



# CANVIBLOC S.L.

ENTRE EN EL FUTURO...

REDUZCA COSTES PRODUCTIVOS

## Atornilladores Neumáticos Industriales

Modelos CBP – accionamiento por gatillo

Modelos CPP – accionamiento por empuje o por empuje y gatillo

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 especial y el motor patentado garantizan un bajo nivel de ruido, bajas vibraciones y una elevada precisión.

**Diseño ergonómico, resina suave y materiales novedosos:** dimensiones compactas y peso reducido.



## Accionamiento por gatillo

Atornillador con embrague de desconexión automática de aire



Modelos	Conexión herramienta	Velocidad en vacío (r.p.m.)	Peso (g)	Dimensiones Ø x l x a (mm)	Presión aire (kg/cm <sup>2</sup> )	Nivel de ruido (±2dBA)	Tubo de aire mínimo mm	Consumo aire (m <sup>3</sup> /min)	Gama Par Nm	Dimensiones tornillos	
										Métricos	Autorroscantes
CBP35	HH1/4"	2200	640	33 x 178 x 160	6	72	5	0,28	0,30 – 2,03	M2,4 – M4,5	M2 – M3,5
CBP38	HH1/4"	1800	640	33 x 178 x 160	6	72	5	0,28	0,30 – 2,54	M2,4 – M4,7	M2 – M3,8
*CBP41	HH1/4"	1000	640	33 x 178 x 160	6	72	5	0,28	0,50 – 3,56	M2,8 – M5,2	M2,2 – M4,2
*CBP47	HH1/4"	550	740	33 x 178 x 160	6	72	5	0,28	1,01 – 5,09	M3,6 – M6	M2,8 – M4,7
CBP48	HH1/4"	1800	950	39 x 210 x 170	6	76	8	0,55	0,71 – 5,09	M2,8 – M6	M2,3 – M4,9
*CBP50	HH1/4"	1400	950	39 x 210 x 170	6	76	8	0,55	1,01 – 6,11	M2,9 – M6,2	M2,6 – M5,1
*CBP55	HH1/4"	1000	950	39 x 210 x 170	6	76	8	0,55	1,22 – 7,64	M3,5 – M6,6	M2,3 – M5,6
*CBP60	HH1/4"	550	950	39 x 210 x 170	6	76	8	0,55	3,05 – 11,21	M5 – M7,3	M3,3 – M6,2
CBP65	HH1/4"	300	1100	39 x 210 x 170	6	76	8	0,55	3,05 – 18,35	M5 – M9,3	M3,3 – M7,2

\* Productos disponibles en stock.

Conexión herramienta estándar 1/4",

## Accionamiento por empuje o por empuje y gatillo

Atornillador con embrague de desconexión automática de aire



Modelos	Conexión herramienta	Velocidad en vacío (r.p.m.)	Peso (g)	Dimensiones Ø x l x a (mm)	Presión aire (kg/cm <sup>2</sup> )	Nivel de ruido (±2dBA)	Tubo de aire mínimo mm	Consumo aire (m <sup>3</sup> /min)	Gama Par Nm	Dimensiones tornillos	
										Métricos	Autorroscantes
CPP35	HH1/4"	2200	640	33 x 178 x 160	6	72	5	0,28	0,30 – 2,03	M2,4 – M4,5	M2 – M3,5
CPP38	HH1/4"	1800	640	33 x 178 x 160	6	72	5	0,28	0,30 – 2,54	M2,4 – M4,7	M2 – M3,8
CPP41	HH1/4"	1000	640	33 x 178 x 160	6	72	5	0,28	0,50 – 3,56	M2,8 – M5,2	M2,2 – M4,2
CPP47	HH1/4"	550	740	33 x 178 x 160	6	72	5	0,28	1,01 – 5,09	M3,6 – M6	M2,8 – M4,7
CPP48	HH1/4"	1800	950	39 x 210 x 170	6	76	8	0,55	0,71 – 5,09	M2,8 – M6	M2,3 – M4,9
*CPP50	HH1/4"	1400	950	39 x 210 x 170	6	76	8	0,55	1,01 – 6,11	M2,9 – M6,2	M2,6 – M5,1
*CPP55	HH1/4"	1000	950	39 x 210 x 170	6	76	8	0,55	1,27 – 7,64	M3,5 – M6,6	M2,3 – M5,6
*CPP60	HH1/4"	550	950	39 x 210 x 170	6	76	8	0,55	3,05 – 11,21	M5 – M7,3	M3,3 – M6,2
CPP65	HH1/4"	300	1100	39 x 210 x 170	6	76	8	0,55	3,05 – 18,35	M5 – M9,3	M3,3 – M7,2

\* Productos disponibles en stock.

Conexión herramienta estándar 1/4",

Modelos CSP con accionamiento por empuje bajo pedido.