



**PRODUCTOS**

## Endress+Hauser

- ▶ Medición de presión
- ▶ Medición de caudal para líquidos, vapor y gases.
- ▶ Medición de nivel.
- ▶ Medición de temperatura.
- ▶ Controladores
- ▶ Análisis de líquidos
- ▶ Caudalímetros



# Bray®

- ▶ Válvulas Mariposas de asiento elástico tipo cartucho.
- ▶ Válvulas High Performance (doble electricidad).
- ▶ Válvulas Trilock (triple excentricidad).
- ▶ Válvulas Esféricas Flow-Tek.
- ▶ Válvulas de retención Rite.
- ▶ Actuadores neumáticos.
- ▶ Actuadores eléctricos.
- ▶ Kit de reparación.
- ▶ Accesorios.





- ▶ Válvulas globo de control.
- ▶ Válvulas autorreguladoras para gas natural.
- ▶ Registradores y controladores neumáticos.
- ▶ Autorreguladores de presión.
- ▶ Posicionadores neumáticos para válvulas.
- ▶ Amplificadores tipo booster.



- ▶ Cilindros neumáticos.
- ▶ Cilindros hidráulicos.
- ▶ Cilindros rotantes.
- ▶ Electroválvulas.
- ▶ Reguladores de caudal de escape.
- ▶ Filtros de Aire.





## MY-CROS

- ▶ Termorresistencias.
- ▶ Termocuplas.
- ▶ Sobre vainas.
- ▶ Controles de Nivel.
- ▶ Interruptores de Nivel.
- ▶ Manómetros.
- ▶ Columnas de Mercurio.





- ▶ Conectores para tubos de acero inoxidable.
- ▶ Conectores para tubos plásticos.
- ▶ Conectores para tubos de cobre.
- ▶ Válvulas aguja de "1/4 a 2".
- ▶ Válvulas con purga para montaje de manómetros.
- ▶ Válvulas esféricas.
- ▶ Manifolds.
- ▶ Bridas.
- ▶ Mangueras hidráulicas.
- ▶ Tubos plásticos y multitubos.
- ▶ Niveles mecánicos.
- ▶ Botellones de condensado.



# Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

- ▶ Sistema contra incendio.
- ▶ Presostatos.
- ▶ Válvulas Gas.
- ▶ Actuadores.
- ▶ Detectores de gas en línea o portátil.
- ▶ Controladores.
- ▶ Sistema de combustión.





### Manómetros

- ▶ Manómetros Inoxidables.
- ▶ Termómetros.
- ▶ Sellos separadores.
- ▶ Vacuómetros.
- ▶ Termovainas.
- ▶ Instrumentos separadores.
- ▶ Bomba generadoras presión.
- ▶ Disparadores de calor.
- ▶ Válvulas 1, 2, 4 y 5 vías.



### Fabricación y reparación de sellos

- ▶ Fabricación de sellos.
- ▶ Reparación de manómetros y sellos.
- ▶ Cambio de sellos transmisores de presión.
- ▶ Calibración y certificado clase 1%.
- ▶ Carga de fluidos.



**MANÓMETROS**  **CENI**



**LÍNEA COMPLETA DE MANÓMETROS  
PARA TODAS LAS INDUSTRIAS**

\* Consultá por modelos y escalas  
Opcional esferas personalizadas



# BALLUFF

**B** innovating automation

- ▶ Sensores Inductivos, capacitivos, magnéticos.
- ▶ Sensores control de estado, multifunción.
- ▶ Sensores de contraste.
- ▶ Sensores fotoelectrónicos.
- ▶ Sensores de alineamiento.
- ▶ Sensores de visión.
- ▶ Sensores de Presión.
- ▶ Sensores luminiscentes.
- ▶ Sensores ultrasónicos.
- ▶ Distribuidores pasivos.
- ▶ Cables y accesorios.





### Sistemas Completos

- ▶ Cilindros neumáticos.
- ▶ Electroválvulas válvulas.
- ▶ Racores y tubos.
- ▶ Tratamiento de aire comprimido.
- ▶ Control de estática.
- ▶ Técnica de vacío.
- ▶ Sensores presión.
- ▶ Posicionadores neumáticos.
- ▶ Electroposicionadores.
- ▶ Válvula de arranque progresivo.
- ▶ Secadores de aire.
- ▶ Filtros, reguladores, lubricadores.
- ▶ Purgas neumáticas.
- ▶ Accesorios varios.





#### PIEZAS Y EQUIPAMIENTOS FORJADOS PARA:

- ▶ Ejes para moliendas.
- ▶ Ejes para mesas alimentadoras.
- ▶ Ejes para picadores.
- ▶ Ejes piñones para catalinas.
- ▶ Ejes para ventiladores industriales.
- ▶ Ejes para turbinas.
- ▶ Ruedas.
- ▶ Anillo para piñon de catalina.
- ▶ Barras, discos y esbozos forjados en el perfil.
- ▶ Palas.
- ▶ Chancadores.
- ▶ Zarandas vibratorias.
- ▶ Cargador de navíos.
- ▶ Recuperadoras de minerales.

#### REPUESTOS

- ▶ Volteador de vagones.
- ▶ Apiladoras.
- ▶ Rodillos de mesa.
- ▶ Rodillos de entrada y salida.
- ▶ Rodillos quebradores de escamas.
- ▶ Rodillos de enderezado.
- ▶ Cilindros tensadores.
- ▶ Rodillos para colada continua.
- ▶ Ruedas para puentes grúa.
- ▶ Muñones para ollas.
- ▶ Ruedas para carros de rejillas.
- ▶ Ejes para vagones y locomotoras.
- ▶ Barras, discos y esbozos.
- ▶ Forjados en general.

## OTRAS MARCAS







► **Casa central:** Ignacio de Agüero 871 / San Fernando del Valle de Catamarca / Catamarca

Tel/fax: (0381) 4276280/8944 / E-mail [js@jsnorte.com.ar](mailto:js@jsnorte.com.ar)

► **Sucursal:** Pje. Manuel Quintana 536 / CP 4001 KG D - S. M. de Tucumán

Tel / Fax: (0381) 4276280 / 8944 / E-mail: [js@jsnorte.com.ar](mailto:js@jsnorte.com.ar)

► [jsnorte.com.ar](http://jsnorte.com.ar)