



Características y Ventajas de los secatoallas TAU

- Excelente estética, que aumenta la elegancia en el ambiente.
- Variedad de modelos.
- Construido 100% en acero inoxidable evitando problemas de corrosión en las uniones o juntas con el paso del tiempo.
- Dispone de una resistencia o elemento seco. Al no necesitar líquido en el interior evita los problemas de pérdidas que se originan en los toalleros tradicionales eléctricos de circuito cerrado, por la presión que ocasiona el fluido dentro de los mismos.
- Resistencia de bajo consumo auto-regulable, no dispone de termostato ni termo cut-out. La principal ventaja de esto es que de producirse una suba en la tensión nominal (220 V.) el toallero se estabiliza automáticamente manteniendo la temperatura a 55° C. En otras resistencias el pico de tensión produce un calentamiento violento, que por más que corte el termostato el mismo sigue calentando haciendo cortar el termo cut-out anulando la resistencia. En este caso el secatoalla queda inutilizado y solo se puede reemplazar por el fabricante del mismo.
- Certificación de Seguridad Eléctrica, certificado en IRAM por las normas de seguridad internacionales IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008 realizadas en el laboratorio CES S.A.
- Garantía de 2 años y servicio post-venta, respaldada por Atrim Argentina S.A.
- Experiencia de comercialización en Australia por nuestra subsidiaria Shirtliff, en los últimos 5 años con gran aceptación de sus clientes y sin problemas técnicos.
- Colocación rápida y sencilla, provisto con kit de colocación.



CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD
TÉCNICA



Se garantiza que los productos TAU están libres de defectos, tanto materiales como mano de obra, bajo un uso normal durante 2 años.

Realizados en
**ACERO INOXIDABLE
PULIDO**

