



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.

