



GRUPO  
**PEGAMO**

GRUPO PEGAMO DESDE 1982



MAQUINARIA  
ESPECIAL



SUMINISTRO  
INDUSTRIAL



CARRETILLAS  
ELEVADORAS

WWW.PEGAMO.ES



# LLAVES DE IMPACTO HIDRAULICAS Y MAQUINAS MULTIENERGY



# LLAVES DE IMPACTO



La unidad DYNAMOMETRIC CONTROL une la velocidad y la potencia de una llave de impacto neumática con la precisión y repetitividad de la llave hidráulica en una única solución de apriete confiable, duradero y flexible. La gama de LLAVES DE IMPACTO HIDRAULICAS de CAP desarrollan un par

de apriete excepcional con una relación peso/potencia destacada. CAP ofrece una solución para cualquier necesidad de reparación, mantenimiento y producción: regula el par de apriete con la centralita hidráulica y aprieta u afloja todas las tuercas que quieres hasta las más duras.

## K200 - K200L



3 500 Nm Llave de Impacto de 1" ligera y compacta realizada para la manutención de los camiones y vehículos industriales.

**Aplicaciones y mercados:** cambio neumático, trabajos de mecánica y manutención industrial.

## K750



7 500 Nm Llave de impacto de 1" Heavy-Duty para aplicaciones industriales.

**Aplicaciones y mercados:** maquinaria pesada y de oruga, vehículos industriales, minería, industria ferroviaria, siderúrgica, construcción naval, oil & gas, construcción y obra civil.

## K350 - K350L



3 500 Nm Llave de impacto de 1" con cuerpo en metal para la reparación y manutención de vehículos y manutención industrial.

**Aplicaciones y mercados:** cambio neumático, mecánica, manutención y producción industrial, autobuses y vehículos de movimiento de tierra.

## K850



8 500 Nm Llave de impacto de 1 1/2" Heavy-Duty para aplicaciones industriales.

**Aplicaciones y mercados:** maquinaria pesada y de oruga, vehículos industriales, minería, industria ferroviaria, siderúrgica, construcción naval, oil & gas, construcción y obra civil.

## K560 - K560L



5 500 Nm Llave de impacto de 1" Heavy-Duty para manutención de vehículos pesados, maquinaria y vehículos movimiento de tierra, manutención y producción industrial.

**Aplicaciones y mercados:** trabajos de mecánica pesada, maquinaria y vehículos movimiento de tierras, tractores. Industria ferroviaria, construcción naval, minería, siderúrgico, demolición y reciclaje metales

## K1600



16 000 Nm Llave de impacto de 1 1/2" Heavy-Duty para aplicaciones industriales muy pesadas.

**Aplicaciones y mercados:** obra civil, plantas industriales, sector minería, oil & gas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	EJE	PAR DE APRIETE (Nm)	PESO (kg)	LARGO (mm)	CENTRALITA (recomendada)
K100	3/4"	250 - 3 000	6.80	265	C3.0T6N
*K200	1"	300 - 3 500	6.90	265	C3.0T6N
*K350	1"	300 - 3 500	8.50	260	C3.0T6N
*K560	1"	500 - 5 500	10.30	270	C5.5T6N
K750	1"	600 - 7 500	14.80	280	C5.5T6N
K850	1 1/2"	600 - 8 500	15.30	290	C5.5T6N
K1600	1 1/2"	1000 - 16 000	22.90	385	C5.5T45N

Todos los modelos pueden ser realizados en versión submarino.

\* Disponible con el eje largo

# CENTRALITAS HIDRÁULICAS



## C5.5T45N

Centralita de alimentación y control con motor eléctrico potenciado trifásico y tanque aceite de 45 litros 380V – 5.5Hp. Sugerida para aplicaciones de apriete continuo y alta frecuencia.

## C5.5T6N

Centralita de alimentación y control con motor eléctrico reforzado trifásico 380V – 5.5Hp.

## C3.0T6N

Centralita de alimentación y control eléctrico con motor trifásico 380V - 3HP.

## C3.0M6N

Centralita de alimentación y control con motor eléctrico monofásico 230V - 3HP.

### ACCESORIOS PARA CENTRALITAS

Intercambiador de calor aire/aceite con acoplamiento termostático para conservar la temperatura del aceite en sus valores óptimos. Tubos hidráulicos, cables y acoplamientos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	INPUT	POTENCIA (Nm)	PESO* (kg)	ACEITE (capacidad L.)	DIMENSIONES (L x l x h (mm))
C3.0M6N	230 V	3.0	35.60	6.00	400 x 600 x 700
C3.0T6N	380 V	3.0	35.80	6.00	400 x 600 x 700
C5.5T6N	380 V	5.5	38.60	6.00	400 x 600 x 700
C5.5T45N	380 V	5.5	85.50	45.00	400 x 600 x 810

\*Aceite incluido (capacidad tanque 6N=6L; 45N=45L).

## CONFIGURADOR DC DYNAMOMETRIC

UNI. CONTROL DINAMOMETRICO	LLAVE	CENTRALITA
DCK100C3.0T6N	K100	C3.0T6N
DCK200C3.0T6N	*K200	C3.0T6N
DCK350C3.0T6N	*K350	C3.0T6N
DCK560C3.0T6N	*K560	C3.0T6N
DCK560C5.5T6N	*K560	C5.5T6N
DCK750C5.5T6N	K750	C5.5T6N
DCK850C5.5T6N	K850	C5.5T6N
DCK560C5.5T45N	K560	C5.5T45N
DCK750C5.5T45N	K750	C5.5T45N
DCK850C5.5T45N	K850	C5.5T45N
DCK1600C5.5T45N	K1600	C5.5T45N

Personalizaciones posibles.

\*Disponible con el eje largo





# MULTIENERGY



Maquinas MULTIENERGY CAP ofrecen las ventajas y la máxima funcionalidad del compresor.

Las máquinas MULTIENERGY CAP proporcionan las ventajas y capacidades del compresor y del generador en una única unidad. Es la solución ideal para los trabajos que piden aire y electricidad a la vez. Nuestras máquinas prácticas, compactas y tecnológicamente avanzadas ayudan a modernizar y hacer más eficiente el taller móvil.

CAP ofrece una amplia gama de modelos con motores diésel y gasolina y tanques de aire comprimido de diferentes tamaños. Todas las configuraciones (fijas y paletizada) pueden ser montadas sobre los vehículos típicos de los talleres móviles para ofrecer asistencia donde sea.

Las máquinas MULTIENERGY CAP son confiables, durables y de fácil y rápida mantenimiento.



## VERSION ESTANDAR ARCO

Modelo "abierto" equipado con motor DIESEL o GASOLINA. Desarrollado para talleres móviles que prestan asistencia en carretera a camiones, autobuses y vehículos industriales. También utilizados en obra civil y obras de construcciones.



## VERSION PREMIUM ARCO10S

Modelo con motor DIESEL o GASOLINA protegido por un sólido chasis y paneles acústicos. Utilizado en taller móvil para asistencia en carretera y aplicaciones de trabajo pesado, las singularidades de sus características hacen de este modelo uno de los productos más eficaz y eficiente en el mercado.



## VERSION SILENCIADA ARCO

El modelo CAP ARCO 10S motorizado DIESEL 17 hp y refrigerado por líquido, está construido sobre un sólido bastidor y protegido por paneles insonorizados que reducen el nivel de ruido a 78 dB (A). Es posible montar este modelo en cualquier vehículo de asistencia. Gracias a su base paletizada se puede descargar fácilmente con una carretilla elevadora.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ARCO-M	ARCO-MT	ARCO10S	ARCO-M-B (E)	ARCO-MT-B (E)	AR / ARB
Compresor:	2 fasas / 2 cilindros	2 fasas / 2 cilindros	2 fasas / 2 cilindros	2 fasas / 2 cilindros	2 fasas / 2 cilindros	2 fasas / 2 cilindros
Tanque aire (L):	100 - 200 - 270	100 - 200 - 270	80 / 160	100 - 200 - 270	100 - 200 - 270	100 - 200 - 270
Vol. aire entregado: (l/min)	800	800	800	800	800	800
Presión máxima: (bar)	10 / 12	10 / 12	10 / 12	10 / 12	10 / 12	10 / 12
Gen. monofásico:	6,5 kVA (230V)	4,0 kVA (230V)	6,5 kVA (230V)	6,5 kVA (230V)	4,0 kVA (230V)	-
Gen. trifásica:	-	7,0 kVA (380V)	9,0 kVA (380V)	-	7,0 kVA (380V)	-
Motor:	HATZ	HATZ	LOMBARDINI	KHOLER / HONDA	KHOLER / HONDA	HATZ / KHOLER / HONDA
Potencia autom.: DIN ISO 1585	10,2 HP	10,2 HP	17 HP	14 HP	10,2 HP	10,2 / 14 HP
Alimentación:	Diesel	Diesel	Diesel	Gasolina	Benzina	Diesel / Gasolina
Arranque:	Eléctrico	Manual / Eléctrico	Eléctrico	Manual / Eléctrico	Manual / Eléctrico	Manual / Eléctrico
Peso (kg):	175 - 188 - 198	180 - 190 - 200	350	175 - 188 - 198	180 - 190 - 200	110 - 120 - 130
Dimensiones: L x l x h (mm)	1350 x 550 x 1050 1400 x 600 x 1150 1500 x 600 x 1200	1350 x 550 x 1050 1400 x 600 x 1150 1500 x 600 x 1200	1200 x 700 x 1700	1350 x 550 x 1050 1400 x 600 x 1150 1500 x 600 x 1200	1350 x 550 x 1050 1400 x 600 x 1150 1500 x 600 x 1200	1200 x 550 x 1050 1400 x 600 x 1150 1500 x 600 x 1200

VERSION SILENCIADA (ALFA) tiene las mismas características de la VERSION ESTANDAR (ARCO)

Solicita un presupuesto y/o demostración.

Llamanos al **943 491 788**  
o escribe a **suministros@pegamo.es**