105. EQUIPO PARA ENVASADO AUTOMÁTICO DE BLISTER

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA  REQUIRENE | SECRETARIA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | 1. DEFINICIÓN:   IDENTIFICACIÓN, CORTE Y RE ENVASADO AUTOMÁTICO DE BLÍSTERES.  SISTEMA ROBOTIZADO PARA LA IDENTIFICACIÓN UNITARIA DE LAS DOSIS DE MEDICACIÓN DE USO HOSPITALARIO   1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA:   PANELES TRANSLÚCIDOS: MAYOR AMPLITUD  PANELADO DE ALTA RESISTENCIA  PUERTAS INTEGRADAS  PANTALLA TÁCTIL CON EFECTO 3D  PRODUCTIVIDAD MEDIA: 1.200 UNIDADES ENVASADAS / HORA  AUTONOMÍA DE TRABAJO: 1 - 2 HORAS  EMBOLSADO E IMPRESIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS CONFIGURABLE:  2D, MATRIX, EAN 128, ETC.  FACILIDAD DE USO:  PANTALLA TÁCTIL DE AMPLIO FORMATO  LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS PARA ENTRADA DE PRODUCTOS  TOLERANTE A FALLOS: AUTODIAGNÓSTICO Y AVISOS; PARO DE  SEGURIDAD CONTROLADO EN CASO DE FALLO DE CORRIENTE;  COPIA DE SEGURIDAD PERMANENTE  AUTOMATIZACIÓN COMPLETA PARA UN RANGO ENTRE EL 85 Y 95% DEL ARSENAL  ALTERNATIVA SEMIAUTOMÁTICA PARA EL RESTANTE 5-15%  IMPRESIÓN DE ALTA DURACIÓN Y BAJO COSTE MEDIANTE TRANSFERENCIA TÉRMICA  SOBRES IDENTIFICATIVOS DE LONGITUD VARIABLE  DIMENSIONES EQUIPO (MM.): 1.200 ANCHO, 900 FONDO, 1.500 ALTO  CONSUMO ELÉCTRICO: 1KW – 220V  VELOCIDAD MÁXIMA DE OPERACIÓN: DE 1200 A 2400 BLISTER POR HORA. DE 15 A 30 GOLPES POR MINUTO PARA LA PRESENTACIÓN DE BLISTER DE 80 X 57 MM (DEPENDERÁ DE LA MEDIDA DE LOS BLISTERS Y CALIDAD DE LOS MATERIALES)  MÁXIMA ÁREA DE TRABAJO EN MM: 125 X 80 .  INTERVALO DE AJUSTE DE GOLPE/SELLADO (MM): 20 X 100 AJUSTABLE, (CON OTRAS MEDIDAS CAMBIA LA PRODUCCIÓN)  PRESIÓN DE AIRE EN MPA: 0.4 – 0.6  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 V/ 60 HZ.  POTENCIA TOTAL: 2.8 KW | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | REGULADOR 120V FRECUENCIA DE ENTRADA 60 HZ POTENCIA 1300 W SALIDA 12 V | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCION | | | | |
|  | ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA GRADO MÉDICO CON TIERRA FÍSICA  CONTACTOS ELÉCTRICOS  NODO DE RED | | | | |
| DOCUMENTOSPARA ENTREGARYREQUISITOSDEEVALUACIÓNTÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE ALO SOLICITADO EN EL ANEXO 1 CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS, | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO |  |