

# SERVICE POINTER



**FOR IMMEDIATE ATTENTION OF YOUR SERVICE DEPARTMENT**

LAUNDRY PRODUCTS     REFRIGERATION PRODUCTS     KITCHEN PRODUCTS

L8178720-A  
November 2008

*THIS SERVICE POINTER APPLIES TO THE FOLLOWING BRANDS:*

Remove & destroy  
pointer L8178720  
dated March 2008



**KitchenAid**

**JENN-AIR**

**MAYTAG**

**Amana**

BY WHIRLPOOL CORPORATION

**Admiral**

## Cabrio and Bravos Clothes Dryer

Noise From Idler Area

MODEL NUMBERS:

WED6200S*	WED6400S*	MED6300T*	MED6400T*
WGD6200S*	WGD6400S*	MGD6300T*	MGD6400T*

SERIAL NUMBERS: Prior to MW27\*

### CONDITION:

Vibration noise from the idler area that the service technician cannot pinpoint.

### POTENTIAL CAUSES:

- 1) The motor bracket mounting screws may have come loose, which will allow the bracket to vibrate on the cabinet base;
- 2) The drum may be out of round; and/or
- 3) The Idler Arm Pulley may be out of alignment.

### CORRECTIONS:

- 1) Make sure that the motor bracket mounting screws are secure;
- 2) Verify that the drum is round;
- 3) Order and replace the Idler Pulley Assembly #8547174.

ALL POINTERS ONLINE: [http://www.servicematters.com/tech\\_ref/tech\\_ref\\_main.htm](http://www.servicematters.com/tech_ref/tech_ref_main.htm)

To receive pointers by email, or to edit or delete a current email address, FAX changes to 269-923-5805.

# BOLETIN DE SERVICIO



**PARA APLICACION INMEDIATA EN SU DEPARTAMENTO DE SERVICIO**

PRODUCTOS DE LAVANDERÍA  PRODUCTOS DE REFRIGERACIÓN  PRODUCTOS DE COCINA

L8178720-A  
Noviembre 2008

**ESTE BOLETIN DE SERVICIO SE APLICA A LAS SIGUIENTES MARCAS**

Quite y destruya el  
boletín L8178720 de  
marzo 2008



**KitchenAid**

**JENN-AIR**

**MAYTAG**



**Admiral**



## Secadoras de ropa Cabrio y Bravos

Ruido proveniente de la zona de la polea

NÚMEROS DE MODELO:

WED6200S*	WED6400S*	MED6300T*	MED6400T*
WGD6200S*	WGD6400S*	MGD6300T*	MGD6400T*

NÚMEROS DE SERIE: Anteriores a MW27\*

### CONDICIÓN:

Se escucha vibración en la zona de la polea, la cual no puede ser identificada por el técnico de servicio.

### CAUSAS POTENCIALES:

- 1) Los tornillos del soporte del motor se pueden haber aflojado, lo cual haría que el soporte vibrara en la base de la carcasa;
- 2) Puede ser que el tambor no sea redondo.
- 3) La polea de brazo loco puede no estar alineada.

### CORRECCIONES:

- 1) Asegúrese de que los tornillos del soporte del motor estén seguros en su lugar;
- 2) Verifique que el tambor esté redondo;
- 3) Pida y reemplace el ensamblaje de la polea loca, número 8547174.

TODOS LOS BOLETINES EN LÍNEA: [http://www.servicematters.com/tech\\_ref/tech\\_ref\\_main.htm](http://www.servicematters.com/tech_ref/tech_ref_main.htm)

Para recibir boletines por correo electrónico, o para corregir o eliminar una dirección de correo electrónico actual, envíe los cambios por FAX al 269-923-5805.