



**Pulidora roborbital
PO6000C 150mm**

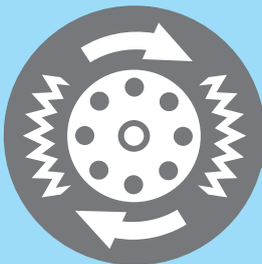
Versátil para distintas operaciones de pulido

desde la eliminación de arañazos
hasta un acabado fino



2 modos de rotación seleccionables

Pulido grueso



Modo de giro forzado

Acción orbital con rotación forzada de la almohadilla para el pulido basto, como la eliminación de arañazos.



Pulido de precisión



Modo de giro libre

Acción orbital con rotación libre de la almohadilla para un pulido fino.

Medidas preventivas para pulir el coche sin arañazos

Soporte para herramientas con elastómero



La herramienta se puede poner boca abajo sin dañar la carrocería del coche gracias al apoyo de la herramienta con elastómero.

Cable de alimentación

PO6000C
150 mm



Cubierta antipolvo de goma desmontable

para evitar que las fibras de lana entren en el motor



Maniobrabilidad seleccionable por aplicaciones

Empuñadura delantera + Empuñadura principal

Cabezal de fácil agarre no sólo para trabajos de capó sino también para trabajos laterales



Agarre lateral + Agarre principal

Empuñadura lateral disponible (opcional)



Agarre principal



Selector de velocidad variable y gatillo



El dial de velocidad variable facilita el ajuste de las RPM en la posición más alta del gatillo. El control de velocidad variable mediante el gatillo permite ajustar las RPM durante el funcionamiento.

Accesorios

Almohadilla

(tipo velcro)



Medida	Pieza nº (EU)
100mm	197925-8
125mm	197922-4
150mm	197928-2

España

(Velcro)

(Para revestimiento de cera)



Medida	Pieza nº (EU)
100mm	197893-5
125mm	-
150mm	197894-3

Wool pad

(tipo velcro)

(Para pulido de alto brillo)



Medida	Pieza nº (EU)
125mm	197897-7
100mm	197896-9

Felt pad

(Velcro)

(Para eliminar cera)



Medida	Pieza nº (EU)
100mm	197895-1
125mm	-

Pulidora rotorbital

PO6000C 150 mm

318

- Doble aislamiento
- Velocidad variable
- Velocidad constante
- Arranque suave
- Velcro

	PO6000C
Entrada continua	900W
Tamaño de la almohadilla	150 mm
Órbitas por minuto (OPM)	0 - 6.800
Golpes por minuto (SPM)	0 - 13.600
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 780
Diámetro de órbita	5,5 mm
Nivel de vibración	Pulido: 7,0 m/s ²
Nivel de presión sonora	83 dB(A)
Nivel de potencia sonora	94 dB(A)
Dimensiones (L x A x A)	451x148x126mm
Peso neto	2,8 kg
Cable de alimentación	4 m

Equipo básico : Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que llevé, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.