



Entibación con Paneles Deslizantes en suelos no cohesivos

01 Guía Corredera, long. 4 m, hasta prof. de zanjas de 4 m, luz libre entre codal y suelo max. 1.35 m
art.no. 01303053..... 291,0 kg

02 - 03



02 Panel superpuesto, 3 x 0,5 m, como protección superior lisa, permitiendo pasar con excavadoras
art.no. 01303017..... 263,0 kg

03 Panel superpuesto, 4 x 0,5 m, como protección superior lisa, permitiendo pasar con excavadoras
art.no. 01303018..... 331,0 kg

Entibación con correderas de guía doble

para suelos no cohesivos hasta 6 m profundidad, altura libre debajo codal max. 2,3 m.

según prescripciones de la TBG (seguro y autoridad legal de seguridad en el trabajo)



04 Corredera de guía doble, longitud 6 m, altura perfil 0,425 m
art.no. 01303410..... 1150,0 kg

05 - 06



05 Patín, 600 mm, incl. 2 tornillos M 20 x 90, DIN 6912, 8.8, para atornillar a los paneles GIGANT y paneles cortantes (para cada panel se necesita 2 patines.
art.no. 01303420..... 11,0 kg

06 Patín, 900 mm, incl. 3 tornillos M 20 x 90, DIN 6912, 8.8, para atornillar a los paneles GIGANT y paneles cortantes (para cada panel se necesita 2 patines.
art.no. 01303419..... 15,5 kg

07



07 Ojal para transporte, con cuña para enganchar los paneles y levantar las correderas bajo condiciones de poca altura (p.ej. catenarias), carga admisible 15 kN
art.no. 01303470..... 4,0 kg

Entibación con correderas de guía doble, longitud de las unidades 3,20 m, con paneles estandar y paneles cortantes, de 3,00 m c/u

| profundidad de la zanja en m | | 5,00 / 5,50 m | 6,00 m |
|------------------------------|---------------|---------------------|--------|
| componiéndose de: | | | |
| Corredera de guía doble | | 4 | 4 |
| Panel cortante 3 x 1,5 m | | 2 | 0 |
| Panel Gi-P 3 x 1,0 m | | 8 | 12 |
| Zapata de corte | | 0 | 4 |
| Tornillo de unión | | 12 | 20 |
| Patín 600 mm | | 8 | 0 |
| Patín 900 mm | | 16 | 24 |
| Ojal con cuña | | 4 | 4 |
| Llave codales para Gi-PS | | 1 | 1 |
| Codales Gi-PS | | 8 | 8 |
| Ancho de la zanja | Codales Gi-PS | Codales extensibles | |
| 1,80 - 2,35 m | 1,30 - 1,85 m | 0,95 - 1,50 m | |
| 2,35 - 3,05 m | 1,85 - 2,55 m | 1,50 - 2,20 m | |
| 2,85 - 3,55 m | 2,35 - 3,05 m | 2,00 - 2,70 m | |
| 3,35 - 4,05 m | 2,85 - 3,55 m | 2,50 - 3,20 m | |
| 3,85 - 4,55 m | 3,35 - 4,05 m | 3,00 - 3,70 m | |

Seguimiento
Composición extraído de la tarifa
10/3 - Entibación con Guías corredera -

Entibación con correderas de guía doble, longitud de las unidades 6,40 m, con paneles estandar y paneles cortantes, de 3,00 m c/u

| profundidad de la zanja en m | | 5,00 / 5,50 m | 6,00 m |
|------------------------------|---------------|---------------------|--------|
| componiéndose de: | | | |
| Corredera de guía doble | | 6 | 6 |
| Panel cortante | 3 x 1,5 m | 4 | 0 |
| Panel Gi-P | 3 x 1,0 m | 16 | 24 |
| Zapata de corte | | 0 | 8 |
| Tornillo de unión | | 24 | 40 |
| Patín | 600 mm | 16 | 0 |
| Patín | 900 mm | 32 | 48 |
| Ojal con cuña | | 4 | 4 |
| Llave codales para Gi-PS | | 1 | 1 |
| Codales Gi-PS | | 12 | 12 |
| Ancho de la zanja | Codales Gi-PS | Codales extensibles | |
| 1,80 - 2,35 m | 1,30 - 1,85 m | 0,95 - 1,50 m | |
| 2,35 - 3,05 m | 1,85 - 2,55 m | 1,50 - 2,20 m | |
| 2,85 - 3,55 m | 2,35 - 3,05 m | 2,00 - 2,70 m | |
| 3,35 - 4,05 m | 2,85 - 3,55 m | 2,50 - 3,20 m | |
| 3,85 - 4,55 m | 3,35 - 4,05 m | 3,00 - 3,70 m | |

Entibación con correderas de guía doble, longitud de las unidades 9,60 m, con paneles estandar y paneles cortantes, de 3,00 m c/u

| profundidad de la zanja en m | | 5,00 / 5,50 m | 6,00 m |
|------------------------------|---------------|---------------------|--------|
| componiéndose de: | | | |
| Corredera de guía doble | | 8 | 8 |
| Panel cortante | 3 x 1,5 m | 6 | 0 |
| Panel Gi-P | 3 x 1,0 m | 24 | 36 |
| Zapata de corte | | 0 | 12 |
| Tornillo de unión | | 36 | 60 |
| Patín | 600 mm | 24 | 0 |
| Patín | 900 mm | 48 | 72 |
| Ojal con cuña | | 4 | 4 |
| Llave codales para Gi-PS | | 1 | 1 |
| Codales Gi-PS | | 16 | 16 |
| Ancho de la zanja | Codales Gi-PS | Codales extensibles | € |
| 1,80 - 2,35 m | 1,30 - 1,85 m | 0,95 - 1,50 m | |
| 2,35 - 3,05 m | 1,85 - 2,55 m | 1,50 - 2,20 m | |
| 2,85 - 3,55 m | 2,35 - 3,05 m | 2,00 - 2,70 m | |
| 3,35 - 4,05 m | 2,85 - 3,55 m | 2,50 - 3,20 m | |
| 3,85 - 4,55 m | 3,35 - 4,05 m | 3,00 - 3,70 m | |

Entibación con correderas de guía doble, longitud de las unidades 12,80 m, con paneles estandar y paneles cortantes, de 3,00 m c/u

| profundidad de la zanja en m | | 5,00 / 5,50 m | 6,00 m |
|------------------------------|---------------|---------------------|--------|
| componiéndose de: | | | |
| Corredera de guía doble | | 10 | 10 |
| Panel cortante | 3 x 1,5 m | 8 | 0 |
| Panel Gi-P | 3 x 1,0 m | 32 | 48 |
| Zapata de corte | | 0 | 16 |
| Tornillo de unión | | 48 | 80 |
| Patín | 600 mm | 32 | 0 |
| Patín | 900 mm | 64 | 96 |
| Ojal con cuña | | 4 | 4 |
| Llave codales para Gi-PS | | 1 | 1 |
| Codales Gi-PS | | 20 | 20 |
| Ancho de la zanja | Codales Gi-PS | Codales extensibles | |
| 1,80 - 2,35 m | 1,30 - 1,85 m | 0,95 - 1,50 m | |
| 2,35 - 3,05 m | 1,85 - 2,55 m | 1,50 - 2,20 m | |
| 2,85 - 3,55 m | 2,35 - 3,05 m | 2,00 - 2,70 m | |
| 3,35 - 4,05 m | 2,85 - 3,55 m | 2,50 - 3,20 m | |
| 3,85 - 4,55 m | 3,35 - 4,05 m | 3,00 - 3,70 m | |

Oficina Central Ennepetal - Registro municipal Hagen HRB 5585 - C/F-Nº: DE811161225 Gerentes : Ing.º Ernst Friedrich Ischebeck, Friedrich Döpp, Dipl. Wi.-Ing. Björn Ischebeck

sigue!

Seguimiento
Composición extraído de la tarifa
10/3 - Entibación con Guías corredera -

Entibación con correderas de guía doble, longitud de las unidades 4,20 m, con paneles estandar y paneles cortantes, de 4,00 m c/u

| profundidad de la zanja en m | | | 5,00 / 5,50 m | 6,00 m |
|------------------------------|---------------|---------------------|---------------|--------|
| componiéndose de: | | | | |
| Corredera de guía doble | | | 4 | 4 |
| Panel cortante | 4 x 1,5 m | | 2 | 0 |
| Panel Gi-P | 4 x 1,0 m | | 8 | 8 |
| Panel Gi-PV | 4 x 1,0 m | | 0 | 4 |
| Zapata de corte | | | 0 | 4 |
| Tornillo de unión | | | 12 | 20 |
| Patín | 600 mm | | 8 | 0 |
| Patín | 900 mm | | 16 | 20 |
| Ojal con cuña | | | 4 | 4 |
| Llave codales para Gi-PS | | | 1 | 1 |
| Codales Gi-PS | | | 8 | 8 |
| Ancho de la zanja | Codales Gi-PS | Codales extensibles | | |
| 1,80 - 2,35 m | 1,30 - 1,85 m | 0,95 - 1,50 m | | |
| 2,35 - 3,05 m | 1,85 - 2,55 m | 1,50 - 2,20 m | | |
| 2,85 - 3,55 m | 2,35 - 3,05 m | 2,00 - 2,70 m | | |
| 3,35 - 4,05 m | 2,85 - 3,55 m | 2,50 - 3,20 m | | |
| 3,85 - 4,55 m | 3,35 - 4,05 m | 3,00 - 3,70 m | | |

Entibación con correderas de guía doble, longitud de las unidades 8,40 m, con paneles estandar y paneles cortantes, de 4,00 m c/u

| profundidad de la zanja en m | | | 5,00 / 5,50 m | 6,00 m |
|------------------------------|---------------|---------------------|---------------|--------|
| componiéndose de: | | | | |
| Corredera de guía doble | | | 6 | 6 |
| Panel cortante | 4 x 1,5 m | | 4 | 0 |
| Panel Gi-P | 4 x 1,0 m | | 16 | 16 |
| Panel Gi-PV | 4 x 1,0 m | | 0 | 8 |
| Zapata de corte | | | 0 | 8 |
| Tornillo de unión | | | 24 | 40 |
| Patín | 600 mm | | 16 | 0 |
| Patín | 900 mm | | 32 | 48 |
| Ojal con cuña | | | 4 | 4 |
| Llave codales para Gi-PS | | | 1 | 1 |
| Codales Gi-PS | | | 12 | 12 |
| Ancho de la zanja | Codales Gi-PS | Codales extensibles | | |
| 1,80 - 2,35 m | 1,30 - 1,85 m | 0,95 - 1,50 m | | |
| 2,35 - 3,05 m | 1,85 - 2,55 m | 1,50 - 2,20 m | | |
| 2,85 - 3,55 m | 2,35 - 3,05 m | 2,00 - 2,70 m | | |
| 3,35 - 4,05 m | 2,85 - 3,55 m | 2,50 - 3,20 m | | |
| 3,85 - 4,55 m | 3,35 - 4,05 m | 3,00 - 3,70 m | | |

Entibación con correderas de guía doble, longitud de las unidades 12,60 m, con paneles estandar y paneles cortantes, de 4,00 m c/u

| profundidad de la zanja en m | | | 5,00 / 5,50 m | 6,00 m |
|------------------------------|---------------|---------------------|---------------|--------|
| componiéndose de: | | | | |
| Corredera de guía doble | | | 8 | 8 |
| Panel cortante | 4 x 1,5 m | | 6 | 0 |
| Panel Gi-P | 4 x 1,0 m | | 24 | 24 |
| Panel Gi-PV | 4 x 1,0 m | | 0 | 12 |
| Zapata de corte | | | 0 | 12 |
| Tornillo de unión | | | 36 | 60 |
| Patín | 600 mm | | 24 | 0 |
| Patín | 900 mm | | 48 | 72 |
| Ojal con cuña | | | 4 | 4 |
| Llave codales para Gi-PS | | | 1 | 1 |
| Codales Gi-PS | | | 16 | 16 |
| Ancho de la zanja | Codales Gi-PS | Codales extensibles | | |
| 1,80 - 2,35 m | 1,30 - 1,85 m | 0,95 - 1,50 m | | |
| 2,35 - 3,05 m | 1,85 - 2,55 m | 1,50 - 2,20 m | | |
| 2,85 - 3,55 m | 2,35 - 3,05 m | 2,00 - 2,70 m | | |
| 3,35 - 4,05 m | 2,85 - 3,55 m | 2,50 - 3,20 m | | |
| 3,85 - 4,55 m | 3,35 - 4,05 m | 3,00 - 3,70 m | | |

sigue!

Seguimiento
Composición extraído de la tarifa
10/3 - Entibación con Guías corredera -

Entibación con correderas de guía doble, longitud de las unidades 16,80 m, con paneles estandar y paneles cortantes, de 4,00 m c/u

| profundidad de la zanja en m | | 5,00 / 5,50 m | 6,00 m |
|------------------------------|---------------|---------------------|--------|
| componiéndose de: | | | |
| Corredera de guía doble | | 10 | 10 |
| Panel cortante | 4 x 1,5 m | 8 | 0 |
| Panel Gi-P | 4 x 1,0 m | 32 | 32 |
| Panel Gi-PV | 4 x 1,0 m | 0 | 16 |
| Zapata de corte | | 0 | 16 |
| Tornillo de unión | | 48 | 80 |
| Patín | 600 mm | 32 | 0 |
| Patín | 900 mm | 64 | 96 |
| Ojal con cuña | | 4 | 4 |
| Llave codales para Gi-PS | | 1 | 1 |
| Codales Gi-PS | | 20 | 20 |
| Ancho de la zanja | Codales Gi-PS | Codales extensibles | |
| 1,80 - 2,35 m | 1,30 - 1,85 m | 0,95 - 1,50 m | |
| 2,35 - 3,05 m | 1,85 - 2,55 m | 1,50 - 2,20 m | |
| 2,85 - 3,55 m | 2,35 - 3,05 m | 2,00 - 2,70 m | |
| 3,35 - 4,05 m | 2,85 - 3,55 m | 2,50 - 3,20 m | |
| 3,85 - 4,55 m | 3,35 - 4,05 m | 3,00 - 3,70 m | |

Oficina Central Ennepetal - Registro municipal Hagen HRB 5585 - C.I.F.-N°: DE81161225 Gerentes : Ing.° Ernst Friedrich Ischebeck, Friedrich Döpp, Dipl. Wi.-Ing. Björn Ischebeck

Los precios son en nuestro almacén de Ennepetal. Las fotos son meramente ilustrativas. Los productos deben ser empleados en conformidad a las leyes de seguridad e higiene en el trabajo, así como dentro de las normativas y regulaciones vigentes. Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso. Todos los pesos son aproximados.