesto en polietileno rígido blanco (especificar la escalera en caso de demanda)
- 23CI1205/B** Vasos de repuesto (especificar la escala en caso de demanda)



Art. 23CI1208



Art. 23CI1216



Art. 23CI1222



Art. 23CI1223