

Juan José Cantó Belda, Ingeniero Técnico Mecánico, Colegiado número 1622 en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de la Provincia de Alicante emite el siguiente:

## CERTIFICADO DE FABRICACION Y CARACTERISTICAS DE CONJUNTO MECANICO

FABRICANTE: Talleres Coda Alcoy, S.L.

N.I.F. B-53294179 Ptda. Sentbenet, s/n. 03802 ALCOY (Alicante)

Tlf. 96.652.08.15 – www.tallerescodaalcoy.com

**DENOMINACION:** Reductor Planetario Epicicloidal STUB

MODELO 200 - caja cuadrada

## **CARACTERISTICAS TECNICAS:**

- Potencia = 0'55 Kw
- Par = 107 daNm
- Salida = 4 rpm
- -i = 1/358

## **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:**

- Caja exterior de 210x210 mm. de fundición gris modular.
- Eje de entrada de motor hueco de Ø19 mm. de acero F-127 tratado.
- Eje de salidade de Ø40 mm. de acero F-127 nitrurado.
- Engranajes de acero F-127 nitrurado.
- Rodamientos marca FAC.
- Retenes de doble labio.

Normas de ensayo de materiales: UNE EN ISO 6508-1:2000 / UNE EN ISO 6507-1:1998

Juan José Cantó Belda Ingeniero Técnico Mecánico Colegiado número 1622