

## 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.

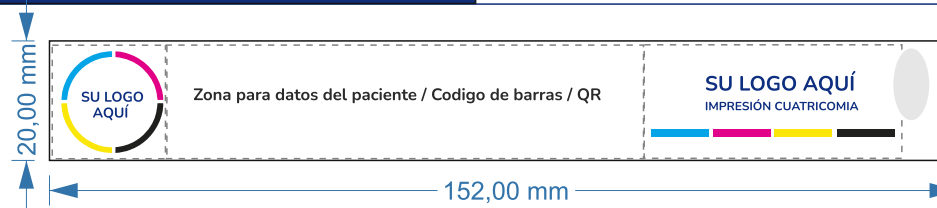
## 3. MODELOS Y MEDIDAS

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 de tinturas al agua	5 Excelente
ISO 105-X12	Ensayo solidez de 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 NEONATOS



## 5. SEGURIDAD DEL PACIENTE



## 6. PERSONALIZACIÓN

