

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.

Funcionamiento fácil

Diseño especial de la palanca para un funcionamiento fácil.

Sistema de colores para el par de apriete

Proporciona un reconocimiento fácil del par de apriete regulado.. Elija el color para cada valor de par utilizado.

Funcionamiento fácil

Inversión fácil del sentido de rotación con una sola mano.

Confort

Sistema de ajuste del par de apriete

Empuñadura de diseño ergonómico en elastómero termoplástico, agradable al tacto y que conserva con el uso su aspecto original.

Regulación rápida

Regulación rápida sin herramienta con protección que evita desajustes no deseados con visualización del par regulado mediante ventanilla y línea de referencia.

Rapidez •

El operador puede cambiar la herramienta rápidamente empujando hacía el interior el alojamiento de la herramienta.

Accionamiento por palanca

Atornillador con embraque de desconexión automática



Modelos	Velocidad en vacío (r.p.m.)	Peso (g)	Dimensiones Ø x l (mm)	ruido	Tubo de aire minimo mm		Consumo ane	Gama Par	Dimensiones tornillos	
					6 kg/cm ²	5 kg/cm ²	(m³/min)	Nm	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 minimo mm		Consumo aire	Gama Par	Dimensiones tornillos	
					6 kg/cm ³	5 kg/cm ³	(m³/min)	Nm	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.