

MARTILLOS CINCELADORES

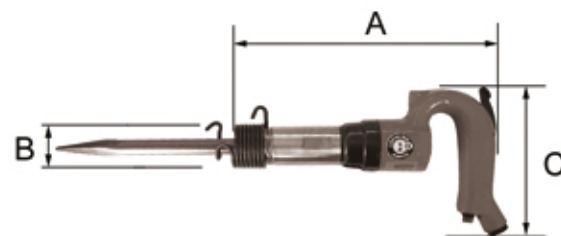


N-A300 ○

Inserción redonda de Ø 10 mm
(No incluye util en dotación)

AC-MACA300

Muelle abierto para N-A300



KPT-F3 ○

Inserción cuadrada de 12,7 mm



LAR-780B ○

Inserción hexagonal de 12,7 mm

Potencia: 4 Julios

AC-MCGB

Muelle abierto para LAR-780B



KPT-NC0H ○

Inserción hexagonal de 11,10 mm

Potencia: 4 Julios



AC-MNCOH

Muelle cierre retenedor
para KPT-NC0H

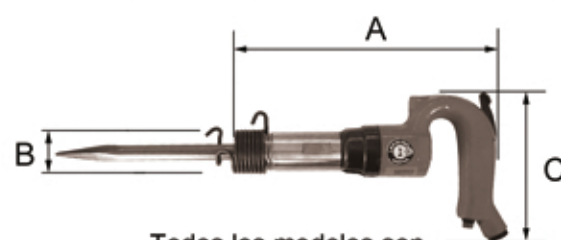
Modelo	Golpes por minuto	Ø Pistón (mm)	Carrera (mm)	Consumo (L/min)	Peso (Kg)	Pot. / Pres sonora (dBA)	Máx vibr. (m/s ²)	Dimensiones A x B x C (mm)	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
N-A300	2.600	19	65	300	1,7	105 / 101	8,0	180 x 43 x 160	1/4	Frontal	Q Q
KPT-F3	4.000	25	22	250	1,7	102 / 90	14	180 x 39 x 160	1/4	Frontal	Q Q
LAR-780B	3.600	20	51	400	2,6	102 / 90	10	260 x 45 x 155	1/4	Lateral	Q
KPT-NC0H	3.000	20	45	350	2,6	104 / 91	10	275 x 50 x 165	3/8	Lateral	Q Q

MARTILLOS CINCELADORES



LAR-1S
LAR-2S

Insercion hexagonal de 14,7 mm



Todos los modelos son con salida lateral orientable



LAR-3S
LAR-4S

Insercion hexagonal de 14,7 mm



KPT-NC1H
KPT-NC2H

Insercion hexagonal de 15 mm



KPT-NC3H
KPT-NC4H

Insercion hexagonal de 15 mm

AC-FS

Funda silenciadora para serie KPT y serie LAR



AC-M1S

Muelle cierre retenedor para serie LAR

AC-MNC1H

Muelle cierre retenedor para serie KPT



AC-MCR1S

Cambio rápido para LAR



Modelo	Golpes por minuto	Potencia (Julios)	Ø Pistón (mm)	Carrera (mm)	Consumo (L/min)	Peso (Kg)	Pot. / Pres sonora (dBA)	Máx vibr. (m/s ²)	Dimensiones A x B x C (mm)	Entrada de aire	Uso
LAR-1S	2.500	6	28	25	700	6,5	119 / 108	11,0	375 x 69 x 155	3/8	Q
LAR-2S	2.300	8	28	50	710	7	109 / 100	11,0	395 x 69 x 155	3/8	Q
LAR-3S	2.200	13	28	75	750	7,5	104 / 103	11,0	425 x 69 x 155	3/8	Q
LAR-4S	1.800	17	28	100	790	8	111 / 102	11,0	470 x 69 x 155	3/8	Q
KPT-NC1H	3.000	6	28,5	26	550	5,3	111 / 98	15,5	290 x 60 x 160	3/8	Q Q
KPT-NC2H	2.600	8	28,5	51	600	5,9	110 / 97	14,5	330 x 60 x 160	3/8	Q Q
KPT-NC3H	2.300	13	28,5	76	600	6,3	110 / 97	15,3	375 x 60 x 160	3/8	Q Q
KPT-NC4H	1.800	17	28,5	102	650	6,7	110 / 97	15,5	413 x 60 x 160	3/8	Q Q