



## Barrenas Gubia Individuales

- 04.01.01.30.N Barrenas de media caña individuales, op. largo 50 cm, Ø30 mm
- 04.01.03.30.N Barrenas de media caña individuales, op. largo 100 cm, Ø30 mm
- 04.01.03.30.V Barrenas de media caña individuales, op. largo 100 cm, tipo pesado de golpear la cabeza, Ø30 mm

## Conjunto de Barrenas Gubia Individuales

- 04.01.SA Juegos de sonda de barrena de media caña individuales, conjunto estándar para el muestreo de más o menos en suelos blandos a una profundidad de 1 m.
- 04.01.SB Juegos de sonda de barrena de media caña individuales, conjunto estándar para el muestreo de suelos duros hasta una profundidad de 1 m



## Partes Inferiores de Barrenas Gubia

- 04.02.01.20.B Barrenas gubia partes inferiores op. largo 50 cm, bay. Ø20mm
- 04.02.01.20.C Barrenas gubia partes inferiores op. largo 50 cm, c.sc. Ø20mm
- 04.02.01.30.B Barrenas gubia partes inferiores op. largo 50 cm, bay. Ø30mm
- 04.02.01.30.C Barrenas gubia partes inferiores op. largo 50 cm, c.sc. Ø30mm
- 04.02.01.60.B Barrenas gubia partes inferiores op. largo 50 cm, bay. Ø60 mm
- 04.02.01.60.C Barrenas gubia partes inferiores op. largo 50 cm, c.sc. Ø60mm
- 04.02.03.20.B Barrenas gubia partes inferiores op. largo 100 cm, bay. Ø20mm
- 04.02.03.20.C Barrenas gubia partes inferiores op. largo 100 cm, c.sc. Ø20mm
- 04.02.03.30.B Barrenas gubia partes inferiores op. largo 100 cm, bay. Ø30mm
- 04.02.03.30.C Barrenas gubia partes inferiores op. largo 100 cm, c.sc. Ø30mm
- 04.02.03.60.B Barrenas gubia partes inferiores op. largo 100 cm, bay. Ø60mm
- 04.02.03.60.C Barrenas gubia partes inferiores op. largo 100 cm, c.sc. Ø60mm
- 04.02.05.30.C Barrenas gubia partes inferiores op. largo 100 cm, con un fuerte cuerpo de barrena diseño, c.sc. Ø30mm



## Conjuntos de Barrenas Gubia

- 04.02.SA Bipartito gubia del taladro. Set estándar para el muestreo de más o menos en suelos blandos a una profundidad de 5 metros (conexión de bayoneta)
- 04.02.SB Bipartito gubia del taladro. Set estándar para el muestreo de más o menos en suelos blandos a una profundidad de 5 m. (conexión rosca cónica)
- 04.02.SC Bipartito gubia del taladro. Set estándar para el muestreo de suelos duros hasta una profundidad de 5 m.





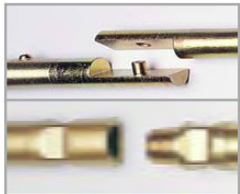
### Conjunto de Muestreo Gradual

- 04.04 Gouge del taladro del sistema para el muestreo por etapas, conjunto estándar para el muestreo a una profundidad de 0,9 m.
- 04.04.00.20.C Gubia barrena, parte inferior, op. longitud 30 cm, c.sc. Ø20mm
- 04.04.00.30.C Gubia barrena, parte inferior, op. longitud 30 cm, c.sc. Ø30mm
- 04.04.00.40.C Gubia barrena, parte inferior, op. longitud 30 cm, c.sc. Ø40mm



### Barrenas Gubia para Tierra Cultivable

- 04.06 Gubia del taladro para las capas superiores, para la investigación fertilización. Estándar establecido para el muestreo a una profundidad de al máximo. 60 cm
- 04.06.01 Auger de la tierra cultivable, Ø13mm, longitud operativa 25 cm, longitud total 58 cm, de construcción totalmente plateado cinc
- 04.06.02 Como anteriormente 32cm longitud total
- 04.06.03 Espátula thumb
- 04.06.06 Mineral gubia barrena, Ø13 mm, longitud de funcionamiento de 60 cm, longitud 110 cm, op .. parte no galvanizado, zinc eje plateado



### Mangos, Varas de Extensión y Accesorios

- 01.10.01.B Mango, normal, 60 cm, bahía. (incl. manguito de acoplamiento)
- 01.10.02.B Mango corto, 25 cm, (incl. manguito de acoplamiento), la bahía.
- 01.10.06.B Extensión de varilla, 50 cm, (incl. manguito de acoplamiento), la bahía.
- 01.10.07.B Varilla de extensión, 100 cm (incl. manguito de acoplamiento) de laurel.
- 01.10.08 Mango Push-/pull, diam. 22,2 mm
- 01.10.15 Mango Push-/pull, diam. 22,4 mm
- 01.10.09.B Manga de acoplamiento
- 01.10.10.01.C Mango, normal, 60 cm, c.sc.
- 01.10.10.C Mango, normal, 60 cm, con mango desmontable, c.sc.
- 01.10.11.C Mango, cortos, 10 cm, con la cabeza latiendo, c.sc.
- 01.10.12.C Varilla de extensión, 100 cm, c.sc.
- 01.10.13.C Varilla de extensión, 50 cm, c.sc.
- 01.10.17.B Mango, normal, 60 cm, con mango desmontable, bahía.
- 04.05.01.16 Espátula Bent, anchura 16 mm
- 04.05.01.20 Espátula Bent, anchura 20 mm
- 04.05.05 Martillo de acero con cabeza de nylon, diam. 70 mm, 2 kg, diseño de absorción de impactos.

