



INVERSOR MEDIANTE MANDO

LAR-TPR0610



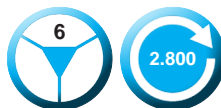
COMPOSITE



ARRANQUE POR GATILLO



LAR-602



GATILLO PROGRESIVO



NITTO KOHKI
AIR DRILL

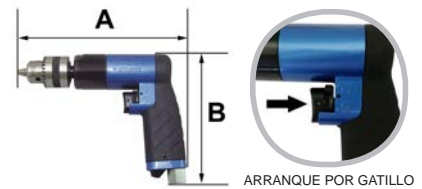
N-ADR65



REGULADOR DE VELOCIDAD
GATILLO PROGRESIVO

MODELO	Capacidad Ø Broca mm	RPM	Portabrocas / Rosca	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-TPR0610	6	2.600	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	250	0,60	158 x 141	300	1/4	Inferior	**
LAR-602	6	2.800	LLAVE / 3/8 - 24	250	0,60	138 x 126	300	1/4	Lateral	**
N-ADR65	6	2.900	LLAVE / 3/8 - 24	250	0,80	168 x 146	300	1/4	Inferior	***

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



INVERSOR MEDIANTE MANDO

PT-232BPA



INVERSOR MEDIANTE MANDO

LAR-232IBPA



INVERSOR MEDIANTE MANDO

LAR-TPR1010



COMPOSITE



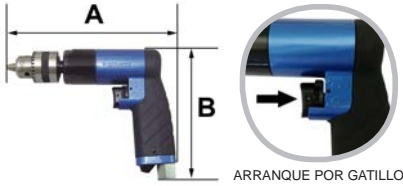
INVERSOR MEDIANTE MANDO

LAR-706PA



MODELO	Capacidad Ø Broca mm	RPM	Portabrocas / Rosca	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
PT-232BPA	10	1.800	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	350	1,20	185 x 164	350	1/4	Inferior	*
LAR-232IBPA	10	1.800	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	350	1,20	184 x 165	350	1/4	Inferior	**
LAR-TPR1010	10	1.800	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	350	1,10	194 x 153	350	1/4	Inferior	**
LAR-706PA	10	1.800	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	400	1,40	189 x 170	400	1/4	Inferior	**

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



LAR-702BPA



N-ADR100



NITTO KOHKI
AIR DRILL



PT-230BPA

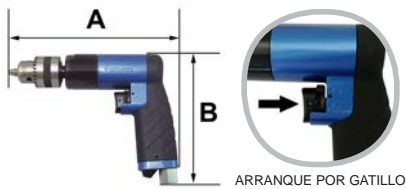


LAR-231BPA



MODELO	Capacidad Ø Broca mm	RPM	Portabrocas / Rosca	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-702BPA	10	2.000	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	380	1,20	183 x 165	350	1/4	Inferior	**
N-ADR100	10	2.000	LLAVE / 3/8 - 24	400	1,10	186 x 153	400	1/4	Inferior	***
PT-230BPA	10	2.200	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	350	1,10	183 x 164	350	1/4	Inferior	*
LAR-231BPA	10	3.200	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	300	1,20	184 x 165	350	1/4	Inferior	**

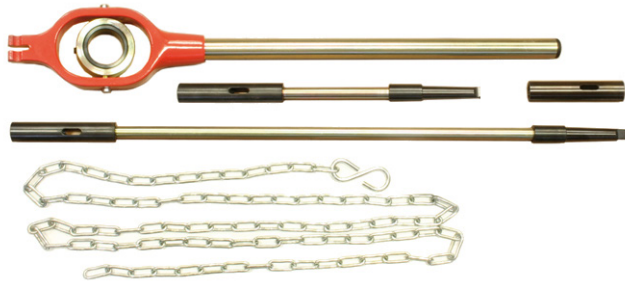
Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm



DG-PV13C



GATILLO PROGRESIVO



DG-PV13C-BRAZO
BRAZO DE AVANCE PARA DG-PV13C



LAR-233BPA



MODELO	Capacidad Ø Broca mm	RPM	Portabrocas / Rosca	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
DG-PV13C	13	350	LLAVE / 1/2 - 20	400	1,95	230 x 167	450	1/4	Inferior	***
LAR-233BPA	13	400	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	400	1,80	227 x 165	350	1/4	Inferior	**

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



LAR-237BPA



LAR-TPR1310



DEPRAG INDUSTRIAL

DG-PV13B

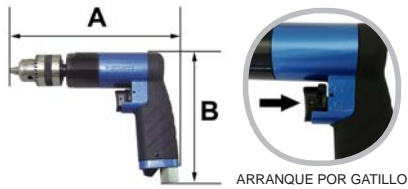


2 VELOCIDADES
GATILLO PROGRESIVO



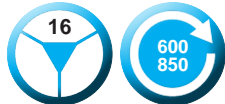
MODELO	Capacidad Ø Broca mm	RPM	Portabrocas / Rosca	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-237BPA	13	800	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	400	1,80	211 x 165	350	1/4	Inferior	**
LAR-TPR1310	13	800	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	400	1,30	221 x 155	350	1/4	Inferior	**
DG-PV13B	13	1.450 / 1.950	AUTOMÁTICO / 1/2 - 20	500	2,45	246 x 189	450	1/4	Inferior	***

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



DEPRAG
INDUSTRIAL

DG-PV16B



2 VELOCIDADES
GATILLO PROGRESIVO



SELECTOR DE VELOCIDAD



LAR-TR1610



800



MODELO	Capacidad Ø Broca mm	RPM	Portabrocas / Rosca	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
DG-PV16B	16	600 / 850	LLAVE / B16	500	3,20	290 x 167	600	10 mm	Inferior	***
LAR-TR1610	16	800	LLAVE / 1/2 - 20	800	3,60	373 x 164	500	3/8	Inferior	**

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



DEPRAG
INDUSTRIAL

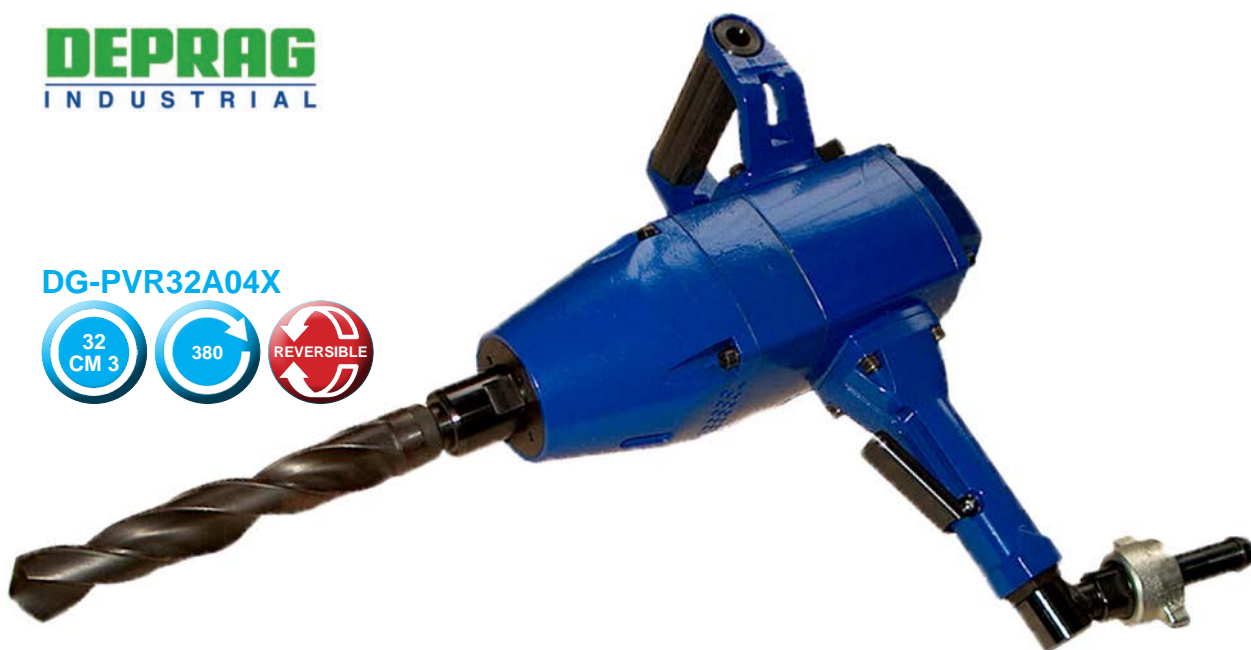
DG-PV32A04X



ARRANQUE POR GATILLO

DEPRAG
INDUSTRIAL

DG-PVR32A04X



MODELO	Capacidad Ø Broca mm	RPM	Portabrocas / Eje	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
DG-PV32A04X	32	380	CONO MORSE Nº 3	1.850	9,50	335 x 410	1.100	Espiga Ø 19 mm	Frontal	***
DG-PVR32A04X	32	380	CONO MORSE Nº 3	1.450	9,50	335 x 410	1.100	Espiga Ø 19 mm	Frontal	***

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 19 mm



ARRANQUE POR PALANCA

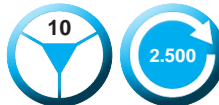


INVERSOR MEDIANTE PULSADOR DE BOTON

LAR-TR120PA



LAR-710CZ



COMPOSITE



LAR-129CZ



COMPOSITE



KPT-74BPA



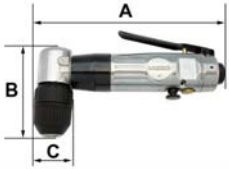
INVERSOR MEDIANTE PULSADOR DE BOTON

LAR-TR400PA



MODELO	Capacidad Ø Broca mm	RPM	Portabrocas / Rosca	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-TR120PA	10	1.800	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	350	1,10	227 x 45	350	1/4	Trasera	**
LAR-710CZ	10	2.500	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	350	1,00	229 x 45	350	1/4	Trasera	*
LAR-129CZ	10	4.000	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	350	1,00	229 x 45	350	1/4	Trasera	*
KPT-74BPA	10	3.800	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	350	1,10	205 x 45	350	1/4	Trasera	***
LAR-TR400PA	13	400	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	400	1,50	265 x 45	350	1/4	Trasera	**

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



ARRANQUE POR PALANCA



AC-P729B3 PINZA Ø 3 mm

AC-P729B5 PINZA Ø 5 mm OPCIONAL

AC-P729B6 PINZA Ø 6 mm



AC-P729B1428

ADAPTADOR CON ROSCA 1/4 - 28



LAR-729B



PINZA DE Ø 3 y 6 mm Y ADAPTADOR CON ROSCA 1/4 - 28 EN DOTACIÓN



INVERSOR MEDIANTE PULSADOR DE BOTON

LAR-64ADR



INVERSOR MEDIANTE PULSADOR DE BOTON

LAR-709RPA



LAR-292



INVERSOR MEDIANTE PULSADOR DE BOTON

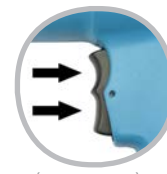
KPT-67ADR



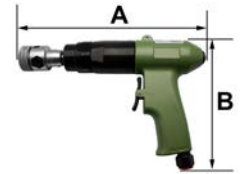
MODELO	Capacidad Ø Broca mm	RPM	Portabrocas / Rosca	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida aire	Uso
LAR-729B	3 y 6	3.000	PINZA 3 y 6 mm	200	1,00	249 x 43 x 19	250	1/4	Trasera	**
LAR-64ADR	10	1.200	LLAVE / 3/8 - 24	300	1,10	203 x 95 x 36	300	1/4	Trasera	**
LAR-709RPA	10	1.500	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	250	1,10	208 x 95 x 40	300	1/4	Trasera	**
LAR-292	10	1.900	AUTOMÁTICO / 3/8 - 24	250	1,00	197 x 105 x 40	300	1/4	Frontal	*
KPT-67ADR	13	250	LLAVE / 3/8 - 24	350	1,30	226 x 99 x 42	300	1/4	Trasera	**

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

Sencillo y rápido cambio del sentido de giro al disponer de inversor en el mismo gatillo. Sin llegar a ser unas roscadoras convencionales son usadas habitualmente para repaso y limpieza de roscas.



RÁPIDA INVERSIÓN DE GIRO MEDIANTE GATILLO



LAR-822



MACHO NO INCLUIDO EN DOTACIÓN



LAR-823



MACHO NO INCLUIDO EN DOTACIÓN



AC-823PM

PORTAMACHOS M3 - M10 cono B12 PARA LAR-823

MODELO	Capacidad Macho	RPM	Tipo / Rosca	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-822	M8	250	PORTABROCAS LLAVE 13 mm / 3/8 - 24	1,40	205 x 160	350	1/4	Inferior	★
LAR-823	M10	150	PORTAMACHOS / B12	1,80	240 x 160	350	1/4	Lateral	★★★

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