

1. COMPOSICIÓN

Polipropileno térmico de 100 micras libre de **Bisfenol** y **PFAS** + almohadilla de tejido no tejido. No contiene **latex**



2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistente a la tensión y ruptura en cualquier dirección ya sea en seco o en mojado.
- Cierre de seguridad con adhesivo troquelado para evitar ser reutilizadas y punto de ruptura controlado que evita daños al paciente en caso de enganchar la pulsera.
- El almohadillado de **tejido no tejido** (TNT) que evita posibles molestias al paciente bien por el roce o exceso de presión en el cierre de la pulsera.
- Pre-impresión en fábrica de la pulsera en cuatricromía según imagen corporativa del hospital con secado **ultravioleta de tinta** para mayor **resistencia e inalterabilidad**.
- ALTA RESISTENCIA AL ALCOHOL Y GELES HIDROALCOHÓLICOS MANTIENE LA LEGIBILIDAD Y ADHERENCIA TRAS LIMPIEZAS FRECUENTES. TESTADO EN 105-E01**
- Los productos de identificación de pacientes están diseñados para utilizarse con impresoras de las marcas **Zebra, Sato, Toshiba, Citizen, TSC y Brother** y son compatibles con códigos de barras estándar **GS1**.
- Testado de citotoxicidad y bioburden (microorganismos) como seguridad del paciente al contacto prolongado con la pulsera. Material **libre de Bisfenol A y PFAS**
- Fácil y rápida de poner al paciente, únicamente hay que retirar el papel que protege el pegamento.
- Separación completa con **pre-corte** entre pulseras tras la impresión.



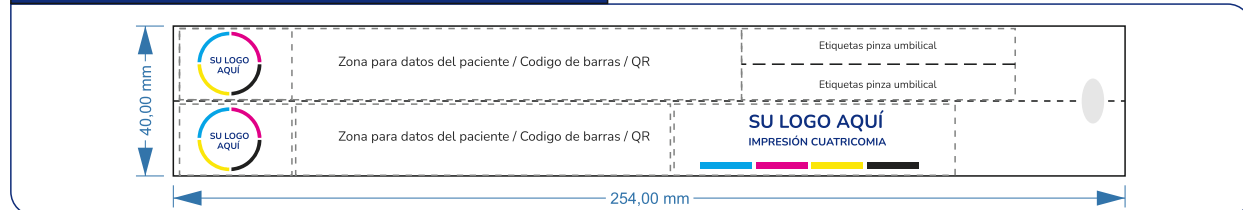
3. MODELOS Y MEDIDAS

| Modelo | Uso | Medida (largo x ancho) |
|----------|-------------------------|---|
| PLP A-25 | Adulto | 254 mm x 25 mm |
| PLP A-20 | Adulto | 254 mm x 20 mm |
| PLP P | Pediatría | 196 mm x 20 mm |
| PLP M | Maternidad | Madre: 254 mm x 20 mm Bebé: 150 mm x 20 mm |
| PLP N | Neonato | 152 mm x 20 mm |
| K-N1 | Kit neonatal codificado | Madre: 254 mm x 20 mm Bebé: 130 mm x 20 mm Etiquetas: 50 mm x 20 mm |
| PLP ST | Seguridad transfusional | Brazalete: 254 mm x 27 mm Etiquetas: 1 ud. 60 mm x 25 mm 2 ud. 20 mm x 25 mm 6 ud. 11 mm x 25 mm |

4. ENSAYADA EN LABORATORIO AITEX PARA:

| Norma | Descripción | Resultado |
|-------------|--|-----------------------|
| EN 105-E01 | Ensayo solidez tinturas al alcohol | 4-5 Bueno/Excelente |
| Din 53160 | Ensayo solidez tinturas a saliva y sudor | 5 Excelente |
| EN 105-E01 | Ensayo solidez tinturas al agua | 5 Excelente |
| ISO 105-X12 | Ensayo solidez tinturas al frote | 5 Excelente |
| EN 10993-5 | Ensayo de citotoxicidad | 0 Ninguna |
| EN 10993-10 | Ensayo de irritación dérmica | No produce irritación |
| EN 11737-1 | Ensayo de carga de microorganismos | 2 Carga muy baja |

7. MEDIDAS EJEMPLO BRAZALETE MATERNIDAD



5. SEGURIDAD DEL PACIENTE

Testadas en citotoxicidad EN 10993-5

Baja carga microbiológica EN 11737-1

No produce irritación dérmica EN 10993-10

Uso prolongado seguro



6. PERSONALIZACIÓN

Impresión en cuatricromía

Imagen corporativa del hospital

Datos del paciente

Código de barras / QR

Pedido mínimo para pulseras personalizadas

120 bobinas