

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Cubo limpia tampones y boinas UPW  
**CÓDIGO** 100004

## 2. TABLA DE PIEZAS

Lista de nombres de los componentes del Cubo limpia tampones, mencionados a lo largo de este manual de instrucciones.

NÚMERO DE ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD REQUERIDA
Kit	El cubo limpia tampones incluye:	1
1a	Tuerca de mariposa	1
1b	Aro tórico	1
1c	Tornillo de cabeza redonda	1
2	Solapa	1
3	Tapa	1
4	Suplemento de rejilla	1
5	Rejilla	1
6	Vaso de soporte	4
7	Muelles de acero inoxidable	4
8	Base de soporte	1
9	Pie antideslizante	4
10	Cubo de 5 gallons	1

## 3. INTRODUCCIÓN DEL CUBO LIMPIA TAMPONES

Funciona con todo tipo de almohadillas de pulidoras, tampones y pulidoras.

El cubo limpia tampones funciona ya sea con pulido de doble acción, con taladro o cable inalámbrico, pulidora neumática, o incluso con una pulidora de doble cabeza. El Cubo limpia tampones funcionará correctamente con sus herramientas. Utilizar para la limpieza de las almohadillas de espuma, cojines de lana, fieltro, boinas de pulir, aplicadores redondos de microfibra, aplicadores de espuma, cepillos.

Recordatorio importante: Es aconsejable limpiar sus tampones frecuentemente entre sesiones, así conseguirá unos resultados inmejorables.

Configurar el cubo limpia tampones:

1. Desenrosque la junta de la tapa y reemplace con la cubierta.
2. Seguir las instrucciones descritas más abajo.

## 4. SEGURIDAD

---

Siempre usar un interruptor con detección de falla a tierra (GFCI), como se muestra en la figura 1, cuando se utilizan dispositivos eléctricos con cables con el cubo Universal limpia tampones.



Figura 1

1. No mezclar agua y electricidad. Para su protección utilizar un GFCI (Interruptores con detección de falla a tierra). Estos interruptores deben ser usados cuando la toma de electricidad esté cerca de humedades o agua. Para la seguridad de todo usuario el Cubo Universal limpia tampones debe indicar esta advertencia. Un GFCI puede comprarse en cualquier ferretería.

2. Utilizar siempre un equipo de protección. Usar siempre gafas de protección, máscara contra el polvo, calzado anti-deslizante y protección para los oídos en caso de riesgo.

3. No usar ropa ancha cerca de las herramientas. El pelo largo debe llevarse recogido. Mantener todos los objetos sueltos fuera de las partes móviles.

4. Usar el sentido común. Mantener siempre el respeto por las máquinas eléctricas. Prestar toda su atención ayudará a garantizar su seguridad personal y evitar daños al equipo.

5. Atención: Un mal uso o no seguir las normas de seguridad que se muestran en este manual puede causar daños personales graves.

## 5. AHORRO DE TIEMPO

---

Limpiar sus tampones frecuentemente hace que las sesiones de pulido sean más cortas y se usen menos componentes.

## 6. EXENCION DE RESPONSABILIDAD

---

Los tampones de lana, cuando se usan de manera incorrecta, pueden generar suficiente calor para quemar pintura o incluso fundir plástico por lo que se ponen en peligro las superficies de plástico como la rejilla (num.5) o el suplemento de la rejilla (num.4) si son usados por manipuladores descuidados y/o temerarios. El Cubo limpia tampones está diseñado para limpiar todo tipo de accesorios y tampones con la mínima fuerza añadida. Una presión excesiva o el impacto en el Cubo limpia tampones puede causar un deterioro acelerado de los tampones y de los componentes limpiados con tampón. Bossauto no es responsable de ningún uso indebido, daño al equipamiento o lesiones personales causadas por este producto.

## 7. PREPARACIÓN DEL CUBO LIMPIA TAMPONES

El cubo limpia tampones viene premontado y solo requiere unos pocos pasos para ser usado.



Figura 2

1. Desenrosque la junta de la tapa y reemplace con la cubierta.
2. Orientar el cubo limpia tampones de manera que la tuerca de mariposa quede a mano derecha del usuario.
3. Siga las instrucciones generales de la sección titulada "instrucciones de operación general".

## 8. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN GENERAL

1. Usar siempre un interruptor del circuito de fallos de conexión a tierra (CFCI) cuando se use cualquier cable eléctrico cerca de agua.
2. Llene el cubo de agua como se ve en la figura 3. El nivel del agua no debe ser más de ¼" o ½" por encima del protector, con los muelles comprimidos al máximo.
3. Orientar el cubo limpia tampones de manera que la tuerca de mariposa quede a mano derecha del usuario.
4. Aplicar de tres a cinco sprays de la "solución renovadora" incluida en el kit al objeto que desea limpiar.
5. Sitúe la pulidora dentro del cubo limpiador y cierre la solapa (ver figura 4).



Figura 3



Figura 4

### A. Tampones muy sucios

Para tampones con un alto nivel de componente seco, poner antes la pulidora en el cubo durante 10 segundos para hidratar profundamente el tampón. Después, aplicar y permitir que la solución renovadora penetre en el tampón durante 10 segundos.

### B. No llenar en exceso

Llenar en exceso provoca que haya demasiada agua en contacto con el tampón o la herramienta de pulir, por lo que aumenta el tiempo necesario de secado.

Para prevenir que el agua salga del cubo, utilizar siempre el cubo limpia tampones con la solapa en una posición cerrada.

6. Para unos mejores resultados, poner en marcha la pulidora en el modo de velocidad más lenta y limpiar durante 20 o 40 segundos. Al mismo tiempo, mover la pulidora dentro del Cubo limpia tampones como sea requerido para limpiar todas las áreas del tampón.
7. El ajuste de la velocidad de la herramienta puede ser aumentado cuando sea necesario. Aun así, limite la pulidora a no más del 25% de su máxima velocidad mientras limpie en la rejilla o la solapa.
8. Consulte el apartado "secado" para instrucciones específicas a ese efecto.



Figura 5

#### C. Secado

secado estándar: Después de limpiar, mantenga la solapa cerrada, levante la pulidora ligeramente fuera del protector y quitar el exceso de hidratación del tampón a una velocidad más alta.

Secado avanzado: Coloque el suplemento de rejilla en la parte donde aparece "secar aquí" ("dry pad here"). Utilizar la pulidora en modo de alta velocidad contra el suplemento de rejilla, como se aprecia en la figura 5.

#### D. Instrucciones de operaciones avanzadas

La solapa: La solapa puede ser colocada en el centro de la rejilla o hacia un lado, como se puede ver en la Figura 7, para proporcionar la máxima limpieza de los diferentes tipos de tampones. Poner el suplemento de la rejilla en estas posiciones diferentes puede ayudar a limpiar zonas difíciles de los tampones de pulir como los bordes o el centro.

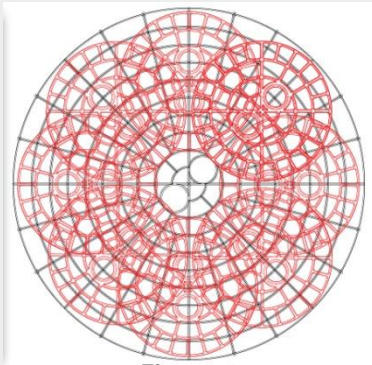


Figura 7



Figura 6



Figura 8

Consejo: Para pulidoras orbitales y de doble acción, mantener el cabezal de pulido en rotación mientras se limpian y secan los tampones. Se recomienda hacer una marca en la placa de fijación con un rotulador permanente (Figura 8) para que el usuario pueda ver cuando el cabezal está rotando. Puede que en algunas ocasiones el cabezal parezca que está rodando, pero puede que esté solo vibrando.

### E. Acondicionar tampones de lana

Algunos fabricantes recomiendan acondicionar los tampones de lana nuevos para eliminar fibras sueltas.

1. Para acondicionar los tampones nuevos de lana, usar el cubo limpia tampones como se indica en la sección titulada "instrucciones de operación general".
2. Está altamente indicado, al finalizar el acondicionamiento de los tampones, quitar la lana que quede en el cubo antes de limpiar otros tampones.
3. Para quitar la lana, simplemente desenrosque la tapa, quite la rejilla y cuele las fibras de lana sueltas que se encuentran en el agua.

### F. Pulido del tampón

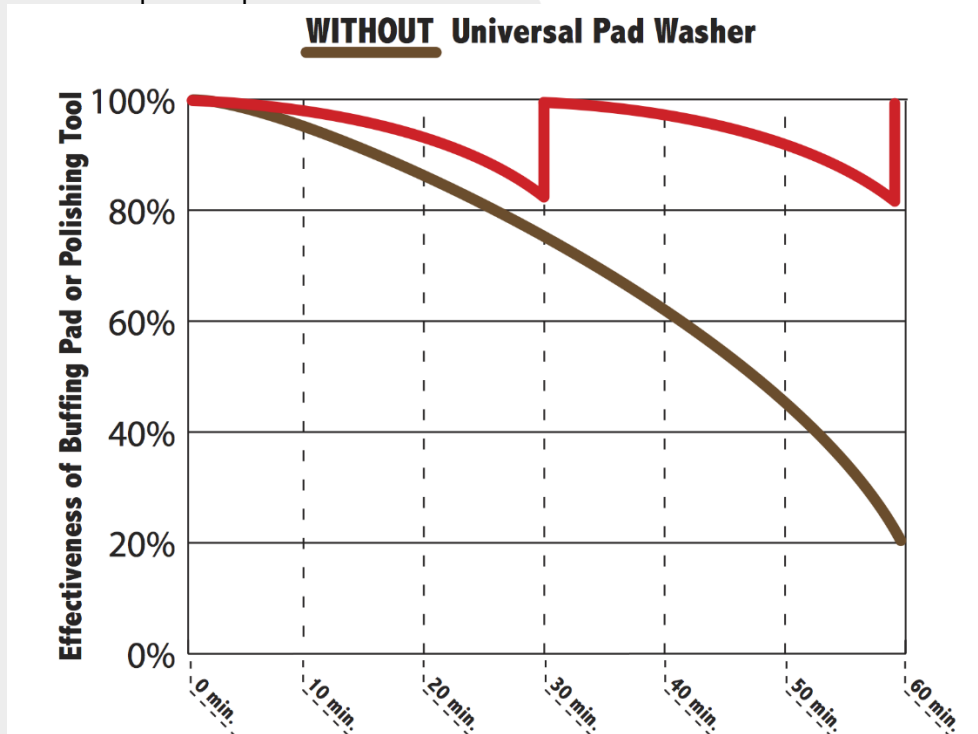
Los tampones ocasionalmente necesitan ser pulidos para deshacerse de componentes endurecidos y quitarlos del tampón.

1. Para pulir los tampones nuevos de lana, usar el cubo limpia tampones como se indica en la sección titulada "instrucciones de operación general".
2. No inhalar polvo o partículas que puedan ser transmitidas por el aire durante el pulido.
3. Utilizar la pulidora a altas velocidades durante periodos extendidos en la rejilla o el suplemento de la rejilla provoca un aumento del calor, pudiendo fundir el plástico. Una fuerza excesiva acelera la generación de calor. Esta información debe tenerse en cuenta, especialmente durante el pulido cuando no hay agua para enfriar las partes de plástico.

## 9. LIMPIEZA DE TAMPONES DURANTE LAS SESIONES DE PULIMENTO

Actuación con el cubo limpia tampones vs. Actuación sin el cubo.

- Con el cubo limpia tampones y la solución renovadora de tampones
- Sin el cubo limpia tampones



Al largo de la sesión de pulido, los tampones de pulir se “cargaran” con componentes, oxidación y contaminantes, disminuyendo el pulido de los tampones y reduciendo su habilidad. Utilice el Cubo limpia tampones varias veces durante la sesión de pulido para minimizar el aumento de componentes y contaminantes en sus tampones de pulir. Esto le va ayudar a conseguir la mejor calidad y los resultados más eficientes en el pulido.

Nota:

- *Effectiveness of Buffing Pad or Polishing tool*: efectividad del tampón de pulir o de la herramienta de pulir.
- *Duration of use*: Duración de uso.

## **10. LIMPIEZA DE TAMPONES DURANTE LAS SESIONES DE PULIMENTO**

Limpiar el Cubo limpia tampones es tan simple como desechar el agua vieja y pulverizar las partes del cubo con una manguera. Desechar siempre los disolventes químicos adecuadamente y ayude a mantener el medio ambiente limpio. No tirar agua usada en las cañerías o alcantarillados y evite desecharla cerca de lagos, corrientes y ríos.

**IMPORTANTE:** Asegurarse siempre de tener los cuatro pies antideslizantes naranjas después de limpiar el Cubo limpia tampones (ver nº9 en Figura 2).

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.