



CANVIBLOC S.L.

ENTRE EN EL FUTURO...

REDUZCA COSTES PRODUCTIVOS

Atornilladores Neumáticos Industriales

Modelos HL – accionamiento por palanca

Modelos HP – accionamiento por empuje

POTENTES, PRECISOS, ERGONÓMICOS, DURADEROS Y ADEMÁS
RENTABLES POR SU INMEJORABLE RELACIÓN CALIDAD/PRECIO

Diseño y fabricación se armonizan para obtener unos atornilladores neumáticos eficaces tanto desde el punto de vista del utilizador como del comprador. La precisión, la tecnología y la calidad, son elementos fundamentales en estas máquinas. Las excelentes herramientas que les ofrecemos avaladas por numerosas patentes y premios obtenidos no solo aumentan la eficacia sino también la calidad y están previstas para utilización en ambiente industrial con un novedoso diseño en su aspecto, así como en su mecánica y ergonomía.

Destacan por las siguientes características:

Certificados: ISO 9001 y CE

Precisión: embrague patentado con una elevada repetitividad, asegurando la mejor calidad.

Rentabilidad: amplio rango de par y largo ciclo de vida del motor.

Diseño: la perfecta combinación entre diseño ergonómico y mecánico.

Tecnología: la estructura mecánica y el motor patentado garantizan un bajo nivel de ruido, bajas vibraciones y una elevada precisión.



Accionamiento por palanca

Atornillador con embrague de desconexión automática



Modelos	Velocidad en vacío (r.p.m.)	Peso (g)	Dimensiones Ø x l (mm)	Nivel de ruido (±2dBA)	Tubo de aire mínimo mm		Consumo aire (m³/min)	Gama Par Nm	Dimensiones tornillos	
					6 kg/cm²	5 kg/cm²			Métricos	Autorroscantes
HL10	1000	520	31 x 210	70	5	6,35	0,20	0,05 – 0,20	M1,0 – M2,2	M1,1 – M1,7
*HL20	1000	520	31 x 210	70	5	6,35	0,20	0,10 – 0,81	M1,7 – M3,3	M1,3 – M2,7
*HL30	1800	520	31 x 210	74	5	6,35	0,28	0,30 – 1,73	M2,2 – M4,2	M1,7 – M3,2
HL35	2200	520	31 x 210	74	5	6,35	0,28	0,30 – 2,03	M2,4 – M4,5	M2 – M3,5
*HL40	1000	520	31 x 210	74	5	6,35	0,28	0,50 – 3,05	M2,8 – M5	M2,3 – M4
*HL45	800	520	31 x 210	78	6,35	8	0,30	0,81 – 4,07	M3 – M5,7	M2,7 – M4,4
*HL48	1800	820	39 x 245	78	8	9,5	0,55	0,50 – 4,58	M2,8 – M5,8	M2,3 – M4,7
*HL50	1400	820	39 x 245	78	8	9,5	0,55	0,71 – 5,09	M2,9 – M6	M2,6 – M4,9
*HL55	1000	820	39 x 245	78	8	9,5	0,55	0,71 – 6,62	M2,9 – M6,4	M2,6 – M5,4
*HL60	550	820	39 x 245	78	8	9,5	0,55	1,52 – 9,68	M4,1 – M7	M3,3 – M6
HL65	300	820	39 x 245	78	8	9,5	0,60	3,05 – 18,35	M5,7 – M9,5	M4,4 – M7,5

* Productos disponibles en stock.

Conexión herramienta estándar 1/4".

Modelos HL..HS accionamiento por empuje y palanca con desconexión automática bajo pedido.

Modelos HL..HSN accionamiento por empuje y palanca sin desconexión automática bajo pedido.

Accionamiento por empuje

Atornillador con embrague de desconexión automática



Modelos	Velocidad en vacío (r.p.m.)	Peso (g)	Dimensiones Ø x l (mm)	Nivel de ruido (±2dBA)	Tubo de aire mínimo mm		Consumo aire (m³/min)	Gama Par Nm	Dimensiones tornillos	
					6 kg/cm³	5 kg/cm³			Métricos	Autorroscantes
HP10	1000	480	31 x 180	70	5	6,35	0,20	0,05 – 0,20	M1,0 – M2,2	M1,1 – M1,7
*HP20	1000	480	31 x 180	70	5	6,35	0,20	0,10 – 0,81	M1,7 – M3,3	M1,3 – M2,7
HP30	1800	480	31 x 180	74	5	6,35	0,28	0,30 – 1,73	M2,2 – M4,2	M1,7 – M3,2
HP35	2200	480	31 x 180	74	5	6,35	0,28	0,30 – 2,03	M2,4 – M4,5	M2 – M3,5
*HP40	1000	480	31 x 180	74	5	6,35	0,28	0,50 – 3,05	M2,8 – M5	M2,3 – M4
*HP45	800	480	31 x 180	78	6,35	8	0,30	0,81 – 4,07	M3 – M5,7	M2,7 – M4,4
HP48	1800	790	39 x 215	78	8	9,5	0,55	0,50 – 4,58	M2,8 – M5,8	M2,3 – M4,7
*HP50	1400	790	39 x 215	78	8	9,5	0,55	0,71 – 5,09	M2,9 – M6	M2,6 – M4,9
*HP55	1000	790	39 x 215	78	8	9,5	0,55	0,71 – 6,62	M2,9 – M6,4	M2,6 – M5,4
*HP60	550	790	39 x 215	78	8	9,5	0,55	1,52 – 9,68	M4,1 – M7	M3,3 – M6
HP65	300	800	39 x 215	78	8	9,5	0,60	3,05 – 18,35	M5,7 – M9,5	M4,4 – M7,5

* Productos disponibles en stock.

Conexión herramienta estándar 1/4".

Modelos HP/O.E. con toma de escape de aire bajo pedido.