

Esta ACTIVIDAD DE CLASE deberá realizarse descargando los documentos XLSX incompletos disponibles en esta página web, **completando las casillas que aparecen en verde, e incorporando, si así se indicara, la imagen del DC elaborado por ti.** La mayoría de los modelos considerados estan resueltos en la Guía Kindle denominada: [“Configuración Cinemática de Mecanismos en Máquinas \(DcM\)”](#).

15-C23b-Trenes Eng

Worm Gear Box H.E.
"HIGH EFFICIENCY"

TECHNICRAFT SERIES NO.4
Worm Gear Box H.E.
Motor included, gear ratio can be set in 2 stages

TAMIYA

ELECTRIC MOTOR
WORM GEAR
36T/10T GEAR
CROSSED HORN
MOTOR STAY
28T/12T HELICAL GEAR
OUTPUT SHAFT
GEAR JOINT
40T GEAR
★ENGINEERING PLASTIC GEAR BOX

4:1	5:1	11.6:1	16:1	18:1	20:1	25:1	41.7:1	64.8:1	80:1	100:1	216:1	336:1	400:1
PLANETARY GEAR BOX SET (遊星ギヤボックス)													

株式会社タミヤ
TAMIYA, INC. 3-7 ONDARAWA, SURUGA-KU, SHIZUOKA 422-8610 JAPAN
www.tamiya.com

RE-260タイプ
モーターつき

モーター
スター

出力
シャフト

円形ホーン

十字ホーン

1字ホーン

寸法単位はmm

Una vez completados, deberán subirse adecuadamente denominados a la cuenta de entrega comun, utilizando el comando FTP que aparece en el siguiente panel.

Universidad Politécnica Valencia (UPV)
Comando FTP para entrega de actividades de clase

<ftp://2014a|mn-m15:mn-m15@axeh100:21/>