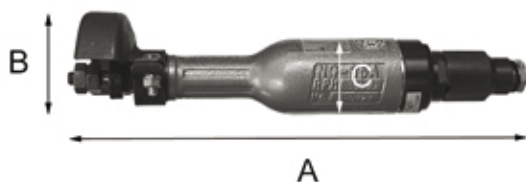


# AMOLADORAS PARA MUELAS DE NUCLEO



**KPT-NG65ADR** Roll  
Capacidad Ø 65 mm

**KPT-NG65ADS** Palanca  
Capacidad Ø 65 mm

**AC-DC384**

Disco corte Ø 76 x 9,52 x 2 mm



**PT-384A**



**LAR-65SN**  
Capacidad Ø 65 mm

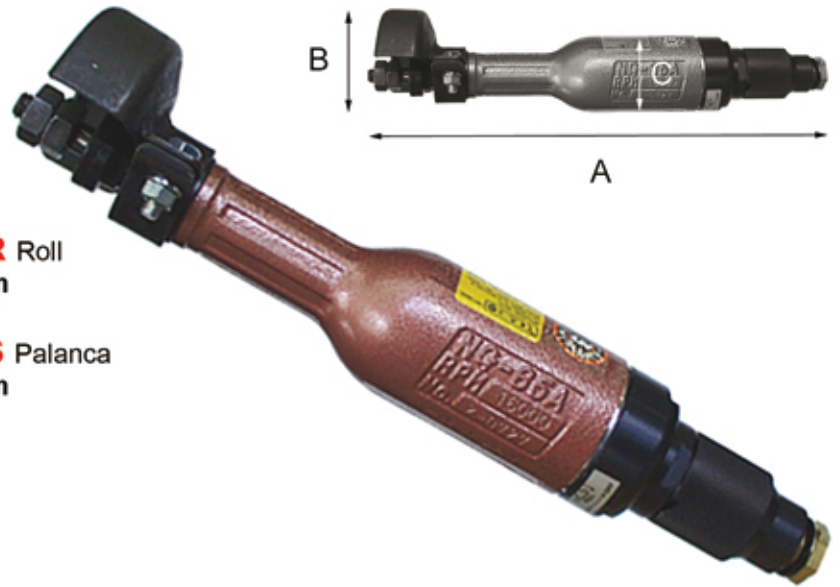
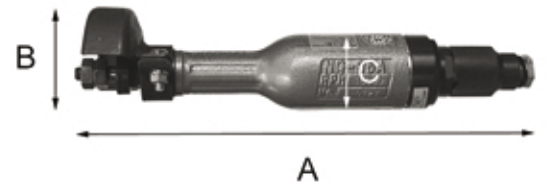


Modelo	RPM	Ø Max Muela (mm)	Ø eje	Peso (Kg)	Pot. (kW)	Consumo (L/min)	Pot. / Pres sonora (dBA)	Máxima vibración (m/s <sup>2</sup> )	A x B x C (mm)	Arranque	Entr. aire	Uso
<b>PT-384A</b>	20.000	76	9 mm	0,9	0,35	300	104 / 92	2,5	185 x 40 x 85	Palanca	1/4	Q
<b>KPT-NG65ADR</b>	16.000	65	3/8"	1,3	0,6	500	95 / 87	1,4	275 x 80 x 48	Roll	3/8	Q Q
<b>KPT-NG65ADS</b>	16.000	65	3/8"	1,3	0,6	500	95 / 87	1,4	290 x 80 x 48	Palanca	3/8	Q Q
<b>LAR-65SN</b>	15.000	65	3/8"	1,25	0,6	500	97 / 89	4,0	270 x 80 x 48	Palanca	1/4	Q



**KPT-NG75ADR** Roll  
Capacidad Ø 75 mm

**KPT-NG75ADS** Palanca  
Capacidad Ø 75 mm



**KPT-NG125ADR**  
Capacidad Ø 125 mm



**KPT-NG150ADR**  
Capacidad Ø 150 mm



Modelo	RPM	Ø Max Muela (mm)	Ø eje	Peso (Kg)	Pot. (kW)	Consumo (L/min)	Pot. / Pres sonora (dBA)	Máxima vibración (m/s <sup>2</sup> )	A x B x C (mm)	Arranque	Entr. aire	Uso
<b>KPT-NG75ADR</b>	15.000	75	3/8"	1,6	0,85	1.000	96 / 88	2,0	280 x 90 x 50	Roll	3/8	Q Q
<b>KPT-NG75ADS</b>	15.000	75	3/8"	1,6	0,85	1.000	96 / 88	2,0	295 x 90 x 50	Palanca	3/8	Q Q
<b>KPT-NG125ADR</b>	7.200	125	1/2"	3	1,5	1.000	97 / 89	0,9	390 x 150 x 65	Roll	1/2	Q Q
<b>KPT-NG150ADR</b>	6.000	150	5/8"	4,2	2	1.200	96 / 89	1,4	450 x 160	Roll	1/2	Q Q