

MACCHINE SPECIALI SRL

Via Remo Brambilla n. 2
20863 Concorezzo (MB)
Milano - Italy
Tel. + 39 039 6040490
Fax + 39 039 6049961
E-mail: macchinespeciali@macchinespeciali.it
Internet: <http://www.macchinespeciali.it>

ref. 5.0000.1



INDICACIONES PARA LA ELECCION DEL TIPO DE DEVANADOR

PRODUCTO A DENAVAR

Cobre

Multifilar número x diámetro

Producto: estáticamente
o dinámicamente

Nikel

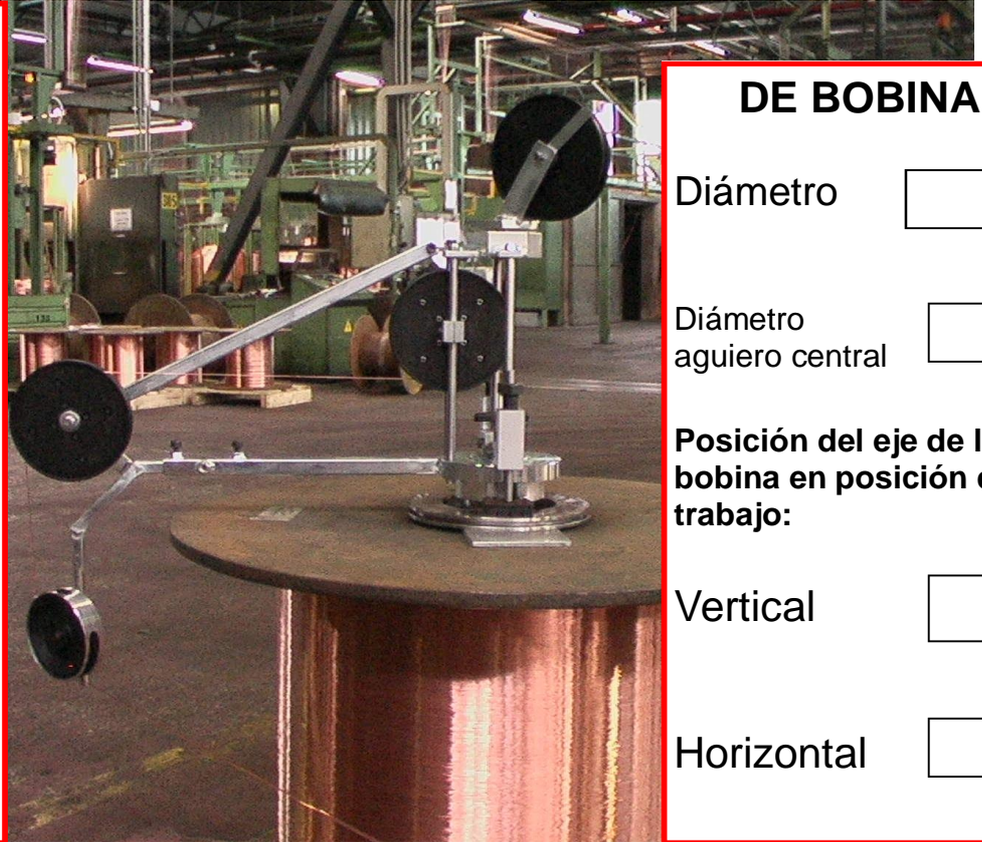
Cable aislado

Kevlar

Acero

Alluminio

Acero Inox



DE BOBINA

Diámetro

Diámetro
agujero central

Posición del eje de la
bobina en posición de
trabajo:

Vertical

Horizontal

Todos los tipos de flyers tienen su campo de trabajo, donde ofrecen el mejor rendimiento de desenrollado. Esto depende de las características del producto, de la bobina que lo contiene y el tipo de aplicación. Llenar el cuestionario será una información más completa para elegir el tipo de flyer.

Que tipo de proceso realizará:

Cableado:

Aislamiento:

Rebobinado:

A cuál velocidad: (metros / min.)

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Micro flyer | - Rif catálogo 5.0160.1 |
| 2. Fine Wire | - Rif catálogo 5.0400.2 |
| 3. Static by static | - Rif catálogo 5.0400.1 |
| 4. Standard flyer | - Rif catálogo 5.0630.3 |
| 5. Stress relief | - Rif catálogo 5.0630.2 |
| 6. Paralelo hilo | - Rif catálogo 5.0800.2 |
| 7. Super speed eje horizontal | - Rif catálogo 5.0800.1 |
| 8. Strong wire | - Rif catálogo 5.0630.1 |
| 9. Super speed eje vertical | - Rif catálogo 5.0400.3 |
| 10. Very strong wire | - Rif catálogo 5.0800.3 |