



JAPI
TRADING



**Herramientas de empuje
de cables**

RUNPOSTICKS

Varillas Flexibles



Mire el vídeo de RUNPOSTICKS

RUNPOCAM
COMPATIBLE



| Artículo | Ø | Longitud | Art. nº | PVP* |
|--|-------------------|----------|---------|----------|
| RUNPOSTICKS Confort (19 piezas) 10 x 1m RUNPOSTICKS, varillas flexibles de basalto con amplio radio de curva y rosca RUNPOTEC RTG de Ø 6 mm de acero inoxidable (5 x rojas / flexibilidad baja, 3 x negras / flexibilidad media, 2 x amarillas / flexibilidad alta), 1 x punta flexible RUNPOGLIDER, 1 x imán potente, 1 x cadena de bolas, 1 x cabezal con anilla, 1 x cabezal con gancho, 1 x conector, 1 x funda de almacenamiento y transporte, incluye un gancho deslizador y una lámpara LED antichoques . | 4,5 mm (amarilla) | 2 x 1m | 10020 | 119,00 € |
| | 5,5 mm (negra) | 3 x 1m | | |
| | 7,5 mm (roja) | 5 x 1m | | |
| RUNPOSTICKS Estándar (17 piezas) Contiene las mismas piezas que RUNPOSTICKS Confort excepto el gancho deslizador y la lámpara LED antichoques . | | | 10016 | 99,00 € |

| Artículo | Art. nº | PVP* |
|--|---------|---------|
| <p>Gancho deslizador de acero inoxidable Salva obstáculos de hasta 6.5 cm, muchas opciones de amarre de cable, se desliza perfectamente por todas las superficies - Rosca RUNPOTEC RTG de Ø 6 mm de acero inoxidable</p> | 30239 | 17,00 € |
| <p>Lámpara LED antichoques con mucha luminosidad - De acero inoxidable - Rosca RUNPOTEC RTG de Ø 6 mm de acero inoxidable</p> | 20059 | 18,00 € |
| <p>Lámpara recargable LED de altas prestaciones - 320 lumen 2 x rosca RUNPOTEC RTG de Ø 6 mm (1 x vertical y 1 x horizontal) conector de carga a través de cable micro USB (IP67)</p> <p>Detalle: conector de carga Micro-USB</p> | 20485 | 39,00 € |

* IVA no incluido


















| Artículo | Art. nº | PVP* |
|--|---------|---------|
|   | 10042 | 19,90 € |
|    <p>Mire el vídeo sobre Runpoglider</p> | 20238 | 29,00 € |
|   | 10043 | 16,00 € |
|   | 10044 | 16,50 € |
|   | 10045 | 17,00 € |
|   | 20457 | 9,90 € |
|   | 20261 | 5,50 € |
|   | 30236 | 4,50 € |
|   | 20260 | 7,50 € |
|   | 30210 | 3,50 € |
|   | 20262 | 8,00 € |
|   | 20428 | 5,70 € |
|   | 20427 | 5,70 € |
|   | 20455 | 14,00 € |
|  | 30009 | 19,00 € |

Información



Consulta el resto de mallas tiracables en la página 19

* IVA no incluido

| Artículo | Art. nº | PVP* |
|--|---------|----------|
|    <p>Mire el vídeo sobre la reparación manual www.runpotec.com</p> | 20252 | 33,00 € |
|   | 20316 | 10,20 € |
|   | 20321 | 11,50 € |
|   | 20428 | 5,70 € |
|   | 20427 | 5,70 € |
|  | 30050 | 6,88 € |
|  | 30067 | 18,23 € |
|  | 30070 | 5,28 € |
|  | 20278 | 35,00 € |
|  | 20403 | 189,00 € |
|  | 20300 | 139,00 € |

Información

La guía de fibra de vidrio de Ø 4.5 mm / Ø 6 mm, las varillas flexibles RUNPOSTICKS y todos los accesorios son compatibles!

* IVA no incluido

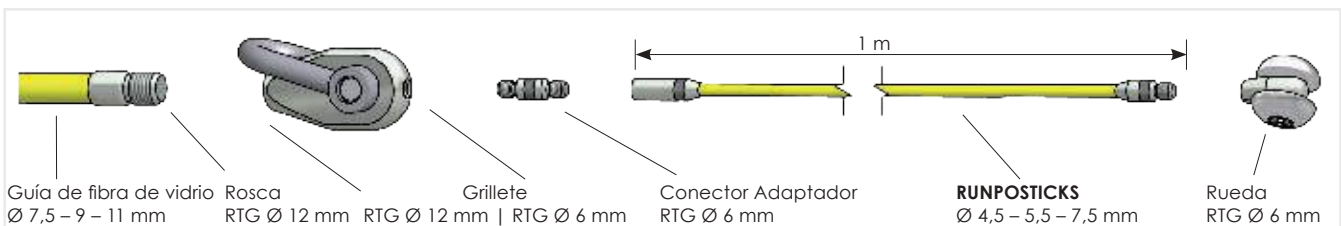


| Artículo | Art. n° | PVP* |
|--|---------|----------------|
| RUNPOSTICKS - Varillas flexibles con funda - Set de 13 piezas | 20442 | 83,00 € |

Accesorios incluidos: 2 x RUNPOSTICKS Ø 4,5 mm **RTG de Ø 6 mm**, 2 x RUNPOSTICKS Ø 5,5 mm **RTG de Ø 6 mm**, 2 x RUNPOSTICKS Ø 7,5 mm **RTG de Ø 6 mm**, 1 x Punta RUNPOGLIDER **RTG de Ø 6 mm**, 1 x rueda Ø 25 mm **RTG de Ø 6 mm**, 3 x adaptadores **RTG de Ø 6 mm**, 1 x Cabezal ciego **RTG de Ø 6 mm**, 1 x Punta de inicio de Ø 20 mm **RTG de Ø 12 mm** (conexión frontal también con rosca de Ø 6mm).



A las varillas flexibles **RUNPOSTICKS** se les pueden conectar múltiples accesorios en ambos extremos de la varilla: **rueda, grillete, puntas de inicio de Ø20mm, Ø30mm...**



Las varillas flexibles **RUNPOSTICKS** tienen distintas flexibilidades, se pueden extender a razón de 1 metro por cada varilla y acoplar en la punta una más varillas flexibles Ø 7.5 / Ø 9 y Ø 11 mm para superar curvas estrechas. Además es posible, enroscar accesorios como la rueda, la punta flexible RUNPOGLIDER con la misma finalidad.

Ejemplo de aplicación:

Varillas flexibles **RUNPOSTICKS**



Las guías de fibra de vidrio de Ø 7,5 - 9 o 11 mm se atascan en las curvas con poco radio de giro de las tuberías.



Solución con el set de varillas flexibles

Adapte una varilla **RUNPOSTICK** más flexible a la punta de la guía de fibra de vidrio. Ahora sí es posible salvar la última curva más fácilmente.



Posible tracción manual desde el otro extremo

* IVA no incluido

Herramienta de empuje mecánico



Mire el vídeo sobre la RT 2008

| Artículo / Set completo | Artículo n° | PVP* |
|--|-------------|-----------------|
| <p>1 RUNPOTEC RT 2008 1 Adaptador flexible Ø 20 mm 1 Adaptador flexible Ø 25 mm 1 Adaptador flexible Ø 32 mm 1 Adaptador flexible Ø 40 mm 1 Adaptador neutro (negro) 2 Adaptadores macho hembra (rojo) 1 Clip cinturón 1 Caja de transporte</p> | 10001 | 199,00 € |



Cuando utilice la herramienta de empuje mecánico RT 2008, hágalo solamente con la guía metálica de RUNPOTEC (véala en la página 15)



* IVA no incluido



1. Introduzca la guía



2. Fíjela



3. Bombée



| | Artículo | Artículo n° | PVP* |
|--------------|--|-------------|-----------------|
| A | RUNPOTEC RT 2008 con elementos de sujeción | 20004 | 154,00 € |
| B | RUNPOTEC RT 2008 con distintos elementos de sujeción + clip cinturón + Adaptador macho hembra (rojo) | 20232 | 159,00 € |
| 1 | Empuñadura de sujeción y empuje | 20006 | 14,70 € |
| 2 | Elemento de sujeción | 20003 | 7,75 € |
| 3+4 | Clip cinturón Apaptador macho hembra | 20333 | 7,00 € |
| 5 | Adaptador flexible 20 mm | 20020 | 7,35 € |
| | Adaptador flexible 25 mm | 20025 | 7,35 € |
| | Adaptador flexible 32 mm | 20032 | 7,35 € |
| | Adaptador flexible 40 mm | 20040 | 7,35 € |
| | Adaptador neutro (negro) | 20010 | 6,75 € |
| 6 | Adaptador rígido 90° conector (también para tubos de 20 mm) | 20253 | 14,50 € |
| | SET de adaptadores - Incluye: adaptador flexible de 25, 32, 40 mm + clip cinturón + adaptador macho hembra | 20233 | 32,50 € |
| | SET de adaptadores - Incluye: 1x SET adaptador conector 1x adaptador flexible 20 mm, + clip cinturón + adaptador macho hembra | 20234 | 21,90 € |
| pág. ant. | Caja de transporte | 20001 | 52,50 € |

* IVA no incluido

Instalador de cable EZ.SPEEDY

Para cables de fibra óptica

EZ.SPEEDY, la forma más **rápida y sencilla**
de instalar cables de fibra óptica
en microductos



Datos

- Herramienta para instalar cables de fibra óptica en micro-ductos (Ø 0.5 mm - 8.0 mm)
- Rápido, fácil y seguro (sin flexión)
- Fácil manejo
- Para ser usado con un taladro inalámbrico
- Longitud de inserción hasta 500 m
- Ligera y compacta
- Lista para usar en segundos
- Kits completos según las dimensiones de cable:
 - 0,5-1.0 mm
 - 1.0-2.0 mm
 - 2.0-3.0 mm
 - 3.0-4.0 mm
 - 4.0-5.0 mm
 - 5.0-6.0 mm
 - 6.0-7.0 mm
 - 7.0-8.0 mm



Kit estándar en maletín de plástico rígido

- ✓ 1 EZ.SPEEDY herramienta básica
- ✓ 2 rodillos de transporte según dimensión de cable seleccionado
- ✓ 2 guías de cable según dimensión de cable seleccionado
- ✓ 5 racors (6,8,10,12 y 14 mm)
- ✓ 1 tubo reductor 8/7mm
- ✓ 1 conector
- ✓ 1 llave de vaso hexagonal de 8 mm
- ✓ 1 Llave Allen 5 mm
- ✓ 1 Llave fija de 8 mm
- ✓ 1 tubo con tornillos de repuesto
- ✓ 1 manual de operaciones



Swiss made

Instalador de cable **EZ.SPEEDY**

Para cables de fibra óptica

Alcance

La herramienta perfecta para instalar cables de fibra óptica (Ø 0.5 mm a 8.0 mm) en micro-ductos. Conectar la EZ.SPEEDY a un taladro inalámbrico convencional y empezar a instalar los cables de fibra óptica en los micro-ductos de forma rápida y segura (sin doblar). Longitud de inserción hasta 500 m. En combinación con la EZ.BOOSTER el cable puede instalarse aún más rápido y uniformemente.

Aplicación

- Seleccionar y montar el rodillo de goma según las dimensiones del cable (estas dimensiones están impresas en el anillo de aluminio del rodillo)
- Seleccionar y montar el cable guía según las medidas del cable
- Pasos siguientes:

EZ.SPEEDY

- Enroscar el racor
- Conectar al micro-ducto
- Poner la llave de vaso al taladro inalámbrico
- Controle / seleccione el par de velocidad
- Insertar el cable de fibra óptica a través de la guía (insertar aprox. 1 m)
- Cerrar las manetas de la EZ.SPEEDY
- Ajustar el taladro a uno de los tornillos hexagonales y encender el taladro
- El cable será instalado en el micro-ducto



Video EZ.SPEEDY

EZ.SPEEDY en combinación con EZ.BOOSTER

- Prepare EZ.BOOSTER para ser usada con la EZ.SPEEDY (placa de conexión violeta)
- Conecte el micro-ducto a la EZ.BOOSTER
- Enrosque el racor a la EZ.SPEEDY
- Conecte la EZ.SPEEDY a la EZ.BOOSTER
- Ajuste la llave de vaso hexagonal al taladro inalámbrico
- Controlar/ajustar la velocidad de giro
- Insertar el cable de fibra óptica a través de la guía (insertar aprox. 1 m)
- Cerrar las manetas EZ.SPEEDY
- Conectar la manguera de aire comprimido a la EZ.BOOSTER y encender el compresor
- Ajustar el taladro inalámbrico a uno de los tornillos hexagonales y activar el taladro
- El cable de fibra óptica será insertado rápidamente, sin problemas y de manera uniforme en los micro-ductos



Instalador de cable EZ.BOOSTER

Para cables de fibra óptica

EZ.BOOSTER, La forma mas **rápida** y **segura**
de instalar cables de fibra
óptica en microductos



Datos

- Herramienta para insertar cables de fibra óptica (diámetro 0.5 mm - 8.0 mm)
- Rápida y segura
- Fácil manejo
- Para ser usado con un compresor de aire convencional
- Longitud de inserción hasta 500 m
- Ligera y compacta
- Sets completos para las siguientes dimensiones de cable:
 - * 0,5-1.0 mm
 - * 1.0-2.0 mm
 - * 2.0-3.0 mm
 - * 3.0-4.0 mm
 - * 4.0-5.0 mm
 - * 5.0-6.0 mm
 - * 6.0-7.0 mm
 - * 7.0-8.0 mm



Kit estándar en caja de transporte

- ✓ 1 herramienta básica EZ.BOOSTER
- ✓ 1 placa de entrada (verde), según dimensión del cable seleccionado
- ✓ 1 placa de conexión (violeta), según dimensión del cable seleccionado (para ser conectada a la EZ.SPEEDY)
- ✓ 5 racors (6,8,10,12 y 14 mm)
- ✓ 1 tubo reductor 8/7mm
- ✓ 1 llave Torx T20
- ✓ 1 cajita con 20 discos de goma, según las dimensiones elegidas de cable
- ✓ 1 tubo con 6 tornillos de repuesto
- ✓ 1 manual de instrucciones



Schweizer Produkt

Instalador de cable EZ.BOOSTER

Para cables de fibra óptica

Alcance

Herramienta para instalar cables de fibra óptica (diámetros 0.5 mm a 8.0 mm) en micro-ductos, con la ayuda de aire comprimido.

La EZ.BOOSTER conectada a un compresor convencional es un sistema fácil y sencillo de instalar cables de fibra óptica en micro-ductos de forma rápida y segura. Se pueden instalar distancias de hasta 500 m.

En combinación con la EZ.SPEEDY el rendimiento se puede incluso mejorar.

Aplicación

| <i>EZ.BOOSTER</i> | <i>EZ.BOOSTER en combinación de EZ.SPEEDY</i> |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Seleccionar y montar los discos de goma según las dimensiones del cable • Seleccionar y montar placa de entrada (verde) según las dimensiones del cable • Atornillar el racor • Conectar el micro-ducto a la EZ.BOOSTER • Insertar el cable de fibra óptica en la EZ.BOOSTER (aprox. 1 m) • Conectar la manguera de aire comprimido a la EZ.BOOSTER y encender el compresor • Empujar poco a poco y suavemente el cable de fibra óptica en el micro-ducto | <ul style="list-style-type: none"> • Seleccionar y montar los discos de goma, según las dimensiones del cable • Seleccionar y montar placa de conexión (violeta), según las dimensiones del cable • Enroscar el racor • Conectar el micro-ducto a la EZ.BOOSTER • Enroscar el conector a la EZ.SPEEDY • Conectar la EZ.SPEEDY a la EZ.BOOSTER • Insertar la llave de vaso de 8 mm al taladro inalámbrico • Controlar/ajustar la velocidad de giro • Insertar el cable de fibra óptica en los micro-ductos a través de las guías (insertar aprox. 1 m) • Cerrar las manetas de la EZ.SPEEDY • Conectar la manguera de aire comprimido a la EZ.BOOSTER y encender el compresor • Conectar el taladro a uno de los tornillos hexagonales de las manetas y activar el taladro • El cable de fibra óptica será insertado rápidamente, sin problemas y de manera uniforme en los micro-ductos |



EZ.BOOSTER Video



¿Tiene alguna duda?

Envíenos un correo a info@japitrading.com

¿Quiere realizar un pedido?

Envíenos un correo a comercial@japitrading.com



DISTRIBUIDOR OFICIAL



C/ Major, 8 1º Piso - OFICINA 1
08160 Montmeló - (BARCELONA)
0034 93 199 17 09 ·
comercial@japitrading.com
www.japitrading.com

