

CABEZAL DE PELADO Y COAXIAL STRIPPING- AND COAX-HEAD



Entrada de datos vía pantalla táctil
Input via Touchscreen



Módulo de mando FLEX.CONTROL
Control module FLEX.CONTROL

BERI.CO.FLEX

Con la BERI.CO.FLEX presentamos el nuevo concepto modular de un cabezal pelacables flexible y universal para todas las necesidades de pelado. El cabezal es especialmente adecuado para el pelado de cables coaxiales.

BERI.CO.FLEX permite hacer cortes en cualquier diámetro previamente seleccionado dentro de un margen de hasta $\varnothing 17,0$ mm (dependiendo del cable).

Seis cuchillas de pelado se encargan de un corte redondo de alta precisión.

Su estructura compacta alberga toda la mecánica - tanto para el movimiento rotatorio como para la colocación de las cuchillas- dentro de la carcasa de la BERI.CO.FLEX.

La BERI.CO.FLEX permite un tratamiento continuo de cables normales y coaxiales y en principio se puede adaptar a cualquier máquina pelacables o de topes disponible en el mercado

With the BERI.CO.FLEX we present a new and modular concept of a flexible and universal stripping head for all stripping requirements. The head is particularly suitable for stripping of coaxial cables.

BERI.CO.FLEX allows cutting at any desired, pre-selected diameters within the operating range up to $\varnothing 0.66''$ (17,0 mm - depending on cable).

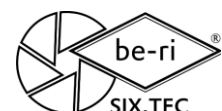
Six stripping blades ensure high precision rotary cutting.

The compact design allows the positioning of the complete mechanics - both for the rotation as well as for the positioning of the blades - inside the housing of BERI.CO.FLEX.

The BERI.CO.FLEX enables the continuous processing of cables and coaxial cables and can be in principle adapted to all commercially available stripping and crimping machines.



FEINTECHNIK Telefon: +49 . (0)251.96115-0
R.RITTMAYER GMBH Telefax: +49 . (0)251.624 525
Höltenweg 103 E-mail: info@rittmeyer-beri.de
48155 Münster Web: www.rittmeyer-beri.de
Germany



VENTAJAS + NOVEDADES

- Caja de pelado aislada
- Diámetro de pelado, o cable, hasta 17,0 mm (dependiendo del cable); apertura de las cuchillas máx. 18,00 mm
- Transporte continuo sin límite de longitud
- 6 cuchillas, por lo tanto, superficie de contacto amplia
- Proceso también posible con 3 cuchillas (dependiendo del cable)
- 6 dispositivos de centrado obteniendo así el mejor efecto de centrado
- Cuchillas al mismo nivel
- Uso flexible
- Fácil gestión de residuos
- Todas las funciones dentro de la carcasa
- Corte radial de tracción

INNOVATIONS + SPECIAL FEATURES

- compact design
- may be used for cables up to 0.66" (17,0 mm) outer diameter (depending on cable); inside opening of the blades 0.70" max.
- continuous flow with no length limit
- 6 blades, resulting in large cutting surface
- operation possible even with three blades (depending on cable)
- 6 centralizer, therefore efficient centralization of cable
- blade edges in one plain
- flexible usable
- hassle-free waste disposal
- all mechanical functions inside the cover
- radial, pulling knife cut



Posibilidades de adaptación de la BERI.CO.FLEX
potential adaptions of the BERI.CO.FLEX

Máquina de pelado
Stripping machine

Máquina de tope
Crimping machine

Dispositivo aislado
Isolated application

EJECUCIÓN TÉCNICA

Diámetro de pelado	hasta 17,0 mm \varnothing exterior (dependiendo del aislamiento)
Longitud de pelado	depende de la máquina
Ancho x F x Alt. (mm)	126,0 x 141,0 x 143,5
Conexión	D-Sub

TECHNICAL DESIGN

stripping range	up to 17,0 mm (0.66") outer cross section (depending on insulation)
stripping length	depending on stripping machine
W x D x H	4.96" x 5.55" x 5.64"
Connection	d – sub connector

MÁQUINAS COAXIALES be-ri

	Pelado– \varnothing stripping – \varnothing
BERI.CO.MA	\varnothing hasta 9,0 mm / 0.35"
BERI.CO.MAX V2	\varnothing 1 – 24,5 mm / 0.04" – 0.96"
BERI.CO.FLEX	hasta 17 mm / 0.66"

be-ri - COAXMACHINES

	Longitud de pelado stripping length
BERI.CO.MA	40,0 mm / 1.57"
BERI.CO.MAX V2	100,0 mm / 3.94"
BERI.CO.FLEX	depende de máquina / depending on stripping machine