

ÈLEC

PERFORM BETTER, COST LESS



ESPECIFICACIÓN

1:1
RELACIÓN

CONTRA ÁNGULO

CA100L(ÓPTICO) / CA100R(NO ÓPTICO)



PIEZA DE MANO

MODELO CA100L

RELACIÓN 1:1

VELOCIDAD MÁX. 40.000 rpm

MATERIAL Acero inoxidable

Agua Agua interna

Óptica Fibra óptica

Acoplamiento ISO3964 Tipo3

Instrumento de rotación IOS1797 Tipo1



PIEZA DE MANO

MODELO CA100L

RELACIÓN 1:1

VELOCIDAD MÁX. 40.000 rpm

MATERIAL Acero inoxidable

Agua Agua interna

Óptica No

Acoplamiento ISO3964 Tipo3

Instrumento de rotación IOS1797 Tipo1

1:1
 RELACIÓN

PIEZA DE MANO RECTA SA100L(ÓPTICO) / SA100R(NO ÓPTICO)



PIEZA DE MANO

MODELO SA100L
RELACIÓN 1:1
VELOCIDAD MÁX. 40.000 rpm
MATERIAL Acero inoxidable
Agua Agua interna
Óptica Fibra óptica
Acoplamiento ISO3964 Tipo3
Instrumento de rotación IOS1797 Tipo2



PIEZA DE MANO

MODELO SA100R
RELACIÓN 1:1
VELOCIDAD MÁX. 40.000 rpm
MATERIAL Acero inoxidable
Agua Agua interna
Óptica No
Acoplamiento ISO3964 Tipo2
Instrumento de rotación IOS1797 Tipo2

16:1
 RELACIÓN

ÁNGULO ENDODÓNTICO CA160L(ÓPTICO) / CA160(NO ÓPTICO)



PIEZA DE MANO

MODELO CA160L
RELACIÓN 16:1
VELOCIDAD MÁX. 2.500 rpm
MATERIAL Acero inoxidable
Agua No
Óptica Fibra óptica
Acoplamiento ISO3964 Tipo4
Instrumento de rotación IOS1797 Tipo1



PIEZA DE MANO

MODELO CA160
RELACIÓN 16:1
VELOCIDAD MÁX. 2.500 rpm
MATERIAL Acero inoxidable
Agua No
Óptica No
Acoplamiento ISO3964 Tipo4
Instrumento de rotación IOS1797 Tipo1

20:1
 RELACIÓN

ÁNGULO DE IMPLANTACIÓN SG200L(ÓPTICO) / SG200(NO ÓPTICO)



PIEZA DE MANO

MODELO SG200L
RELACIÓN 20:1
VELOCIDAD MÁX. 2.000 rpm
TORQUE MÁX. 70 N.cm
IRRIGACIÓN Externa(≥ 50ml/min)
Óptica Fibra óptica
Acoplamiento ISO3964 Tipo4
Instrumento de rotación IOS1797 Tipo1



PIEZA DE MANO

MODELO SG200
RELACIÓN 20:1
VELOCIDAD MÁX. 2.000 rpm
TORQUE MÁX. 70 N.cm
IRRIGACIÓN Externa(≥ 50ml/min)
Óptica No
Acoplamiento ISO3964 Tipo4
Instrumento de rotación IOS1797 Tipo1