

MIO Sets Completos



Sistema Micromotor Estándar

MODELO	CÓDIGO PEDIDO
MIO MR 230 (230V)	Y140-804
MIO MR 120 (120V)	Y140-806

Contenido

- Unidad Control • Pieza de Mano Motor • Pedal
- Soporte de Pieza de Mano • Cable Fuente Alimentación (230V ó 120V)

Especificaciones

- Velocidad : 3.000~35.000min⁻¹ • Dimensiones : L143 x ø24 (mm)
- Peso : 191g (sin cable)



Sistema Micromotor Tipo-E sin Pieza de Mano

MODELO	CÓDIGO PEDIDO
MIO E 230 (230V)	Y140-805
MIO E 120 (120V)	Y140-807

Contenido

- Unidad Control • Pedal • Soporte de Pieza de Mano
- Cable Fuente Alimentación (230V ó 120V)

Especificaciones

- Velocidad : 3.000~35.000min⁻¹ • Dimensiones : L77,2 x ø24,5 (mm)
- Peso : 104g (sin cable)

Repuestos

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO PEDIDO	MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO PEDIDO
NE116 Unidad Control		U399	Soporte Pieza de Mano		Z010-133
MIO MR Pieza de Mano Motor con Cable		Y140-802	Cable Alimentación 120V		U399-554
MIO-35EM & SCD Motor con Cable		E236	Cable Alimentación 230V		U399-555
MIO-35M Motor		E235-015	Mandril 2,35A (Chuck)		H203-A180
MR Pieza de Mano		H203	Set Carbones (Opcional)		E194-060
MIO-35EM Motor Tipo E		E236-015	VR-E Pieza de Mano Tipo E (Opcional)		H178
MIO-35SCD Cable Motor		E235-012	BB-E Pieza de Mano Contra ángulo Tipo E (Opcional)		C406
FC-11 Pedal (ON / OFF)		Z154-002	EX-6 Pieza de Mano Recta 1:1 para Fresa de Pieza de Mano (Opcional)		H116

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.



Todas las piezas de mano NSK son esterilizables en autoclave a 135°C.

NSK NAKANISHI INC.

HEAD OFFICE
700 Shimohinata, Kanuma,
Tochigi 322-8666, Japan
TEL : +81 (0)289-64-3380
FAX : +81 (0)289-62-5636
www.nsk-inc.com

TOKYO OFFICE
6F MY Building, Ueno 1-13-3,
Taito-ku, Tokyo 110-0005, Japan
TEL : +81 (0)3-3835-2892
FAX : +81 (0)3-3835-2856

NSK Europe

Westerbachstraße 58 D-60489 Frankfurt, Germany
TEL : +49 (0)69 74 22 99 0 FAX : +49 (0)69 74 22 99 29
www.nsk-europe.de

NSK Middle East

Dubai Airport Free Zone, Room 2W-310, 3F West Wing, Dubai, UAE
TEL : +971-4-299-6644 FAX : +971-4-299-6664



Expect Perfection®

PR-D164S Ver.2 05.10.07.Y

MIO DE NSK
MOTOR SIN NÚCLEO

NSK
MIO

alta calidad para un bajo presupuesto

El Nuevo Micromotor Especialmente para ESTUDIANTES

3.000~35.000min⁻¹



Powerful Partners®

MIO

El Nuevo Estándar en Micromotores Económicos

Sin pasos intermedios, suave ajuste de velocidad desde 3.000~35.000min⁻¹

Posibilidad Operativa entre 100 a 240V

Eligiendo el voltaje correcto, puede ser usado en cualquier parte del mundo.

Circuito Electrónico Protector para el Motor

Por seguridad, el motor se detiene inmediatamente al detectar sobrecarga.

Suave Inicio de Rotación

El circuito electrónico desarrolla delicadamente un inicio suave de rotación del micromotor y extiende la vida del mismo.



MODELO CÓDIGO PEDIDO

NE116 U399-001

- Unidad Control
- Fuente de Alimentación : 120V ó 230VAC 50/60Hertz
- Dimensiones : H77 x W160 x D168mm
- Peso : 710g

Excelente Concentricidad de Fresa

La precisión tecnológica de NSK ha logrado mantener la concentricidad de la fresa dentro de los 0,02 mm.

Rápida Respuesta del Motor

El micromotor DC sin núcleo permite una rápida respuesta del motor y una rotación suave a través de todo el rango de velocidades.



MODELO CÓDIGO PEDIDO

MIO MR Y140-802

- Pieza de Mano Motor Tipo Anillo
- Rango de Velocidad : 3.000~35.000min⁻¹
- Dimensiones : ø24,5 x L143mm
- Peso : 191g

Especial Mecanismo Protector de Polvo ... Alta Durabilidad

La pieza de mano MIO está provisto de un mecanismo especial protector de polvo que previene el ingreso de polvos, residuos de materiales y otras sustancias dentro de los rodamientos. La durabilidad es extendida considerablemente.

Liviana y Compacta,

La pieza de mano del MIO es compacta, liviana, y se acomoda perfectamente en la mano del usuario.



MODELO CÓDIGO PEDIDO

MIO-35EM E236-015

- Motor Tipo E
- Rango de Velocidad : 3.000~35.000min⁻¹
- Dimensiones : ø24,5 x L77,2mm
- Peso : 104g