



Barrenas Gubia Individuales

- 04.01.01.30.N Barrena gubia individual, longitud operativa 50 cm, Ø30 mm
- 04.01.03.30.N Barrena gubia individual, longitud operativa 100 cm, Ø30 mm
- 04.01.03.30.V Barrena gubia individual, longitud operativa 100 cm, de tipo pesado con cabezal de golpeo, diámetro 30 mm. Ø30 mm



Conjunto de Barrenas Gubia Individuales

- 04.01.SA Conjunto de barrena gubia individual, conjunto estándar para muestreo en suelos más o menos blandos hasta una profundidad de 1 metro.
- 04.01.SB Conjunto de barrena gubia individual, conjunto estándar para muestreo en suelos duros, hasta una profundidad de 1 metro.



Partes Inferiores de Barrenas Gubia

- 04.02.01.20.B Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 50cm, hueco Ø20mm
- 04.02.01.20.C Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 50cm, c.sc. Ø20mm
- 04.02.01.30.B Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 50cm, hueco Ø30mm
- 04.02.01.30.C Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 50cm c.sc. Ø30mm
- 04.02.01.60.B Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 50cm, hueco Ø60 mm
- 04.02.01.60.C Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 50cm c.sc. Ø60mm
- 04.02.03.20.B Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 100 cm, hueco Ø20mm
- 04.02.03.20.C Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 100 cm, c.sc. Ø20mm
- 04.02.03.30.B Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 100 cm, hueco Ø30mm
- 04.02.03.30.C Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 100 cm c.sc. Ø30mm
- 04.02.03.60.B Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 100 cm, hueco Ø60mm
- 04.02.03.60.C Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 100 cm c.sc. Ø60mm
- 04.02.05.30.C Barrena gubia, parte inferior, longitud operativa 100 cm con cuerpo de barrena de diseño pesado c.sc. Ø30mm



Conjuntos de Barrenas Gubia

- 04.02.SA Conjunto de barrena gubia bipartita. Conjunto estándar para muestreo en suelos más o menos blandos hasta una profundidad de 5 metros (conexión de bayoneta)
- 04.02.SB Conjunto de barrena gubia bipartita. Conjunto estándar para muestreo en suelos más o menos blandos hasta una profundidad de 5 metros (conexión de rosca de tornillo cónica)
- 04.02.SC Conjunto de barrena gubia bipartita. Conjunto estándar para muestreo en duros hasta una profundidad de 5 metros



Muestreador de Turba (Vaciador Ruso)

- 04.09 Muestreador de turba, conjunto estándar para muestreo a una profundidad de 10 m.
- 04.09.03.C Muestreador de turba, parte inferior, rosca de tornillo cónica



Mangos, Varas de Extensión y Accesorios

- 01.10.01.B Mango, normal, 60 cm, hueco. (incl. incluye acoplamiento)
- 01.10.02.B Mango, corto, 25 cm (incluye acoplamiento), hueco
- 01.10.06.B Vara de extensión, 50 cm (incluye acoplamiento), hueco
- 01.10.07.B Vara de extensión, 100 cm (incluye acoplamiento), hueco
- 01.10.08 Mango de empujar-firar, diámetro 22.2 mm
- 01.10.15 Mango de empujar-firar, diámetro 25.4 mm
- 01.10.09.B Acoplamiento
- 01.10.10.01.C Mango, normal, 60 cm, c.sc.
- 01.10.10.C Mango, normal, 60 cm, con sujección desprendible, c.sc.
- 01.10.11.C Mango, corto, 10 cm, con cabezal de golpeo c.sc.
- 01.10.12.C Vara de extensión 100 cm, c.sc.
- 01.10.13.C Vara de extensión 50 cm, c.sc.
- 01.10.17.B Mango, normal, 60 cm, con sujección desprendible, hueco
- 04.05.01.16 Espátula curvada, anchura 16 mm
- 04.05.01.20 Espátula curvada, anchura 20 mm
- 04.05.05 Martillo de acero con cabezas de nylon, diámetro de 70 mm, 2 kg, diseño para absorber el impacto

