



# HEIDENHAIN

## LIBERA EL POTENCIAL DE LA PRECISIÓN.



1. CNC SIEMENS

DRIVE-CLIQ\*

EnDat 2.2



» EIB 2391S

2. CONVERTOR DE SEÑAL



3. REGLAS Y ENCODERS HEIDENHAIN

### » AHORA PODÉS EXPERIMENTAR LA PRECISIÓN DE LOS ENCODERS Y REGLAS HEIDENHAIN EN MÁQUINAS CON CNC SIEMENS.

#### PARAMETRIZACIÓN AUTOMÁTICA!

El conversor EIB 2391S detecta automáticamente al encoder o la regla conectada y convierte los parametros de posición ENDAT en formato DRIVE-CLIQ.

#### Encoders y Reglas recomendados para utilizar con el EIB2391S:

- » Reglas ópticas absolutas (Ej.: LC 183, LC 483, LC 115, LC 415, LC 2xx, LIC 4000)
- » Encoders rotativos y angulares absolutos (Ej.: RCN 2xxx, RCN 5xxx, RCN 8xxx, ECN 1325, ROC 425, ROC 1023, ECN 125)
- » Encoders rotativos multivuelta absolutos (Ej.: EQN 1337, EQN 437, ROQ 437, ROQ 1035, but no battery-buffered encoders)

\*DRIVE-CLIQ y SIEMENS son marca registrada de SIEMENS S.A.



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653A0X) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA  
 Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212  
 Mail: ventas@nakase.com.ar / Mas info en: www.nakase.com.ar