

**EZ 15**



Desarrollada para **insertar hilo guía en microductos con un diámetro de 4 a 20mm**. Ideal para distancias cortas e instalaciones domésticas.

**EZ 50**



Capaz de **pasar un hilo guía por conductos eléctricos convencionales con un diámetro interior de 18 a 50mm** de forma rápida y fiable. Muy fácil de usar en caso de tubos doblados, cajas de conexiones, enchufes eléctricos...

**EZ 100**



Diseñada para pasar hilos en **instalaciones de cables más extensas y complejas**; construcciones de vías, túneles, puentes.... Es mucho más potente que la EZ50 y **es ideal para pasar hilo por conductos eléctricos con un diámetro interior de 50 a 150mm**. Otra peculiaridad de esta pistola pasahilos es que **el hilo puede ser soplado o aspirado** según sea necesario. Agua, residuos e impurezas son expulsados en un solo paso, en el cual también se calibra el conducto.

**EZ 300**



La EZ300 **no necesita conexión eléctrica** como las anteriores y está **especialmente indicada para trabajar en instalaciones al aire libre** donde es difícil acceder a una toma de electricidad. Lleva incorporado un potente motor de dos tiempos que sopla o aspira el hilo guía según convenga. **La alimentación se realiza a través de combustible. Se utiliza en conductos eléctricos convencionales con un diámetro interior de 25 a 200 mm.**

**EZ SPEEDY**



Ha sido desarrollado para poder **introducir los cables de fibra óptica en el interior de los microductos** o dentro de tubos subterráneos. Puede ser utilizado **en tubos de 0,05 a 8,0 mm de diámetro**. Conecte el EZ SPEEDY a un taladro estándar y empiece a insertar el cable de manera rápida, segura y sin que se doble en el microducto. Puede introducir hasta 500m de cable de fibra óptica.

**EZ BOOSTER**



Se trata de un accesorio del EZ Speedy que **facilita y agiliza el proceso de introducción del cable**, con el apoyo de un compresor. Proporciona una corriente de aire en el interior del tubo que hace que el **cable flote y tenga una menor fluctuación.**