

## PULIDORA NEUMÁTICA

**Pulidora neumática para pulidos en variedad de superficies.**

**Pulidora neumática  
Cód. 90703 000 871**

### Larga vida útil

Fabricada con rodamientos endurecidos, y engranajes cónicos en espiral rectificadas que ofrecen mayor suavidad de operación.

### Fácil uso

- Mango de goma para un cómodo manejo de la herramienta.
- Palanca de accionamiento de alta sensibilidad para regulación de velocidad.
- Manija auxiliar ajustable para operación con ambas manos.

### Aplicaciones

Apta para uso en superficies metálicas pintadas y laca, entre otros.

### Aviso

- Cuando es utilizada con regularidad, la máquina debe ser lubricada a través de la propia línea de aire comprimido. Luego de la aplicación, usar durante al menos 2 minutos lejos de la zona a pulir, para evitar contaminar la superficie a trabajar.

**Se recomienda el uso de un Filtro regulador y lubricador (Cód. 90699 101 12).**



Botón para frenar cómodamente el eje.



**STANDARD  
SERIES**

Datos técnicos	
Velocidad RPM	2500
Potencia Watts	600
Peso Kg	1,9
Rosca p/conexión aire	¼" NPT
Consumo de aire l/min	91
Presión de trabajo bar	6,3
Diámetro mínimo manguera mm	9
Diámetro del plato mm(")	175mm (7")
Rosca del eje	M14

Las RPM de trabajo son habitualmente tomadas en condiciones de trabajo promedio. Posee una relación directa con las muy variables condiciones ambientales, presión de aire, diámetro de manguera, nivel de suciedad, caudal de aire, etc...

### Productos relacionados:

**Racor con rosca macho 1/4"**  
Cód. 90669 211 4

**Manguera de aire comprimido 50mt.**  
9mm - Cód. 90699 929 5

**Aceite para máquina neumática**  
Cód. 00890 000

**Gorra doble faz de lana 9" - 5/8"**  
Cód. 90585 229

**Adaptador para gorra doble faz**  
M14 - 5/8"  
Cód. 90585 58 14