

	<b>SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA</b>	
	<b>PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</b> RC29075 – MAQUINA BOBINADORA PARA INDUCIDOS	<i>Fecha: junio del 2018</i>
		Página 1 de 4

## PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (PET)

RC29075 – MAQUINA BOBINADORA PARA INDUCIDOS

	<b>SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA</b>	
	<b>PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</b> RC29075 – MAQUINA BOBINADORA PARA INDUCIDOS	<i>Fecha: junio del  2018</i>
		Página 2 de 4

### **ÍNDICE**

- *Descripción técnica*.....pág. 3
- *Características Generales*.....pág. 3
- *Nota*.....pág. 4

	<b>SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA</b>	
	<b>PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</b> RC29075 – MAQUINA BOBINADORA PARA INDUCIDOS	<i>Fecha: junio del  2018</i>
		Página 3 de 4

## **MAQUINA BOBINADORA PARA INDUCIDOS ESPECIAL**

### **MODELO: I.98.D (Doble Cabezal)**

Máquina especialmente realizada para Inducidos, según muestra entregada, desde el Menor tamaño hasta el Mayor tamaño, conformada acorde a las características técnicas, para la realización de los mismos.

#### **Características generales:**

- Máquina de Dos Cabezales con rotación Izquierda y Derecha.
- Pasaje de alambre: desde 0.25 mm hasta 2 mm.
- Uñas de guías registrables hasta 18ª sobre el rotor.
- Largo Máximo de eje Rotor admitido (Según nuestra Entregada).
- Diámetro de rotor admitido normalmente: hasta 100mm.
- Apertura de uñas guía Alambre rápida a palanca.
- La Máquina es de Parada automática, con Botón de Parada de Emergencia
- Tablero de pte independiente con contador Predeterminado Digital de cuatro cifras e Interruptor de Corte general.
- Frenos Magnéticos por Electroimán.
- Motor de 1 HP Monofásico
- Tres Velocidades de trabajo regulables según el tipo de Alambre a Bobinar.
- Embrague incorporado a la mesa, independiente del motor.
- Mesa de Caño estructural de 40x40 mm con Plancha de Hierro de 1/4.
- Montada totalmente, máquina y embrague sobre rulemanes blindados.
- Dos Devanadores de Alambres Izquierdo y Derecho, Dobles, con sistema Devanador para alambres de 0.25 mm hasta 0.80 mm, y sistema Rotativo para alambres de 0.80mm hasta 2mm.

	<b>SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA</b>	
	<b>PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</b> RC29075 – MAQUINA BOBINADORA PARA INDUCIDOS	<i>Fecha: junio del 2018</i>
		Página 4 de 4

**Nota: la maquina bobinadora debe contar con su Asesoramiento Técnico y Funcionamiento, Puesta en Marcha y Puesta a punto, por personal de la Empresa en Fábrica, sin Costo Alguno. Además ser provisto con un Catálogo escrito de los puntos mencionados anteriormente.**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas  
Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:** IF-2018-26416764-APN-GLS#SOFSE

HAEDO, BUENOS AIRES

Lunes 4 de Junio de 2018

**Referencia:** Pliego de especificaciones Tecnicas RC29075

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.06.04 08:55:06 -03'00'

Nestor Ricardo Isidori  
Jefe I  
Gerencia Línea Sarmiento  
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.06.04 08:55:07 -03'00'