

# DIAGNOSTICO DE SILLAS

INTERLOCUTORAS - SECRETARIALES - OPERATIVAS - IMPORTADAS - SILLONES



# 1. INTERLOCUTORAS

- a.** ACABADOS DE TELA: se debe mirar si requiere tapizado costura, tapizado cambios de espuma o tapizados costura y espuma
- b.** Determinar estado de pintura, si es necesario volver a pintar.
- c.** Observar partes plásticas: cubiertas externas ( sujeción espuma y estructura) e internas (cubre tapizado)
- d.** Revisar Tapones plásticos



## 2. SECRETARIALES

\* ACABADOS DE TELA: se debe mirar si requiere tapizado costura, tapizado cambios de espuma o tapizados costura y espuma.

\* CAMBIO PARTES:

- a.** Cambio bases: Determinar si los insertos de los espigos están en buen estado.
- b.** Cambio Cilindros: Tener en cuenta la altura del cono del cilindro.
- c.** Cambio cubiertas: Determinar clase de silla y cambiar los dos componentes, interno y externo.
- d.** Cambio Kit permanentes: Solo se pueden cambiar las perillas de 30 y de 15 es decir las que sujetan el espaldar y el asiento, no aplica para la perilla de reclinación. Tener presente la medida del fuelle al espaldar de la silla.
- e.** Cambio de brazos: Determinar si la cubierta interna del asiento tiene los insertos mínimos para su instalación, aplica para sillas cuando las cubiertas del asiento tienen perforación para brazo.
- f.** Cambio rodachinas: Determinar el estado de la rodachina, puede ser:

\* Mantenimiento: cuando debe lubricar y limpiar pelusa interna.

\* Cambio rodachina: medir la altura de la rodachina para saber qué tipo es, puede ser para piso duro o general.



# 3. OPERATIVAS

- a.** ACABADOS DE TELA: se debe mirar si requiere tapizado costura, tapizado cambios de espuma o tapizados costura y espuma.
- b.** Determinar estado de pintura, si es necesario volver a pintar.
- c.** Cambio de brazos: Determinar si la cubierta interna del asiento tiene los insertos mínimos para su instalación, aplica para sillas cuando las cubiertas del asiento tienen perforación para brazo. Tener en cuenta que los brazos que son de goma no tienen cambio.
- d.** Cambio rodachinas: Determinar el estado de la rodachina, puede ser:

\* Mantenimiento: cuando debe lubricar y limpiar pelusa interna.

\* Cambio rodachina: medir la altura de la rodachina para saber qué tipo es, puede ser para piso duro o general.



# 4. IMPORTADAS HERMAN MILLER

**a.** Revisar si tiene los stickers de la garantía para verificar el tipo de silla y pedir la parte afectada la cual puede ser en tela, rodachina o pintura.

**b.** Mecanismo interno de la silla:

- \* Retirar cubierta plástica superior del mecanismo (golpear parte trasera)
- \* Revisar guayas de inclinación.
- \* Revisar piñones plásticos interno al mecanismo.

**c.** Cambio de cilindros: Se puede presentar que los pines del mecanismo que activa el cilindro no se encuentra a la altura adecuada, revisar prisionero.

Si el cilindro no funciona realizando la prueba anterior se debe cambiar la pieza completa.

**d.** Partes plásticas: \* cubiertas sillas Equa

Cuando los pines que sujetan los cojines se encuentran desprendidos se puede realizar lo siguiente: Colocar tornillo con tuerca uña y tapón plástico (aplica como un servicio de mantenimiento)



# 5. SILLONES

a. Se debe generar cotización de cambios requeridos por el cliente los cuales pueden ser:

- \* Cambio acabados de telas.
- \* Cambio acabado de cueros.
- \* Cambio de espuma.

## SILLON IMPORTADO EAMES

b. Tiene cambio de cojines en cuero puede ser importado o nacional

c. Revisión cubierta de madera para proceso de restauración en pintura líquida

d. Si el sillón presenta desnivel en el espaldar se debe revisar la parte de sujeción de asiento y espaldar (platina inyectada en caucho en el estado en que se encuentra, si se encuentra despegada se puede reparar volviendo a realizar el pegue y tiene un valor adicional, si se encuentra agrietada no tiene reparación.

e. Si una de las cubiertas que soportan el peso del sillón presenta rotura en el quintuplex no hay forma de reparación. Se debe pedir completamente las tres partes que la componen (asiento y dos espaldares)

f. Pintura de herrajes base, se debe realizar servicio de mantenimiento y servicio de pintura electrostática.

g. Niveladores: No se debe modificar los niveladores a plástico, se deben pedir niveladores NUEVOS obligatoriamente.

