

## LAMPARA SUBLIMABLE SUBLIMARTS

Clave:  
4965-6500



### DESCRIPCION

## SUBLIM-ARTS®

La Lámpara Sublimable Sublim Arts de base metálica, te da la oportunidad de personalizarla mediante sublimación y cuenta con la gran ventaja de contar con base touch la cual enciende y apaga la lámpara con solo con un pequeño toque.

- **Corriente:** 110V.
- **Composición:** base de metal y vidrio esmerilado.
- **Medida:** 7.8cm de diámetro y 19.5 de alto.
- **Área de impresión:** 24.5cm x 14cm.

### APLICACIONES

Producción de artículos promocionales y de imagen corporativa.



### MERCADO

- Sublimadores.
- Impresores digitales.
- Diseñadores.
- Publicistas.
- Distribuidores de imagen grafica.
- Agencias de publicidad.
- Organizadores de eventos.
- Tiendas de regalos.
- Tiendas de manualidades.

## ALMACENAMIENTO

---

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol.

## MANEJO

---

- Temperatura de aplicación: 180°C.
- Tiempo de aplicación: 90 segundos.
- Los parámetros son solo sugerencias hechas por nuestro proveedor, cada cliente puede probar diferentes parámetros para su operación en particular.
- Si el color es muy claro, la temperatura está muy baja, la presión no está balanceada o es muy poco tiempo de aplicación.
- Si la imagen luce borrosa, posiblemente se excedió el tiempo de aplicación ocasionando que la tinta se “esparciera”. Si es parcialmente borrosa, el calor puede estar no balanceado en el área de la presión.
- Si la imagen no tiene brillo, la presión fue mucha o la temperatura es muy alta.
- La impresión tiene marcas en su superficie, el tiempo de presión fue muy largo.
- Se presentan variaciones en el color, puede ser problema de presión no balanceada o el material con la impresión no está balanceado.
- Por cada hora de trabajo se recomienda que las planchas de calor tengan un descanso de 20 minutos. No caliente la máquina sin artículos de sublimación en las áreas de presión y no deben tocarse sin protección.

**Nota:** Los datos aquí descritos son mediciones estándar, por lo cual se recomienda hacer sus propias pruebas en caso de requerir los datos exactos.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS. 2. FECHA: 13 / 03 / 2015
--

Avance y Tecnología en Plásticos.  
MATRIZ 01 614 432 61 00  
atpcontacto@avanceytec.com.mx