

Zeitler AG

Pistola pasa-cables EZ100



Kit estándar en maletín de plástico rígido para fuentes de corriente de 230V/10A o 115V/20A

El modo más sencillo de

soplar o

aspirar hilo tira-cables.

Datos

- Soplar o aspirar un hilo tira-cables (resistencia a la tracción de hasta 300 Kg) sin compresor
- Para conductos convencionales (diámetro interior de 50 a 150 mm)
- Con el accesorio especial para diámetros pequeños, a partir de 25 mm
- Para todo tipo de instalaciones como ingeniería civil, vías, carreteras, túneles, puentes...
- Para distancias a partir de 1000 m (récord actual 2'850 m)
- Ahorro de tiempo en las instalaciones de cable
- Limpiar, sacar agua o residuos, calibrar y pasar hilo en un solo paso
- Ligera y compacta
- Fácil de utilizar incluso en espacios estrechos
- Fácil manejo
- Doble función: soplado o aspirado
- Cabe fácilmente en cualquier maletero de coche
- Óptima relación precio-rendimiento



Video EZ100



swiss made

Zeitler AG

Pistola pasa-cables EZ100 Para todo tipo de instalaciones

Recomendaciones de uso

- Adecuado para insertar un hilo pasa-cables (resistencia a la tracción de hasta 300 kg) en todo tipo de conductos convencionales (diámetro interno desde 50 a 150 mm) sin compresor
- Con equipo opcional desde 25 mm de \varnothing interior
- Para el tirado de cables en todo tipo de construcciones como ingeniería civil, vías, túneles, puentes, etc.
- Para todo tipo de conexiones exteriores, tubos, pozos, etc., incluso en espacios muy reducidos.
- Para distancias a partir de 1000 m (record actual 3'280 mm)
- En ciertas situaciones puede conectarse el modo de aspiración y aspirar el shuttle desde el extremo opuesto
- En casos de agua condensada, agua en superficie, pequeños residuos o impurezas, etc. estos pueden ser empujados por el shuttle a través del tubo
- No es necesaria calibración a parte

Funcionamiento

- El extremo del conducto debe ser cortado recto y limpio
- En primer lugar introducir la boquilla por un extremo del conducto y soplar aire para verificar que no esté bloqueado y que sea el conducto correcto
- Preparar el shuttle conforme al diámetro interior del conducto
- Enhebrar el hilo tira-cables por el canal y anudar bien al shuttle
- Situar el shuttle en el conducto y ajustar bien la EZ100 a la entrada del tubo, el canal de hilo puede girar 360°
- Activar el interruptor y soplar el shuttle sin interrupción hasta que salga por el otro extremo del conducto
- Conectar el /los cable/s al hilo tira-cables y tirar de él a través del tubo

Pistola pasa-cables EZ100

Kit estándar en maletín de plástico rígido

- 1 Pistola pasa-cables EZ100
- 2 bobinas de hilo tira-cables (\varnothing 1mm, aprox. 900 m, resistencia a la tracción de 24 kg)
- 1 unidad de aspiración
- 5 cajitas transparentes con material para montar 2 shuttles de cada tamaño (5 diámetros de libre elección)
- 1 cajita gris con material de montaje para shuttles
- Manual de instrucciones

Accesorios (solicitarlos a parte)

- Paracaídas:
 - amarillo** para conductos de diámetro interior desde 60 a 100 mm
 - rojo** para conductos de diámetro interior desde 100 a 150 mm
- Adaptador negro de 170 \varnothing para conductos de 120 a 150 mm
- Equipo especial para pequeños diámetros interiores de 25 a 50 mm
- Cono naranja con cabezal metálico para conductos de diámetro interior de 50 a 120 mm
- Bobina de hilo tira-cables especial (\varnothing 4 mm, bobina de 1100 m, resistencia a la tensión aprox. 210 kg)
- Bobina de hilo tira-cables especial (\varnothing 4 mm, bobina de 750 m, resistencia a la tensión aprox. 300 kg)