



**INDUSTRIAS GALARZA S.A.**

Pol. Ind. Bidosola, Pab. D-4  
E-48142 Artea ( ESPAÑA )  
Tel +34 94 447 18 12

Empresa : .....

Provincia / Pais : .....

Atn. : .....

## CUESTIONARIO PARA ENROLLADORES

### EJECUCION

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> A muelles          | <input type="checkbox"/> A motor ..... Volt ..... Hz |
| <input type="checkbox"/> Tambor monoespiral | <input type="checkbox"/> Tambor pluriesprial         |

### FUNCIONAMIENTO

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Aplicación <input type="checkbox"/> Horizontal <input type="checkbox"/> Vertical | Ambiente de trabajo .....            |
| Recorrido útil ..... m   | Temperatura de ..... °C a .....° C   |
| Velocidad ..... m/min  | Proteccion IP .....                  |
| Tiempo de aceleración ..... seg  | Altura al eje del enrollador ..... m |

Instalacion tipo :  A     B     C     D     E     F     G     H     L     M

|              |  |              |   |
|--------------|--|--------------|---|
| <b>A</b><br> | <b>A</b><br>Enrollador en parte móvil y cable apoyado en toda su longitud                          | <b>F</b><br> | <b>F</b><br>Enrollador en parte móvil y cable sin apoyos  |
| <b>B</b><br> | <b>B</b><br>Enrollador en parte móvil y cable apoyado en toda su longitud.<br>Altura al eje > 1,5m | <b>G</b><br> | <b>G</b><br>Enrollador en parte fija y cable sin apoyos   |
| <b>C</b><br> | <b>C</b><br>Enrollador en parte móvil y cable apoyado en rodillos                                  | <b>H</b><br> | <b>H</b><br>Aplicación vertical.<br>Enrollador en parte móvil y cable anclado abajo               |
| <b>D</b><br> | <b>D</b><br>Enrollador en parte móvil y cable apoyado en rodillos.<br>Altura al eje > 1,5m         | <b>L</b><br> | <b>L</b><br>Aplicación vertical.<br>Enrollador en parte fija y cable anclado abajo                |
| <b>E</b><br> | <b>E</b><br>Enrollador en parte fija y cable apoyado en rodillos                                   | <b>M</b><br> | <b>M</b><br>Aplicación vertical.<br>Enrollador en parte fija o parte móvil y cable anclado arriba |

### DATOS DEL CABLE

- Longitud ..... m
- Numero de polos ..... x Seccion ..... mm<sup>2</sup>
- Potencia necesaria ..... Kw ..... Amp ..... Volt ..... Hz ..... %Factor
- Caida de tensión permitida ..... %