









INDICE

CARACIERISIICAS GENERALES	3-8
PULIDORA BPC 7121	9
PULIDORA BPC 7102	10
PULIDORA BPC 6012	11-13
ACCESORIOS	14-1
REFERENCIAS	16



CARACTERÍSTICAS GENERALES



MOTOR SIN ESCOBILLAS

Par de motor con mayor eficiencia y operación más suave.

SISTEMA DE ENGRANAJES DE DOBLE REDUCCIÓN

Para proporcionar una salida de doble engranaje, la pulidora permite trabajar con baja velocidad y alto par de motor para superficies sensibles al calor.



FÁCIL AGARRE

Empuñadura de agarre suave y ergonómica. Empuñadura ergonómica para optimizar el manejo y reducir la fatiga del operario al pulir.







- NÚCLEO DE BATERÍA DE ALTA CALIDAD
- CARGADOR DE DOBLE CANAL
- SE ADMITE UNA CORRIENTE DE 6,5 A PARA CARGAR, COMPLETAMENTE CARGADA EN 1 HORA.

Los paquetes de baterías y el cargador con tecnología Aircool tienen un canal de enfriamiento integrado, que mantiene fríos el paquete de baterías y el cargador.



Potencia robusta con tiempo de ejecución prolongado



MÁXIMO RENDIMIENTO DEL CONTROL INTELIGENTE

Salida de velocidad constante de tecnología de control digital bajo carga

Arranque suave. Reduce las salpicaduras de compuesto de pulido. Protección de sobrecarga. proteger la máquina, prolongar la vida útil.

SISTEMA DE REGULACIÓN DE DOBLE VELOCIDAD



Preconfiguración de velocidad contínua

Velocidad 1-2: Aplicar el pulimento uniformemente a la superficie.

Velocidad 3-4: Pulido rápido

Velocidad 5-6: Restauración del brillo.









La pulidora BPC 7121 es una máquina exenta de cable, está diseñada y fabricada para batería de Litio, fabricada profesionalmente. Batería de 5.0 Ah no incluida.



MODELO: BPC 7121

TAMAÑO DE LA ÓRBITA: 12 MM/15 MM/21 MM

PLACA TRASERA: 3 PULGADAS/5 PULGADAS/6 PULGADAS

ALMOHADILLA DE ESPUMA: 4 PULGADAS/6 PULGADAS/7 PULGADAS

PESO: 1,83 KG-2,14 KG

VELOCIDAD SIN CARGA: 2000-5000 OPM

VOLTAJE: 18 VCC

AMBIENTE RECOMENDADO: +4°C A +40 °C

ACCESORIOS: PLACA TRASERA, INSTRUCCIONES DE USO



BPC 7102 MODELO: PLATO DE APOYO: 5 PULGADAS/ 6 PULGADAS ALMOHADILLA DE ESPUMA: 6 PULGADAS/7 PULGADAS PESO: 1.70KG, 1.73KG 700-1500/MIN **VELOCIDAD SIN CARGA:** DOBLE REDUCCIÓN SISTEMA DE ENGRANAJE: EJE DE SALIDA: M14 TENSIÓN: 18VDC AMBIENTE RECOMENDADO: +4 °C A +40 °C ACCESORIOS: PLACA DE APOYO DE 5", ASA LATERAL. **INSTRUCCIONES DE USO**



La pulidora BPC 6012 es una pulidora de batería excéntrica de orbita 12 mm, muy ergonómica, ligera y manejable, por su diseño permite trabajar cómodamente en todas las aéreas del vehículo con menos fatiga y saturación al operario.

Especialmente eficaz por su orbitacion precisa y suave, sobre todo en los trabajos de precisión en colores oscuros para eliminar hologramas. Batería de 2,5 Ah. no incluida.



MODELO: BPC 6012

PLACA DE APOYO: MAX. 123 MM. (5")

ALMOHADILLA DE ESPUMA: MAX. 150 MM. (6")

PESO: 1.60 KG

VELOCIDAD SIN CARGA: 500 - 1800/ MIN

TENSIÓN: 18VDC

ROSCA M14

ACCESORIOS:

PLACA DE APOYO DE 5", ASA LATERAL.

INSTRUCCIONES DE USO







KIT MICRO POLISHING EXTENSIBLE

Kit de Herramienta de pulido de eje flexible y múltiples accesorios, diseñada para el pulido de detalles en procesos de pulido con una gran posibilidad de acceso a zonas complicadas de la carrocería, por ejemplo: uñeros de puerta e interiores. Accesorios: Almohadillas de espuma, Almohadillas de lana y Conos. Recomendable en Pulidoras Rotativas.

> ALMOHADILLA: 3 MM MÁX. DE ALMOHADILLA 27 MM AVELOCIDAD MÁX:

4000 / MIN



PLATOS FLEXIBLES PARA PULIDORA

Platos flexibles y equilibrados para procesos de pulido en el repintado del automóvil. Sus bordes flexibles son ideales para el pulido de contornos del vehículo donde se necesite una mayor accesibilidad. Son válidos para esponjas y boinas de pulir.



PLATO PARA PULIDORA BPC 7121

El Foam del plato 6" 150mm, para pulidora BPC 7121 es de especial importancia para el sistema roto orbital. Está construido de Foam de poliuretano con una muy buena resistencia mecánica para soportar especialmente los movimientos laterales y rotativos.

Esto lleva a cabo en conjunto con nuestras esponjas cónicas de pulido CRS un pulido suave y confortable. Los agujeros del plato permiten mantener más limpias la zona de trabajo mientras promueven una mejor refrigeración. El plato está perfectamente diseñado para obtener un anclaje perfecto entre esponja y su base.



BOLSA DE HERRAMIENTAS Y UTENSILIOS

Bolsa para almacenamiento y transporte de herramientas y utensilios de pulido, tales como Pulidoras, platos, boinas o accesorios. Disponible en dos tamaños.



REFERENCIAS

1014-006021 **PULIDORA BPC 7121** 1014-006040 **PULIDORA BPC 7102** PULIDORA BPC 6012 (INCLUYE ACCESORIOS) 1014-006060 CARGADOR RÁPIDO DUAL 1014-006010 BATERÍA DE LITIO 18VDC, 5.0 AH 1014-006011 BATERÍA DE LITIO 18VDC, 2.5 AH 1014-006012 1014-006065 KIT MICRO POLISHIING EXTENSIBLE CONO AMARILLO DE CORTE MEDIO 1014-006066 1014-006067 CONO ROJO DE CORTE ULTRAFINO KIT APLICADORES 27 MM 1014-006068 1014-006069 KIT APLICADORES 17 MM PLATO FLEXIBLE PULIDORA 5" 125MM M14 2004-007095 PLATO FLEXIBLE PULIDORA 6" 150MM M14 2004-007096 PLATO 6" 150MM PULIDORA ROTO ORBITAL BPC 7121 1014-006019 BOLSA DE HERRAMIENTAS Y UTENSILIOS PEQUEÑA 2004-007075 2004-007076 **BOLSA DE HERRAMIENTAS Y UTENSILIOS GRANDE**







CAR REPAIR SYSTEM, S.A

Polígono Industrial 2 de Octubre. Calle José Muñoz 6, 18320 Santa Fe. Granada. España / Tel. (+34) 958 431 792

CAR REPAIR SYSTEM FRANCE, S.A.S.

5, Chemin Du Moulin. 84350 Courthézon. France / Tél. (+33) (0) 4 90 667 635

CRS CAR REPAIR SYSTEM ITALIA, SRL. 23, Via dei Campazzi. 21040 Gerenzano (Varese) Italia / Tel. (+39) 02 968 9862

CARSISTEMA PORTUGAL REPRESENTAÇÕES S.A.

Ribeira de Eiras, Adémia. 3020-326 Coimbra. Portugal / Tel. (+351) 239 433 720



info@carrepairsystem.eu

