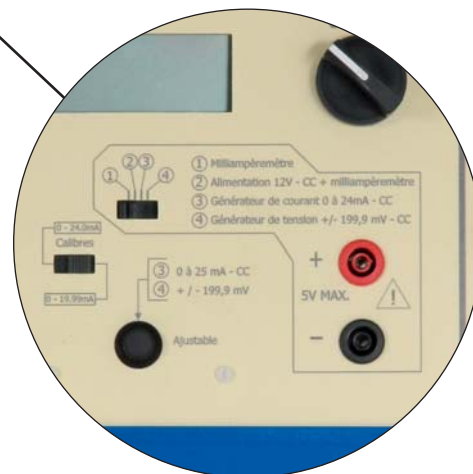





## Puesto para calibrado de bucle 4-20 mA



Este puesto ofrece todas las posibilidades de simulación y de control de bucle 4-20 mA para los captadores, los reguladores, las entradas de autómatas, etc. El aire comprimido está disponible en terminales rápidos de 4 mm. Un visualizador digital indica la presión de 0 a 10.000 mbar.

Este tipo de puesto se puede personalizar fácilmente. Se puede realizar cualquier tipo de modificación eléctrica y mecánica. Numerosas opciones son posibles.

### Composición del puesto

- Banco de trabajo con tablero 1.500 x 750 laminado
  - 1 Distribuidor de aire con visualización digital de la presión de 0 a 10.000 mbar. Una señal 4-20 mA imagen de la presión está disponible sustituyendo al jumper.
  - 2 Salida variable 0-30 V / 3 A con visualización corriente y tensión y autoprotección electrónica.
  - 3 Disyuntor diferencial 30 mA  + Parada de emergencia
  - 4 Calibrador / medidor / simulador de bucles
    - Miliamperímetro
    - Generador 12V + miliamperímetro
    - Generador de corriente 0 a 24 mA CC + miliamperímetro
    - Generador de tensión +/- 199,9 mV + miliamperímetro
  - 5 Salida 24 V 50 Hz - 5 A protección por disyuntor
  - 6 Salidas 12 y 24 VDC autoprotección electrónica
  - 7 3 tomas de corriente 2 P+T
- Pilotos LED sin mantenimiento.

ref. CAL33

### GAMA COMPLETA DE PUESTOS PARA MANIPULACIONES ELÉCTRICAS

#### Cuadro de las características del calibrador 4

	Visualización	Tolerancia
miliamperímetro	0 - 19.99 mA ± 0.01 mA	± 0,25 % fondo de escala + 1 Digit
	0 - 24 mA ± 0.1 mA	± 0,5 % fondo de escala + 1 Digit
generador de tensión 12 V + miliamperímetro	0 - 19.99 mA ± 0.01 mA	± 0,25 % fondo de escala + 1 Digit
	0 - 24 mA ± 0.1 mA	± 0,5 % fondo de escala + 1 Digit
generador de corriente + miliamperímetro	0 - 19.99 mA ± 0.01 mA	± 0,25 % fondo de escala + 1 Digit
	0 - 24 mA ± 0.1 mA	± 0,5 % fondo de escala + 1 Digit
generador de tensión + miliamperímetro	-199,9 mV à +199,9 mV ± 0,1 mV	± 0,25 % fondo de escala + 1 Digit

### Opción RJ45 no cableada

Toma RJ45 no cableada

ref. SERJ45



### Opción RJ45 cableada



Combinación de 2 tomas RJ45 conectadas entre ellas en la torre de control. La toma lateral A permite la entrada red, la toma frontal B permite la conexión usuario.

ref. CARJ45