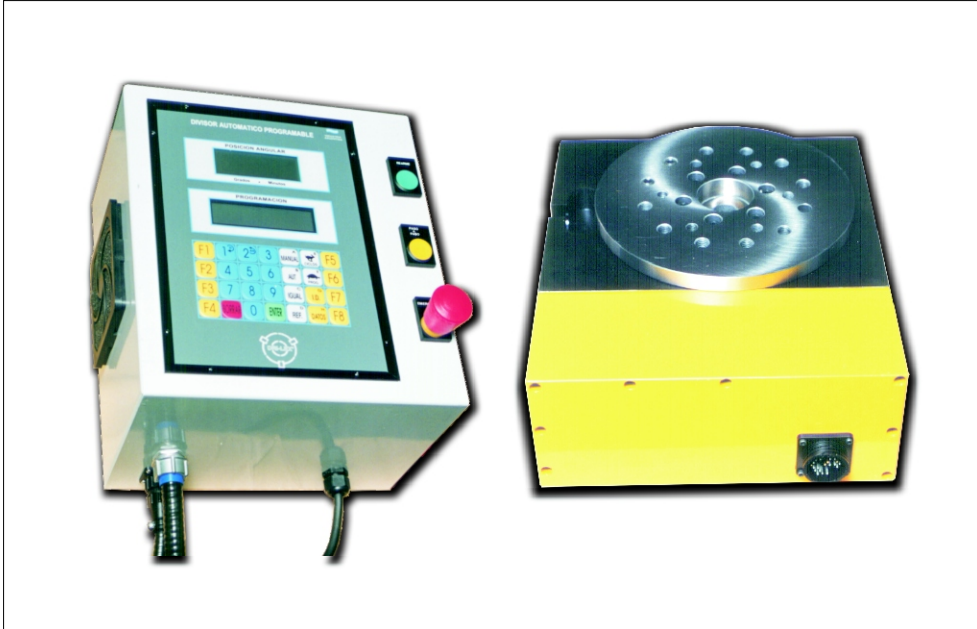


# MODELO SDA

Edição 04/05

## Placa com divisor automático programável.



### Características principais

- ⇒ Construção compacta e robusta, para trabalhar em posição horizontal ou vertical.
- ⇒ Ideal para automatização de operações de furação e fresamento.
- ⇒ Sistema programável de fácil operação, com opções de trabalho manual, semi-automático e automático.
- ⇒ Elevada precisão de parada gerada por seu sistema de detecção de posição angular.
- ⇒ Entrada/saída para comando de dispositivos auxiliares.

### Opcionais

- ⇒ Placa superior com furações de referência e roscas para a localização de dispositivos ou
- ⇒ Sistema pneumático ou hidráulico para a sujeição rápida

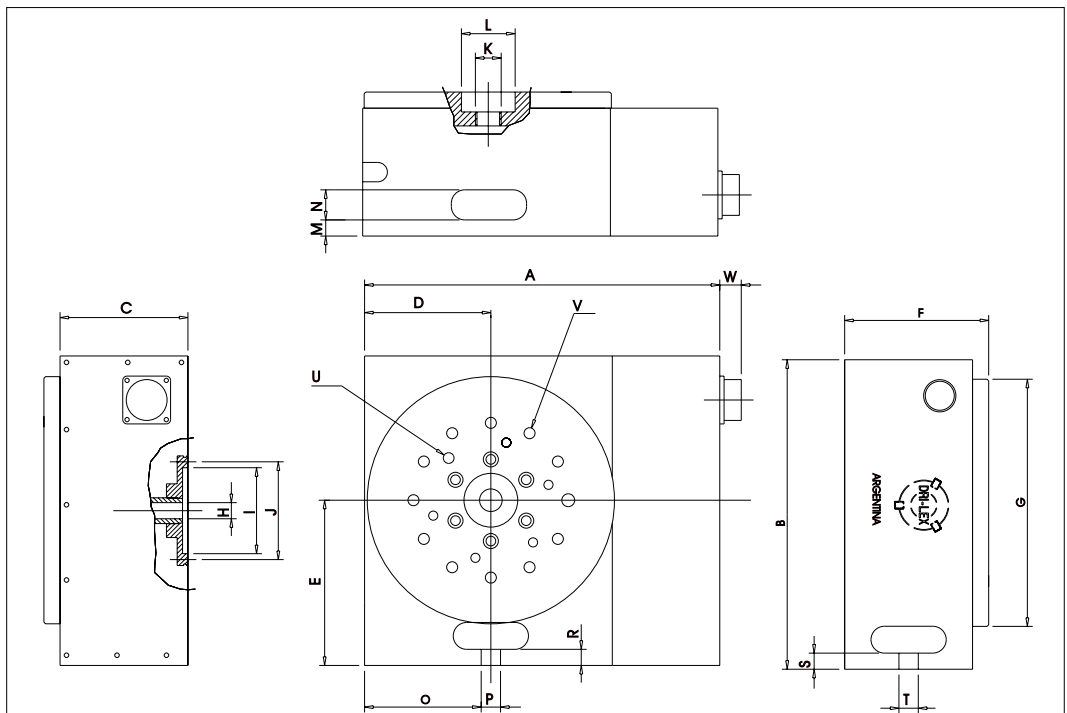
⇒ Incorporação PLC para comandar diferentes dispositivos de automação desde o programa principal.

⇒ Contraponto.

⇒ Acionamento manual com volante.

### Principais dimensões Modelo SDA - Código 2623SDA

A	mm	403
B	mm	306
C	mm	135,5
D	mm	138
E	mm	168
F	mm	140
G	mm	Ø 230
H	mm	Ø 15
I	mm	Ø 80
J	mm	Ø 89,5
K	mm	RM 24 x 1,5
L	mm	Ø 40
M	mm	15
N	mm	28
O	mm	129
P	mm	18
R	mm	15
S	mm	15
T	mm	18
U		RM 10 x 1,5
V		RM 12 x 1,75
W	mm	18



**FABRICANTE - MANUFACTURER**

**NELSO FERREYRA S.R.L.**

Ing. Huergo 1387 (Parque Industrial) - Casilla de correo N° 144  
 Tel.: +54 (3564) 42 0755 - 42 3936 - 42 6810 - 42 2981 Fax: +54 (3564) - 42 3690  
 2400 - San Francisco - Córdoba - Argentina  
 Web Site: [www.dri-lex.com](http://www.dri-lex.com) - E-Mail: [ventas@dri-lex.com](mailto:ventas@dri-lex.com)