

Información general

PWS30220260527

El transmisor de peso DAT 400 Ethernet IP tiene un alto rendimiento, es confiable y está equipado con funciones de carga y descarga para la programación con el comprobador 1008. La configuración y calibración del transmisor de peso DAT 400 Ethernet IP se pueden realizar desde el panel frontal o desde PC a través del puerto USB. El transmisor de peso DAT 400 Ethernet IP se puede personalizar según las necesidades del cliente y es adecuado para todos los sistemas PLC de Allen-Bradley. DAT 400 Ethernet IP tiene una función de Peak Hold (retención de picos) para medidas dinámicas y bloques de terminales de tornillo y puede ser personalizado de acuerdo a las necesidades del cliente.

Software Inovation 2: [inovation_2_weighing_software.zip](#)Manual técnico ENG: [dat-400_en.pdf](#)Manual técnico ENG: [dat-400_analog_en.pdf](#)Ethernet IP EDS file: [dat_400_500_ethernet_ip_eds.zip](#)

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).