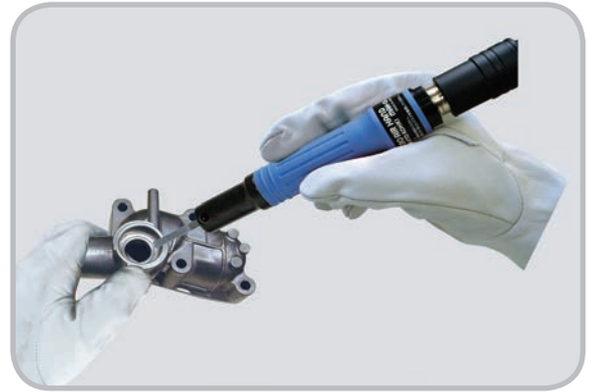




**NITTO KOHKI**  
**MICRO AIR HAND**  
**SUPER HAND LIGHT**



**N-MAH05 MICRO AIR HAND**

LIMA PLANA Y REDONDA EN DOTACIÓN



**N-MAH16 MICRO AIR HAND**

LIMA PLANA Y REDONDA EN DOTACIÓN

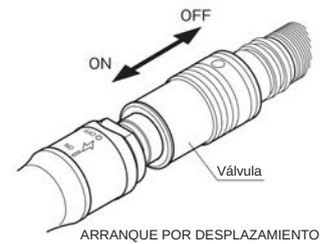


**N-SHL40 SUPER HAND LIGHT**

LIMA PLANA EN DOTACIÓN



Limadoras para un acabado de precisión por su pequeño tamaño, ligereza y con bajas vibraciones, lo cual permite una mayor productividad por la reducción de la fatiga al operario.



ARRANQUE POR DESPLAZAMIENTO

### ACCESORIOS PARA N-MAH05, N-MAH16 Y N-SHL40

**SOPORTE OPCIONAL PARA LIMAS CERÁMICAS**



**AC-NPLMAH**

SOPORTE OPCIONAL PARA LIMAS CERÁMICAS DE ESPESOR MÁXIMO DE 3,2 mm y ANCHURA MÁXIMA DE 20 mm.

**LIMAS DIAMANTADAS CON VÁSTAGO DE Ø 3 mm - LONGITUD 65 mm # 140**

- AC-NLDR** LIMA REDONDA
- AC-NLDMC** LIMA MEDIA CAÑA
- AC-NLDP** LIMA PLANA
- AC-NLDT** LIMA TRIANGULAR

**BIAX** Gama de limadoras BIAX disponibles en páginas 218-220  
 Professional Power

MODELO	Carrera mm	Ø Pinza mm	Carreras/minuto	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
N-MAH05	0,5	3	22.000	0,40	185 x 24	180	1/4	Trasera	***
N-MAH16	2,2	3	11.000	0,40	185 x 24	180	1/4	Trasera	***
N-SHL40	4	3	9.000	0,40	189 x 24	180	1/4	Trasera	***

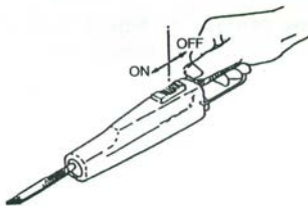
Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm



LAR-316



DOTACIÓN:  
LIMA MEDIA CAÑA, PLANA,  
REDONDA Y TRIANGULAR



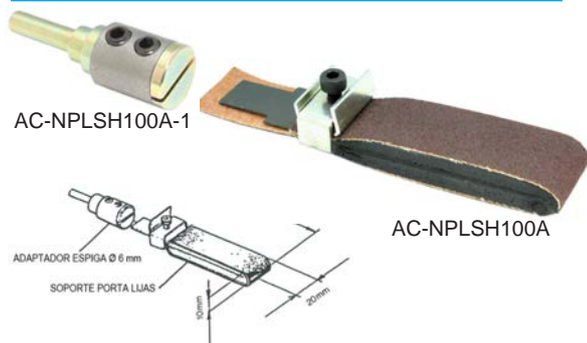
N-SH100A



DOTACIÓN:  
LIMA MEDIA CAÑA, PLANA,  
REDONDA Y TRIANGULAR



ADAPTADOR Y ACCESORIO  
PORTA LIJAS OPCIONAL PARA  
LAR-316 Y N-SH100A



AC-NPLSH100A-1

AC-NPLSH100A

AC-NPLSH100A-1 ADAPTADOR ESPIGA Ø 6 mm

AC-NPLSH100A SOPORTE PORTA LIJAS

LIMAS CON VÁSTAGO DE Ø 6 mm  
Y LONGITUD DE 115 mm PARA  
LAR-316 Y N-SH100A



AC-LR316 LIMA REDONDA



AC-LMC316 LIMA MEDIA CAÑA



AC-LP316 LIMA PLANA



AC-LT316 LIMA TRIANGULAR



N-ASH900



DOTACIÓN:  
LIMA MEDIA CAÑA, PLANA,  
REDONDA Y TRIANGULAR



PARO  
VÁLVULA MEDIANTE  
MANDO GIRATORIO

COMPOSITE

LIMAS CON VÁSTAGO DE Ø 5 mm  
Y LONGITUD DE 100 mm PARA  
N-ASH900



AC-NLR LIMA REDONDA



AC-NLMC LIMA MEDIA CAÑA



AC-NLP LIMA PLANA



AC-NLT LIMA TRIANGULAR

MODELO	Carrera mm	Ø Pinza mm	Carreras/minuto	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-316	9	6	3.700	1,20	182 x 49	240	1/4	Trasera	★
N-SH100A	9	6	3.700	1,10	179 x 49	240	1/4	Trasera	★★
N-ASH900	9	5	6.300	0,50	195 x 36	200	1/4	Trasera	★★★

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm