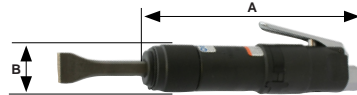


## KPT-F1



CASQUILLO RETENEDOR  
CINCEL PALA DE 12 mm EN DOTACIÓN



## N-ACH16



RETENEDOR DE BOLA  
CINCEL PALA DE 20 mm EN DOTACIÓN



**NITTO KOHKI**  
AIR CHIPPER



## N-CH24



RETENEDOR DE BOLA  
CINCEL PALA CURVO DE 25 mm EN DOTACIÓN



**NITTO KOHKI**  
AIR CHIPPER

## KPT-F5



RETENEDOR DE BOLA  
CINCEL PALA CURVO DE 35 mm EN DOTACIÓN



## LAR-F5



RETENEDOR DE BOLA  
CINCEL PALA DE 20 mm, CINCEL PALA CURVO  
DE 35 mm Y CINCEL PUNTERO EN DOTACIÓN



## LAR-SD1521



MUELLE RETENEDOR  
CINCEL PUNTERO EN DOTACIÓN



MUELLE RETENEDOR  
PARA LAR-SD1521

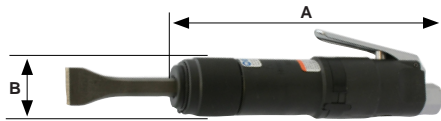


AC-MAC1521  
Muelle retenedor

MODELO	Inserción mm	Golpes/Minuto	Ø Pistón mm	Carrera mm	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
KPT-F1	○ 11	5.000	20	12	0,90	175 x 33	150	1/4	Frontal	***
N-ACH16	○ 10,50	6.000	16	22	0,90	160 X 37	250	3/8	Frontal	***
N-CH24	□ 12,70	4.000	24	29	1,70	200 x 40	300	3/8	Frontal	***
KPT-F5	□ 12,70	4.000	25	22	1,50	210 x 40	300	1/4	Frontal	***
LAR-F5	□ 12,70	4.000	25	22	1,50	210 x 40	300	1/4	Frontal	**
LAR-SD1521	○ 10	2.200	12,70	73	1,20	225 x 48	250	1/4	Lateral	*

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

Martillos para decapados y limpiezas industriales, eliminando óxidos, pinturas, cemento, telas asfálticas y otros materiales sólidos en una posición cómoda para el operario debido a la longitud de la herramienta.



**N-S250** LONGITUD: 545 mm  
**N-S500** LONGITUD: 805 mm  
**N-S1000** LONGITUD: 1.385 mm



RETENEDOR ROSCADO CON ANILLO DE SEGURIDAD  
 CINCEL PALA CURVO DE 38 mm EN DOTACIÓN



### LAR-F5L



RETENEDOR DE BOLA  
 CINCEL PALA DE 20 mm, CINCEL PALA CURVO  
 DE 35 mm Y CINCEL PUNTERO EN DOTACIÓN  
 EN MALETÍN DE PLÁSTICO

Mediante la combinación de las diferentes barras, la longitud puede ser ajustada a 475, 920 y 1.360 mm



MODELO	Inserción mm	Golpes/Minuto	Ø Pistón mm	Carrera mm	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
N-S250	○ 12,70	2.500	19	78	4,10	545 x 49	300	3/8 M	Lateral	***
N-S500	○ 12,70	2.500	19	78	4,70	805 x 49	300	3/8 M	Lateral	***
N-S1000	○ 12,70	2.500	19	78	6,10	1.385 x 49	300	3/8 M	Lateral	***
LAR-F5L	□ 12,70	4.000	25	22	2,70	1.360 x 40	300	1/4	Frontal	**

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 10 mm



**DOTACIÓN:**  
 MARTILLO CINCELADOR  
 1 RETENEDOR DE CAMBIO RÁPIDO  
 1 MUELLE RETENEDOR  
 1 CINCEL PUNTERO  
 1 CINCEL PALA DE 20 mm  
 1 CINCEL CORTACHAPAS  
 1 CINCEL CORTAREMACHES  
 1 CINCEL SEPARADOR  
 CONECTOR A ENCHUFE RÁPIDO  
 MALETÍN DE PLÁSTICO

**LAR-1520K**



**LAR-330K**



**DOTACIÓN:**  
 MARTILLO CINCELADOR,  
 1 RETENEDOR DE CAMBIO RÁPIDO  
 1 MUELLE RETENEDOR,  
 1 CINCEL PUNTERO  
 1 CINCEL PALA DE 20 mm  
 1 CINCEL PALA DE 35 mm  
 1 CINCEL CORTACHAPAS  
 1 CINCEL CORTAREMACHES  
 CONECTOR A ENCHUFE RÁPIDO  
 MALETÍN DE PLÁSTICO

**BASSO**

**BEX-HA67A1**



**BEX-HA90A1**



**PT-221K2H**



**DOTACIÓN:** MARTILLO CINCELADOR, 1 MUELLE RETENEDOR, 1 CINCEL PUNTERO, 1 CINCEL PALA DE 20 MM, 1 CINCEL CORTACHAPAS, 1 CINCEL CORTAREMACHES, 1 CINCEL SEPARADOR

## ACCESORIOS

PARA LAR-1520K, LAR-330K, BEX-HA67A1, BEX-HA90A1 Y PT-221K2H



**AC-MAC**

Muelle retenedor



**AC-MCR**

Retenedor de cambio rápido



**AC-MCF**

Casquillo retenedor



**AC-NSA1**

Accesorio conversión a martilleta de agujas  
 19 agujas de Ø 3 mm x 180 mm de longitud

MODELO	Inserción mm	Golpes/Minuto	Ø Pistón mm	Carrera mm	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-1520K	10	3.000	19	66	1,70	170 x 160 x 39	250	1/4	Frontal	**
LAR-330K	10	2.100	19	92	2,00	220 x 160 x 39	280	1/4	Frontal	**
BEX-HA67A1	10	2.900	19	67	1,75	217 x 170 x 43	250	1/4	Inferior	**
BEX-HA90A1	10	2.000	19	89	2,00	267 x 170 x 43	280	1/4	Inferior	**
PT-221K2H	10	3.000	19	66	1,70	170 x 165 x 40	260	1/4	Frontal	*

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

**NITTO KOHKI**  
**AUTO CHISEL**



**N-A300**



MUELLE RETENEDOR  
CINCEL PALA DE 20 mm EN DOTACIÓN

**KPT/KAWASAKI**  
PNEUMATIC TOOLS



**KPT-F3**



RETENEDOR DE BOLA  
CINCEL PALA DE 35 mm EN DOTACIÓN

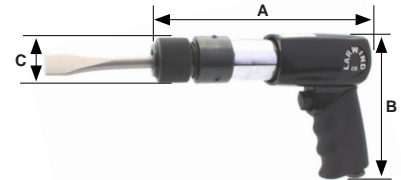
**KPT/KAWASAKI**  
PNEUMATIC TOOLS



**KPT-NC0H**



CASQUILLO RETENEDOR  
CINCEL PUNTERO EN DOTACIÓN



**LAR-780B**



MUELLE RETENEDOR  
CINCEL PUNTERO EN DOTACIÓN



### MUELLES RETENEDORES PARA N-A300, KPT-NC0H Y LAR-780B



**AC-MACA300**

Muelle retenedor

N-A300

**AC-MNC0H**

Muelle de cierre del  
casquillo retenedor

KPT-NC0H

**AC-MCGB**

Muelle retenedor

LAR-780B

MODELO	Inserción mm	Golpes/Minuto	Ø Pistón mm	Carrera mm	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
N-A300	○ 10	2.600	19	81	1,70	180 x 160 x 43	300	1/4	Frontal	***
KPT-F3	○ 12,70	4.000	20	22	1,70	180 x 160 x 35	300	1/4	Frontal	***
KPT-NC0H	○ 11,10	3.000	20	45	2.60	300 x 165 x 44	400	3/8	Lateral	***
LAR-780B	○ 12,70	3.600	20	50	2.60	300 x 150 x 45	400	1/4	Lateral	**

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

Diseñado para asegurar la comodidad del usuario por su baja vibración y reducción del golpe. Puede ser utilizada tanto en remaches tubulares como macizos.








## LAR-MRM10K



KIT COMPUESTO DE:
MARTILLO REMACHADOR
MUELLE RETENEDOR
4 ÚTILES PARA REMACHES TUBULARES Y MACIZOS DE:
Ø 2,4 mm (3/32")
Ø 3 mm (1/8")
Ø 4 mm (5/32")
Ø 5 mm (3/16")
1 ÚTIL DE Ø 25,4 mm (1") PARA REMACHES MACIZOS
CONECTOR A ENCHUFE RÁPIDO
MALETÍN DE PLÁSTICO



## ÚTILES REMACHADORES PARA LAR-MRM10K INSERCIÓN ○ 10 mm - LONGITUD 90 mm

	MODELO	Ø mm
	AC-CRM002	2,4 mm - 3/32"
	AC-CRM003	3 mm - 1/8"
	AC-CRM004	4 mm - 5/32"
	AC-CRM005	5 mm - 3/16"
	AC-CRM025	25,4 mm - 1"



## ACCESORIOS PARA LAR-MRM10K



AC-MAC1521

Muelle retenedor



AC-MCF

Casquillo retenedor

MODELO	Inserción mm	Capacidad remache Aluminio / Acero	Golpes/Minuto	Ø Pistón mm	Carrera mm	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-MRM10K	○ 10	Ø 5 mm / Ø 4 mm	2.164	12,70	73	1,30	275 x 175 x 33	300	1/4	Inferior	**

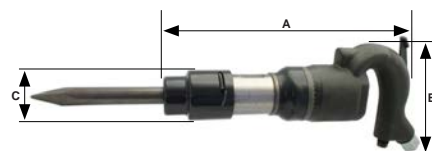
Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm



### KPT-NC1H



CASQUILLO RETENEDOR  
CINCEL PUNTERO EN DOTACIÓN



### KPT-NC2H



CASQUILLO RETENEDOR  
CINCEL PUNTERO EN DOTACIÓN



### KPT-NC3H



CASQUILLO RETENEDOR  
CINCEL PUNTERO EN DOTACIÓN



### KPT-NC4H



CASQUILLO RETENEDOR  
CINCEL PUNTERO EN DOTACIÓN



### MUELLE Y FUNDA SILENCIADORA

PARA KPT-NC1H, KPT-NC2H, KPT-NC3H Y KPT-NC4H



AC-MNC1H

Muelle de cierre del  
casquillo retenedor



AC-FS

Funda silenciadora

MODELO	Inserción mm	Golpes/Minuto	Ø Pistón mm	Carrera mm	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
KPT-NC1H	15	3.000	28,50	26	5,30	290 x 160 x 60	550	3/8	Lateral	***
KPT-NC2H	15	2.600	28,50	51	6,10	330 x 160 x 60	600	3/8	Lateral	***
KPT-NC3H	15	2.300	28,50	76	6,50	375 x 160 x 60	600	3/8	Lateral	***
KPT-NC4H	15	1.800	28,50	102	6,70	413 x 160 x 60	650	3/8	Lateral	***

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 13 mm



**LAR-1S**



CASQUILLO RETENEDOR  
CINCEL PALA DE 30 mm EN DOTACIÓN



**LAR-2S**



CASQUILLO RETENEDOR  
CINCEL PALA DE 30 mm EN DOTACIÓN



**LAR-3S**



CASQUILLO RETENEDOR  
CINCEL PALA DE 30 mm EN DOTACIÓN



**LAR-4S**



CASQUILLO RETENEDOR  
CINCEL PALA DE 30 mm EN DOTACIÓN

## ACCESORIOS

PARA LAR-1S, LAR-2S, LAR-3S Y LAR-4S



**AC-M1S**

Muelle de cierre del casquillo retenedor



**AC-MCR1S**

Retenedor de cambio rápido



**AC-FS**

Funda silenciadora

MODELO	Inserción mm	Golpes/Minuto	Ø Pistón mm	Carrera mm	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-1S	14,70	2.820	28,50	25	5,50	375 x 155 x 69	600	3/8	Lateral	**
LAR-2S	14,70	2.150	28,50	50	5,90	395 x 155 x 69	650	3/8	Lateral	**
LAR-3S	14,70	1.900	28,50	76	6,50	425 x 155 x 69	680	3/8	Lateral	**
LAR-4S	14,70	1.500	28,50	102	7,00	470 x 155 x 69	790	3/8	Lateral	**

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 13 mm



BUJARDAS DE METAL DURO	Dimensiones mm	Altura mm	Dientes	MANGOS DISPONIBLES
AC-BU202033	20 x 20	33	3 x 3	<b>AC-BUA1</b> ∅ 10 mm BEX-HA67A1, BEX-HA90A1, LAR-1520K, LAR-330K, PT-221K2H <b>AC-BUA2</b> ∅ 12,70 mm KPT-F3, KPT-F5, LAR-F5, N-CH24 <b>AC-BUA3</b> ∅ 12,70 mm LAR-780B
AC-BU202044		33	4 x 4	
AC-BU202055		33	5 x 5	
AC-BU404066A	40 x 40	33	6 x 6	<b>AC-BUA5</b> ∅ 11,10 mm KPT-NC0H <b>AC-BUA7</b> ∅ 10 mm LAR-SD1521
AC-BU404088A		33	8 x 8	
AC-BU404066	40 x 40	38	6 x 6	<b>AC-BUA4</b> ∅ 14,70 mm LAR-1S, LAR-2S, LAR-3S, LAR-4S <b>AC-BUA6</b> ∅ 15 mm KPT-NC1H, 2H, 3H, 4H
AC-BU404088		38	8 x 8	



Seleccionar la bujarda y el mango correspondiente a cada modelo de cincelador

**11 mm** PARA KPT-F1

AC-CMA  
12 x 110



**10 mm** PARA N-ACH16

AC-CR3549  
11 x 120



AC-CR3431  
20 x 120



AC-CR3452  
20 x 180



**12,70 mm** PARA KPT-F3, KPT-F5, N-CH24

AC-CKPTCA  
- x 175



AC-CKPTF  
20 x 160



AC-CKPTW  
35 x 160



AC-CKPTC  
50 x 160



AC-CKPTG  
35 x 160  
Curvo



**10 mm** PARA LAR-SD1521

AC-CRA  
20 x 175  
Corta chapas



AC-CRB  
20 x 175  
Pala



AC-CRC  
20 x 175  
Cortaremaches



AC-CRD  
30 x 175  
Pala



AC-CRE  
- x 175  
Puntero



AC-CRF  
20 x 175  
Separador



**12,70 mm** PARA LAR-F5, LAR-F5L

AC-CCA  
- x 180



AC-CCB  
20 x 180



AC-CCC  
35 x 180  
Curvo



AC-CCD  
40 x 170  
Curvo



**DIMENSIONES CINCELES**

**CÓDIGO**  
A x B

A= Anchura mm  
B= Longitud mm





## PARA LAR-MA123

**AC-CMF12**  
12 x 113



## PARA BEX-HA67A1, BEX-HA90A1, LAR-1520K, LAR-330K, PT-221K2H

**AC-CHA**  
20 x 175  
Corta chapas



**AC-CHB**  
20 x 175  
Pala



**AC-CHC**  
20 x 175  
Cortaremaches



**AC-CHD**  
30 x 175  
Pala



**AC-CHE**  
- x 175  
Puntero



**AC-CHF**  
20 x 175  
Separador



## PARA N-S250, N-S500 Y N-S1000

**AC-CR2001**  
60 x 185



**AC-CR2002**  
38 x 185



**AC-CR2003**  
18 x 185



**AC-CR2004**  
60 x 185



**AC-CR2005**  
38 x 185



**AC-CR2007**  
60 x 185



## PARA N-A300

**AC-A1001**  
20 x 170  
Útil para remachar



**AC-A1002**  
20 x 178  
Pala



**AC-A1003**  
18 x 170  
Corta chapas



**AC-A1004**  
15 x 180  
Separador



**AC-A1007**  
18 x 180  
Cortaremaches



**AC-A1009**  
- x 175  
Puntero



**AC-A1010**  
35 x 158  
Cóncavo



**AC-A1011**  
- x 155  
Quita remaches



**AC-A1012**  
21 x 180  
Plano



**AC-A1013**  
24 x 175  
Separador



**AC-A1016**  
35 x 183  
Separador



**AC-A1017**  
15 x 170  
Separador



**AC-A1018**  
38 x 155  
Pala



**AC-A1019**  
60 x 160  
Pala



**DIMENSIONES CINCELES**

**CÓDIGO**  
A x B

A= Anchura mm  
B= Longitud mm



11,10  
mm

### PARA KPT-NCOH

AC-CNC0C20  
40 x 200



AC-CNC0C30  
50 x 300



AC-CNC0C50  
30 x 500



AC-CNC0F20  
15 x 200



AC-CNC0F30  
15 x 300



AC-CNC0F50  
15 x 500



AC-CNC0M20  
- x 200



AC-CNC0M30  
- x 300



AC-CNC0M50  
- x 500



12,70  
mm

### PARA LAR-780B

AC-CHG  
- x 220



AC-CHH  
15 x 220



AC-CHH-1  
40 x 220



AC-C780U  
- x 400



AC-C780P  
25 x 400



15  
mm

### PARA KPT-NC1H, 2H, 3H, 4H

AC-CNC1C30  
70 x 300



AC-CNC1C35  
50 x 350



AC-CNC1C50  
50 x 500



AC-CNC1F25  
20 x 250



AC-CNC1F35  
20 x 350



AC-CNC1F50  
20 x 500



AC-CNC1M25  
- x 250



AC-CNC1M35  
- x 350



AC-CNC1M50  
- x 500



14,70  
mm

### PARA LAR-1S, 2S, 3S, 4S

AC-CHI  
- x 250



AC-CHJ  
30 x 250



AC-C1SG  
25 x 360



AC-C1SH  
- x 380



AC-C1SJ  
32 x 460



AC-C1SK  
40 x 460



**DIMENSIONES  
CINCELES**

**CÓDIGO**  
A x B

A= Anchura mm  
B= Longitud mm