

PIEZAS DE MANO KIT MOTORES COLGADOS

FARO

EXPERIENCE AND INNOVATION
SINCE 1948

PIEZAS DE MANO

Las piezas de mano FARO, en las versiones 010000, 014000, 011000 y 012000, giran sobre cojinetes de bolas autorregulables. Son particularmente aptas para realizar todas las tareas de laboratorio con una velocidad que llega a 22.000 r.p.m. Su estructura es sólida y ligera, fácil de usar y mantener.

Los modelos 011000 y 012000 son piezas de mano con funciones y características análogas a las del

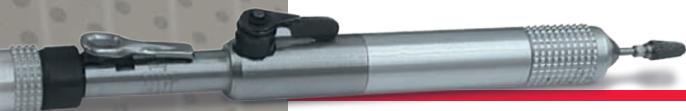
modelo 010000 pero con uniones diferentes y más precisamente:

Modelo 010000: unión al flexible.

Modelo 012000: unión americana.

DATOS TÉCNICOS

VELOCIDAD MÁXIMA DE ROTACIÓN	22.000 r.p.m
PAR MÁX TRANSMISIBLE	4,9 Ncm
DIMENSIONES (MOD.010000)	L 154 mm D 17 mm
PESO (MOD.010000)	gr 110



PIEZAS DE MANO CON MARTILLO ELÉCTRICO

La pieza de mano del tipo a percusión de marca Faro se produce en las versiones HM20, con junta corrediza y SH20 con junta dúplex. Construida totalmente en metal, la pieza de mano a percusión Faro es robusta, aun si tiene forma ergonómica y un diámetro de solo 19,5 mm. Girando simplemente una virola moleteada es posible aumentar o disminuir la fuerza de percusión. Las piezas de mano a percusión Faro se suministran con percutor

cónico de 31 mm de longitud y con un diámetro de 2,5 mm. Se dispone también de un percutor cilíndrico de Ø 4,5 mm.

DATOS TÉCNICOS

VELOCIDAD MÁXIMA DE ROTACIÓN	4000 r.p.m.
NÚMERO DE GOLPES MÁX.TRANSMISIBLES	4000 al minuto
NIVEL DE RUIDO	< 60dB (A)
VIBRACIONES	< 2,5 m/s ²
UNIÓN AL EJE DE TRANSMISIÓN	con junta corrediza / dúplex
DIM. (MOD.020650 JUNTA CORREDIZA)	L 118,5 mm D 19,5 mm
DIM. (MOD.020700 JUNTA DÚPLEX)	L 204,5 mm D 19,5 mm
PESO (MOD.020650 JUNTA CORREDIZA)	95 gr
PESO (MOD.020700 DUPLEX)	145 gr



KIT MOTORES COLGADOS

El motor de laboratorio les ofrece la seguridad absoluta del doble aislamiento, la durabilidad de un motor cuyas dimensiones permiten afrontar trabajos mucho más pesados de aquellos para los que ustedes podrían utilizarlos y la calidad de un producto realizado con tecnología de vanguardia. El flexible es particularmente robusto y fácil de maniobrar; gracias a la junta de cardán (patentada)

que sirve también para aislar el flexible del cuerpo del motor, permite una rotación sin ningún tipo de vibraciones. Los reóstatos electrónicos equipados en los motores ofrecen también la garantía del aislamiento doble y permiten.

DATOS TÉCNICOS

VELOCIDAD	22.000 r.p.m
POTENCIA	280 W



EXPERIENCE AND INNOVATION
SINCE 1948

FARO S.p.A.

Via Faro, 15 - 20876 Ornago (MB)
Italy
Tel. +39 039.68781
www.faro.it
export@faro.it

FARO FRANCE

Avenue de l'Europe - 71 210 ECUISSES
France
Tel. +33 385.779680
www.farofrance.com
farofrance@farofrance.com



INFO LINE:

