



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



PISTOLAS TURISMO Y CAMIÓN CP

Pistolas de alto rendimiento



Pistolas de 1" - Camión

CP7782-6



Salida cuadradillo	1"
Gama de par de trabajo en Nm	500 - 2000 Nm
Par max. para aflojar en Nm	2600 Nm
Velocidad en vacío	5200 rpm
Golpes al minuto	500
Peso neto	11.6 Kg
Ratio de potencia/peso	224.1 Nm/kg
Largo	520 mm
Consumo medio de aire	4.8 l/seg
Consumo actual de aire	19.2 l/seg
Rosca de entrada de aire	0.5 in.
Diametro mínimo de manguera	13 mm
Nivel de ruido	100 db(A)
Potencia de sonido	111 db(A)
Nivel de vibraciones α (ISO-28927-2)	7.8 m/s ²
Nivel de vibraciones K (ISO-28927-2)	1.8 m/s ²
Retenedor de vaso	Dual
Tipo de embrague	Pin less closed rocking dog
Dimensiones del embalaje	670*245*130

CP7776-6



Salida cuadradillo	1"
Gama de par de trabajo en Nm	955 - 2073 Nm
Par max. para aflojar en Nm	2400 Nm
Velocidad en vacío	5000 rpm
Peso neto	12.6 Kg
Ratio de potencia/peso	190.5 Nm/kg
Largo	447 mm
Distancia mínima entre centros	109 mm
Consumo medio de aire	3.9 l/seg
Consumo actual de aire	15.6 l/seg
VST2	271
Rosca de entrada de aire	0.5 in.
Diametro mínimo de manguera	13 mm
Nivel de ruido	93 db(A)
Potencia de sonido	104 db(A)
Nivel de vibraciones α (ISO-28927-2)	8.7 m/s ²
Nivel de vibraciones K (ISO-28927-2)	2.8 m/s ²
Retenedor de vaso	Dual
Tipo de embrague	Pin less closed rocking dog

CP5000



Tipo de mango	D-Handle Inside Trigger
Salida cuadradillo	1"
Gama de par de trabajo en Nm	240-2,800 Nm
Par max. para aflojar en Nm	3390 Nm
Velocidad en vacío	3700 rpm
Golpes al minuto	540
Peso neto	16.2 Kg
Ratio de potencia/peso	209.3 Nm/kg
Largo	572 mm
Consumo medio de aire	5.6 l/seg
Consumo actual de aire	25 l/seg
Rosca de entrada de aire	0.5 in.
Diametro mínimo de manguera	13 mm
Nivel de ruido	103 db(A)
Potencia de sonido	114 db(A)
Nivel de vibraciones (ISO-8662-7)	8.9 m/s ²
Nivel de vibraciones α (ISO-28927-2)	8.5 m/s ²
Nivel de vibraciones K (ISO-28927-2)	2.6 m/s ²
Retenedor de vaso	Dual
Tipo de embrague	Pinless rocking dog
Dimensiones del embalaje	680x240x170



Pistolas de 1/2" - Turismo

CP7748



Tipo de mango	Pistola
Salida cuadradillo	1/2"
Gama de par de trabajo en Nm	102-786 Nm
Par max. para aflojar en Nm	1250 Nm
Velocidad en vacío	8200 rpm
Golpes al minuto	1200
Peso neto	2 Kg
Ratio de potencia/peso	625 Nm/kg
Largo	200 mm
Distancia mínima entre centros	38 mm
Consumo medio de aire	3 l/seg
Consumo actual de aire	12 l/seg
Rosca de entrada de aire	0.25 in.
Díametro mínimo de manguera	10 mm
Nivel de ruido	93 db(A)
Potencia de sonido	104 db(A)
Retenedor de vaso	Anillo de fricción
Tipo de embrague	Twin Hammer
Dimensiones del embalaje	215*210*77



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

Rema Tip Top Ibérica s.a.

@BUSINESS PARK SANT CUGAT.

Avda. Vía Augusta, 15-25. Edif. B2 Planta 5ª

08174 Sant Cugat del Vallés. Barcelona.

Tel.: 93 586 2729

Mail.:maquinaria@rema-tiptop.es

www.rema-tiptop.es

