

## Protocolo de mantenimiento para aspiración y aire comprimido Cattani

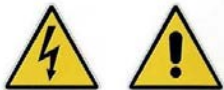
### Controles comunes para aspiración y compresores

#### Advertencias

- Antes de cada intervención consultar el manual de instrucciones de la máquina que necesita mantenimiento
- En la página web: [www.incotrading.net](http://www.incotrading.net) están todos los manuales actualizados
- Para cualquier operación de mantenimiento usar: guantes, gafas, mascarilla y bata monouso



- Antes de operar sobre la máquina, apagar y quitar la tensión



#### En cada intervención

- Controlar que no se formen obstáculos en la ventilación de las máquinas (polvo, papel, hojas...)
- Tener la sala de máquinas libre de todo lo que no sea pertinente con las máquinas mismas, especialmente material inflamable, explosivo y corrosivo



#### Ocasionalmente

- Controlar que la temperatura del local esté comprendida entre +5°C y +35°C

- Controlar el funcionamiento de las señales acústicas y luminosas



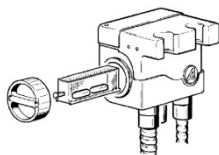
- Un aumento del nivel sonoro indica un mal funcionamiento; intervenir a tiempo puede evitar una avería más grave



### Aspiración

#### Diariamente

- Aspirar 1 litro de agua tibia mezclada con Puli-Jet Cattani por cada terminal de aspiración. *En caso de realizar intervenciones quirúrgicas largas, esa limpieza ha de hacerse después de cada intervención*
- Substituir los filtros del soporte de cánula e introducir una pastilla antiespumógena desinfectante



#### Semanalmente

- Limpiar el filtro del motor de aspiración, debajo de un grifo con agua fría (si fuera necesario soplar con aire comprimido o agua a presión) y volver a colocar comprobando que quede bien ajustado



### Compresores

#### Ocasionalmente

- Controlar el funcionamiento de las ventolas
- Controlar que a la parada del compresor, el aire del calderín pequeño recorra contracorriente la columna de secado, purgando la humedad y regenerando el gel de sílice



#### Anualmente

- Cambiar el filtro de cartón de cada cilindro

