|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la dotación** | **Especificaciones mínimas obligatorias (EMO)** | **FORMA DE CUMPLIMIENTO (Diligencia el proveedor)** |
| **REFRIGERADOR VERTICAL** | 1. Capacidad min 220 L |  |
| 2. Rango de temperatura entre 2-8 °C |  |
| 3. Interior acero inoxidable |  |
| 4. Sistema de enfriamiento por aire forzado |  |
| 5. Sistema de alarmas |  |
| 6. Ruedas |  |
| **REFRIGERADOR VERTICAL** | 1. Capacidad min 100 L |  |
| 2. Rango de temperatura entre 2-8°C |  |
| 3. Sistema de alarmas |  |
| 4. Interior en acero inoxidable |  |
| 5. Puerta en vidrio |  |
| 6. Puerta con cerradura y llave |  |
| 7. Descongelamiento automático |  |
| 8. Voltaje entre 110-115V |  |
| **BUTACOS PARA COMEDOR** | 1. Carcaza de doble curvatura, el borde frontal del asiento es en forma de cascada, bordes redondeados. |  |
| 2. Tubería cold rolled diámetro 3/4" calibre 14 a 18 |  |
| 3. Descansa pies tubería cold rolled diámetro 1/2" calibre 16, con recubrimiento plástico |  |
| 4. Acabado en cromo |  |
| 5. Medidas de 68 a 70 cm del piso al asiento, asiento de 50 cm por 40 a 50 cm |  |
| **CARRO TRANSPORTE** | 1. Carro de transporte de 3 estantes |  |
| 2. Con capacidad de carga de 50 kg. |  |
| 3. Medidas mínimas de 80 a 84 cm de largo, 45 cm ancho y 90-95 cm de alto |  |
| 4. Resistente, liviano. |  |
| **COLUMNAS MEDICAMENTOS** | 1. Columna de almacenamiento de 2,00 x 0.90 x 0,90m. Columna de medicamentos que cumpla con las buenas prácticas de dispensación. |  |
| 2. Con tres cajones superiores verticales, cada uno con 4 bandejas auto regulables, con separadores en polipropileno |  |
| 3. Seis cajones inferiores horizontales |  |
| 4. Un cajón doble para medicamentos de gran volumen, con 3 calle por cajón con sus respectivos separadores. rodamiento blindados y auto lubricados |  |
| 5. Estructura en lámina cold rolled calibre 14. |  |
| 6. Cajones con estructura en lámina cold rolled calibre 16 a 20 |  |
| 7. Correderas telescópicas del full extensión, para apertura suave y silenciosa, divisores en lámina cold rolled calibre 20 todas las partes metálicas recubiertas al 100% en pintura en polvo epóxica color blanco |  |
| 8. Aplicada con sistema electrostático horneado industrial |  |
| **ESTANTERÍA ALMACÉN** | 1. Estantes fijos abiertos para almacenamiento de insumos generales con 5 a 6 espacios útiles |  |
| 2. Estantes de 2,00 x 0,90 x 0,30 m |  |
| 3. Con parales en L acabado en pintura electrostática gris. |  |
| **ESTANTERÍA MATERIAL MEDICO QUIRÚRGICO FARMACIA** | 1. Estantes de alto 2,00m, frente 0,90 m, fondo 0,30 a 0,40 m. |  |
| 2. Con parales en L Espaldar en lámina cold rolled calibre 20. |  |
| 3. De 6 entrepaños Acabado en pintura electrostática color blanco. |  |
| **ESTIBAS** | 1. Estibas en polipropileno |  |
| 2. Dimensiones 1.00 x 1.20 x 12 cm |  |
| **LOCKERS** | 1. Elaborado en lámina cold rolled calibre 20, |  |
| 2. Acabado en pintura electrostática color blanco |  |
| 3. Con chapas de seguridad para cierre con llave de manija, |  |
| 4. Medidas 180 cm x 40 cm x 40 cm |  |
| **MESA AUDITORIO** | 1. Medidas de 140 cm de largo, por 60 cm de ancho, alto de 73 cm. calibre 25 mm, |  |
| 2. Cantos en PVC de 2mm adheridos al tablero |  |
| 3. Estructura en tubería cold rolled |  |
| 4. Niveladores de piso en cubierta en polipropileno |  |
| **MESA AULA PRACTICANTES** | 1. Mesa para 6 personas línea moderna y elegante. |  |
| 2. Superficies calibre 18 mm en laminado de alta presión. |  |
| 3. La estructura contiene una canaleta central diseñada para la conducción de cables la cual se conecta al módulo de conectividad que está incorporado a las superficie. |  |
| **MESA DE REUNIONES RECTANGULAR** | 1. Línea moderna y elegante Superficies calibre 25 a 30 mm, laminado de alta presión |  |
| 2. Cantos en PVC de 2mm adheridos al tablero |  |
| 3. Estructura en tubería cold rolled calibre 16 pata en tubería elíptica calibre 14 |  |
| 4. Acabado en cromo, niveladores de piso en cubierta en polipropileno |  |
| 5. Medidas de 140 cm de largo, por 60 cm de ancho, alto de 73 cm |  |
| **MESA DE SALA DE JUNTAS** | 1. Medidas 360 x 120. Calibre 18mm en laminado de alta presión (color seleccionado por el comprador) |  |
| 2. Sistema de patas en estructura elíptica de acero cold rolled calibre 16 |  |
| 3. Estructuras en aluminio extruido con acabado en cromo. |  |
| 4. La estructura contiene una canaleta central diseñada para la conducción de cables la cual se conecta al módulo de conectividad que está incorporado a las superficie niveladores en polipropileno |  |
| **MESA REDONDA** | 1. Mesa para cafetería, Diámetro 90 laminado pintura plata, |  |
| 2. Cantos recubierto con PVC, Base metálica en pintura horneada plata |  |
| 3. Tableros en madera aglomerada de 25-35 mm de espesor. |  |
| 4. Base tipo araña en acero fundido. |  |
| **MESA SALA DE ESPERA** | 1. Superficie en tableros 25 mm de espesor, |  |
| 4. Estructura en Tubería cuadrada de acero cold rolled de 1” calibre 16 Soldadura tipo MIG |  |
| 5. Acabado cromado Deslizadores ecualizarles en nylon (Poliamida) recubiertos en acero, |  |
| 6. Medidas 90 cm de largo, por 55 cm de ancho |  |
| **PUESTO DE TRABAJO** | 1. Puesto de trabajo de 150 cm x 60 cm de fondo |  |
| 2. Superficies en tableros de madera aglomerada de 25 mm de espesor línea moderna |  |
| 3. Apoyado en pedestal de 2 o 3 cajones |  |
| 4. Con 1 archivo fijo, cajones con herrajes metálicos porta carpetas en varilla de hierro cromada con correderas de full extensión que Incluye cerradura y gromet para pasar cables. |  |
| 5. Estructura en aluminio pintura electrostática horneada plata que incluye niveladores |  |
| **PUESTO DE TRABAJO EN L** | 1. Superficies en tableros de madera aglomerada de 18 a 25 mm de espesor |  |
| 2. Puesto de trabajo de 150 cm x 150 cm , 60 cm. |  |
| 3. Fondo Apoyado en pedestal de 2 cajones de 5 caras, |  |
| 4. Con 1 archivo fijo cajones con herrajes metálicos porta carpetas en varilla de hierro cromada |  |
| 5. Estructura en aluminio pintura electrostática en polvo horneada plata que incluye niveladores herrajes para ensamble. |  |
| **SILLA ERGONÓMICA** | 1. Medidas de asiento: ancho: Min.48 cm; profundidad: Min. 45 cm - Medida espaldar alto: ancho: Min. 44 cm; alto: Min. 48 cm, Medida altura máxima de la silla completa (del piso al borde superior del espaldar): Mínimo 90 cm |  |
| 2. Mecanismo: regular altura de silla, sistema de elevación neumática, contacto permanente avanzado que permite al espaldar deslizar para atrás y movimiento del asiento). |  |
| 3. Base de apoyo de silla: deberá ser cinco (5) aspas podrá ser en poliuretano – acero, en nylon reforzado u otro material superior, diámetro 60 cm. |  |
| 4. Rodachinas: Para Piso duro, deberán ser de doble carretera ó doble pista y podrán ser en nylon o en polipropileno. |  |
| 5. Espaldar alto en espuma inyectada de alta densidad 26 y espesor mínimo de 6 cm. Asiento en espuma inyectada de alta densidad 60 y espesor mínimo de 6 cm. Cubierta interna y externa en polipropileno. Forro en vinilo o en malla negra. |  |
| 6. Asiento en espuma inyectada de alta densidad 60 y espesor mínimo de 6 cm. Cubierta interna y externa en polipropileno. Forro en vinilo o en malla negra. |  |
| **SILLA INTERLOCUTORA** | 1. Espaldar en polipropileno reforzado |  |
| 2. Asiento en polipropileno reforzado y/o tapizado en vinilo sobre espuma de poliuretano densidad 26, espesor 20 mm. |  |
| 3. Tubería de acero cold rolled diámetro 7/8” calibre 16. |  |
| 4. Acabado cromado o pintura en polvo electrostática horneada (estrato plata o negro lija). |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SILLA SALA DE JUNTAS (SILLA ERGONOMICA)** | 1. Espaldar en malla negra . |  |
| 2. Asiento tapizado en tela. |  |
| 3. Mecanismo: Palancas graduables |  |
| 4. Base de apoyo de silla: en nylon |  |
| **SILLAS ACOMPAÑANTES** | 1. Medidas: 55 cm de ancho, 70 cm de fondo, 74 cm de alto del piso hasta el espaldar. |  |
| 2. El mueble completo descansa sobre una estructura metálica en tubería de acero cold rolled cuadrado de 1” calibre 16, con soldadura tipo MIG, |  |
| 3. Acabado en pintura electrostática o en tubería cuadrada de 1” en acero inoxidable |  |
| 4. Tapicería en vinilo o tela. |  |
| 5. Se utilizan espumas laminadas de poliuretano densidad 26. |  |
| 6. Se utilizan espumas laminadas de poliuretano asiento, densidad 26, espesor 30 mm y espuma superflex densidad 26, espesor 40mm. |  |
| **SILLAS UNIVERSITARIAS** | 1. Silla universitaria con tableta en la Parte superior en laminado grafito, o polipropileno. |  |
| 2. Espaldar en polipropileno reforzado. |  |
| 3. Asiento en polipropileno reforzado y/o tapizado en vinilo |  |
| 4. Acabado cromado o pintura en polvo electrostática horneada (estrato plata o negro lija). |  |
| 5. Soporte en varilla de 7/16 acabado en pintura electrostática estrato plata o negro lija, |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SOFAS DE DOS PUESTOS** | 1. Estructura en tableros de madera aglomerada de 18 mm de espesor unidos mediante tornillos drywall y pegante de polivinilo de acetato. | |  |
| 2. El mueble completo descansa sobre una estructura metálica cromada en tubería de acero cold rolled cuadrado de 1” calibre 16, con soldadura tipo MIG. | |  |
| 3. Tapicería en vinilo . | |  |
| **TABLERO** | 1. Recubierta por ambas caras | |  |
| 2. Medidas 120 de ancho x 170 de alto | |  |
| 3. Acabado pintura en polvo electrostática horneada blanco, estrato plata o negro , rodachinas | |  |
| 4. Rodachines | |  |
| **TANDEM DE 2 PUESTOS** | 1. Espaldar en polipropileno reforzado, línea moderna. | |  |
| 2. Asiento tapizado | |  |
| 3. Tubería calibre 16, | |  |
| 4. Tapones antideslizantes de 7/8” de evatane (Etileno Vinil Acetato). | |  |
| **TANDEM DE 3 PUESTOS** | 1. Espaldar en polipropileno reforzado, línea moderna. | |  |
| 2. Asiento tapizado | |  |
| 3. Tubería calibre 16, | |  |
| 4. Tapones antideslizantes de 7/8” de evatane (Etileno Vinil Acetato). | |  |
| **TANDEM DE 4 PUESTOS** | 1. Espaldar en polipropileno reforzado, línea moderna. | |  |
| 2. Asiento tapizado | |  |
| 3. Tubería calibre 16, | |  |
| 4. Tapones antideslizantes de 7/8” de evatane (Etileno Vinil Acetato). | |  |
| **DESCANSA PIES** | 1. Estructura tubular | |  |
| 2. Acabado en aluminio o cromo | |  |
| 3. Base antideslizante en color negro | |  |
| **CAJA ORGANIZADORA 16 A 17 LITROS** | 1. DE 16 A 17 LITROS | |  |
| 2. Color gris | |  |
| 3. Polipropileno | |  |
| **CAJA ORGANIZADORA 35 A 37 LITROS** | 1. DE 35 A 37 LITROS | |  |
| 2. Color gris - blanco | |  |
| 3. Polipropileno | |  |
| **CONTENEDOR DE PEDAL 30,3 LITROS BLANCO** | 1. Contenedor plástico lavable | |  |
| 2. De color blanco | |  |
| 3. Elaborado en plástico resistente de alta densidad | |  |
| 4. Capacidad de almacenamiento 30,3 Litros | |  |
| 5. Dimensiones 41.3cm (Largo) x 40.0cm (Ancho) x 43.5cm (Alto) | |  |
| 6. De boca ancha para facilitar su vaciado | |  |
| 7. Recipiente con pedal para trabajo pesado | |  |
| 8. Contar con sujetador de bolsa | |  |
| 9. Elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana | |  |
| 10. Tener impreso el rótulo de residuos aprovechables | |  |
| 11. Resistente a la corrosión como el plástico. | |  |
| 12. Dotado de tapa con buen ajuste | |  |
| **CONTENDOR DE PEDAL 44 L BLANCO** | 1. Contenedor plástico lavable | |  |
| 2. De color blanco | |  |
| 3. Elaborado en plástico resistente de alta densidad | |  |
| 4. Capacidad de almacenamiento 44 Litros | |  |
| 5. Dimensiones 38 x 41,2 x 60 cm | |  |
| 6. De boca ancha para facilitar su vaciado | |  |
| 7. Recipiente con pedal para trabajo pesado | |  |
| 8. Contar con sujetador de bolsa | |  |
| 9. Elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana | |  |
| 10. Tener impreso el rótulo de residuos aprovechables | |  |
| 11. Resistente a la corrosión como el plástico. | |  |
| 12. Dotado de tapa con buen ajuste | |  |
| **CONTENEDOR BLANCO189 LITROS** | | 1. Contar con barra para el cargue automático |  |
| 2. Elaborado en un material que le dé durabilidad y vida útil. |  |
| 3. Contar con ruedas exteriores resistentes |  |
| 4. Resistencia a los rayos UV |  |
| 5. Tapa que asegure el cierre del contenedor. |  |
| 6. Debe estar manufacturado con tapa con bisagras |  |
| 7. De fácil maniobrabilidad. |  |
| 8. De color blanco |  |
| 9. Tener impreso el rótulo de residuos aprovechables |  |
| 10. Resistente a la corrosión como el plástico. |  |
| 11. Dotado de tapa con buen ajuste |  |
| 12. Contar con una capacidad de almacenamiento de 180 a 189 litros |  |
| **CONTENEDOR 360 L GRIS/BLANCO** | | 1. Contar con barra para el cargue automático |  |
| 2. Elaborado en un material que le dé durabilidad y vida útil. |  |
| 3. Contar con ruedas exteriores resistentes |  |
| 4. Resistencia a los rayos UV |  |
| 5. Tapa que asegure el cierre del contenedor. |  |
| 6. Debe estar manufacturado con tapa con bisagras |  |
| 7. De fácil maniobrabilidad. |  |
| 8. De color blanco |  |
| 9. Tener impreso el rótulo de residuos aprovechables |  |
| 10. Resistente a la corrosión como el plástico. |  |
| 11. Dotado de tapa con buen ajuste |  |
| 12. Contar con una capacidad de almacenamiento de 360 litros |  |
| **CONTENEDOR DE PEDAL 30.3 LITROS NEGRO** | | 1. Contenedor plástico lavable |  |
| 2. De color negro |  |
| 3. Elaborado en plástico resistente de alta densidad |  |
| 4. Capacidad de almacenamiento 30,3 Litros |  |
| 5. Dimensiones 41.3cm (Largo) x 40.0cm (Ancho) x 43.5cm (Alto) |  |
| 6. De boca ancha para facilitar su vaciado |  |
| 7. Recipiente con pedal para trabajo pesado |  |
| 8. Contar con sujetador de bolsa |  |
| 9. Elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana |  |
| 10. Tener impreso el rótulo de residuos no aprovechables |  |
| 11. Resistente a la corrosión como el plástico. |  |
| 12. Dotado de tapa con buen ajuste |  |
| **CONTENDOR DE PEDAL 44 L NEGRO** | | 1. Contenedor plástico lavable |  |
| 2. De color negro |  |
| 3. Elaborado en plástico resistente de alta densidad |  |
| 4. Capacidad de almacenamiento 44 Litros |  |
| 5. Dimensiones 38 x 41,2 x 60 cm |  |
| 6. De boca ancha para facilitar su vaciado |  |
| 7. Recipiente con pedal para trabajo pesado |  |
| 8. Contar con sujetador de bolsa |  |
| 9. Elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana |  |
| 10. Tener impreso el rótulo de residuos no aprovechables |  |
| 11. Resistente a la corrosión como el plástico. |  |
| 12. Dotado de tapa con buen ajuste |  |
| **CONTENEDOR CON RUEDAS Y TAPA DE 177L A 189 L NEGRO** | | 1. Contar con barra metálica para el cargue automático |  |
| 2. Elaborado en un material que le dé durabilidad y vida útil. |  |
| 3. Contar con ruedad exteriores resistentes |  |
| 4. Resistencia a los rayos UV |  |
| 5. Tapa que asegure el cierre del contenedor. |  |
| 6. Debe estar manufacturado con tapa con bisagras |  |
| 7. De fácil maniobrabilidad. |  |
| 8. De color negro |  |
| 9. Tener impreso el rótulo de residuos no aprovechables |  |
| 10. Resistente a la corrosión como el plástico. |  |
| 11. Dotado de tapa con buen ajuste |  |
| 12. Contar con una capacidad de almacenamiento de 177 a 189 litros |  |
| **CONTENEDOR 359 LITROS NEGRO** | | 1. Contar con barra para el cargue automático |  |
| 2. Elaborado en un material que le dé durabilidad y vida útil. |  |
| 3. Contar con ruedas exteriores resistentes |  |
| 4. Resistencia a los rayos UV |  |
| 5. Tapa que asegure el cierre del contenedor. |  |
| 6. Debe estar manufacturado con tapa con bisagras |  |
| 7. De fácil maniobrabilidad. |  |
| 8. De color negro |  |
| 9. Tener impreso el rótulo de residuos no aprovechables |  |
| 10. Resistente a la corrosión como el plástico. |  |
| 11. Dotado de tapa con buen ajuste |  |
| 12. Contar con una capacidad de almacenamiento de 359 litros |  |
| **CONTENEDOR DE PEDAL 30.3 LITROS - ROJO RIESGO BIOLÓGICO** | | 1. Contenedor plástico lavable |  |
| 2. De color rojo |  |
| 3. Elaborado en plástico resistente de alta densidad |  |
| 4. Capacidad de almacenamiento 30,3 Litros |  |
| 5. Dimensiones 41.3cm (Largo) x 40.0cm (Ancho) x 43.5cm (Alto) |  |
| 6. De boca ancha para facilitar su vaciado |  |
| 7. Recipiente con pedal para trabajo pesado |  |
| 8. Contar con sujetador de bolsa |  |
| 9. Elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana |  |
| 10. Tener impreso el rótulo de residuos de riesgo biológico |  |
| 11. Resistente a la corrosión como el plástico. |  |
| 12. Dotado de tapa con buen ajuste |  |
| **CONTENEDOR DE PEDAL 44 LITROS ROJO** | | 1. Contenedor plástico lavable |  |
| 2. De color rojo |  |
| 3. Elaborado en plástico resistente de alta densidad |  |
| 4. Capacidad de almacenamiento 44 Litros |  |
| 5. Dimensiones 38 x 41,2 x 60 cm |  |
| 6. De boca ancha para facilitar su vaciado |  |
| 7. Recipiente con pedal para trabajo pesado |  |
| 8. Contar con sujetador de bolsa |  |
| 9. Elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana |  |
| 10. Tener impreso el rótulo de residuos de riesgo biológico |  |
| 11. Resistente a la corrosión como el plástico. |  |
| 12. Dotado de tapa con buen ajuste |  |
| **CONTENEDOR CON RUEDAS DE 189 LITROS ROJO** | | 1. Contar con barra para el cargue automático |  |
| 2. Elaborado en un material que le dé durabilidad y vida útil. |  |
| 3. Contar con ruedas exteriores resistentes |  |
| 4. Resistencia a los rayos UV |  |
| 5. Tapa que asegure el cierre del contenedor. |  |
| 6. Debe estar manufacturado con tapa con bisagras |  |
| 7. De fácil maniobrabilidad. |  |
| 8. De color rojo |  |
| 9. Tener impreso el rótulo de residuos de riesgo biológico |  |
| 10. Resistente a la corrosión como el plástico. |  |
| 11. Dotado de tapa con buen ajuste |  |
| 12. Contar con una capacidad de almacenamiento de 177 a 189 litros |  |
| **CONTENEDOR 360 L ROJO** | | 1. Contar con barra metálica para el cargue automático |  |
| 2. Elaborado en un material que le dé durabilidad y vida útil. |  |
| 3. Contar con ruedas exteriores resistentes |  |
| 4. Resistencia a los rayos UV |  |
| 5. Tapa que asegure el cierre del contenedor. |  |
| 6. Debe estar manufacturado con tapa con bisagras |  |
| 7. De fácil maniobrabilidad. |  |
| 8. De color rojo |  |
| 9. Tener impreso el rótulo de residuos de riesgo biológico |  |
| 10. Resistente a la corrosión como el plástico. |  |
| 11. Dotado de tapa con buen ajuste |  |
| 12. Contar con una capacidad de almacenamiento de 360 litros |  |
| **RECIPIENTE VOLCADOR 382 LITROS CON TAPA** | | 1. Elaborado en un material que le dé durabilidad y vida útil. |  |
| 2. Contar con ruedas exteriores resistentes |  |
| 3. Tapa que asegure el cierre del contenedor. |  |
| 4. De fácil maniobrabilidad. |  |
| 5. Resistente a la corrosión como el plástico. |  |
| 6. Contar con una capacidad de almacenamiento de 382 litros |  |
| 7. Cuenta con tapa |  |
| **CARRO DE LIMPIEZA** | | 1. Construido en material resistente |  |
| 2. El material debe ser resistente a químicos para la limpieza |  |
| 3. Contar con ruedas frontales y traseras |  |
| 4. De fácil maniobrabilidad |  |
| 5. Contar con 11 ganchos para ajustar los equipos de limpieza |  |
| 6. Tener una capacidad de 100 Litros |  |
| 7. Contar con espacio para ubicar la cubeta exprimidora |  |
| **CUBETA EXPRIMIDORA DE PRENSA LATERAL** | | 1. Elaborado en acero y plástico moldeado de red estructural |  |
| 2. Contar con ruedas giratorias |  |
| 3. Tener exprimidor de prensa hacia abajo y prensa lateral |  |
| 4. El exprimidor debe tener una garantía de 5 años |  |
| 5. Contar con certificación de 200.000 ciclos de exprimido |  |
| 6. Tener asas que garanticen el agarre para levantar y vaciar la cubeta |  |
| 7. De color amarillo |  |
| 8. Capacidad de 33,1 litros |  |
| **ESTACIÓN DE RECICLAJE BLANCO, NEGRO** | | 1. Contar con recipiente para desechar residuos no aprovechables |  |
| 2. Contar con recipiente para desechar residuos aprovechables |  |
| 3. Hecho para una ejecución duradera |  |
| 4. Los recipientes deben contar aberturas que permitan el acceso de los residuos |  |
| 5. Con cinchos para asegurar las bolsas |  |
| **BEBEDERO DE AGUA** | | 1. En acero inoxidable de una sola pieza |  |
| 2. Agua de acueducto agua de temperatura ambiente |  |
| 3. Grifo cromado de regulado caudal de 2 canillas uno para llenado de botellas y otro para beber |  |
| 4. Con filtros de sedimentos, filtro de carbón activado |  |
| 5. Drenaje sifón que bloquee la entrada de malos olores, |  |
| **BÁSCULA TIPO GANCHO PARA RESIDUOS HOSPITALARIOS** | | 1. Con display en LCD que permita una buena visualización |  |
| 2. Capacidad de soportar hasta 300 Kg |  |
| 3. Con teclas tipo pulsador que permita realizar ajustes y configuraciones |  |
| 4. Que permita calibrar a cero, span o Tara |  |
| 5. Carcasa fabricada en material de alta resistencia como el ABS o acero |  |
| 6. Con auto apagado |  |
| 7. Con posibilidad de control remoto |  |
| 8. Con batería alcalina |  |
| 8. Error máximo permitido ±0,4kg |  |
| **GUARDA CAMILLAS** | | **1.Guarda camilla** |  |
| 1.1 Material: Compuesto de PVC con protector UV alto impacto estabilizado con estaño |  |
| 1.2 Compuesta por una base, amortiguador, tapa y punteras |  |
| 1.3 Garantía de dos años |  |
| 1.4 Resistencia al impacto 40-45 Julio/metro |  |
| 1.5 Resistencia a la tensión 40-45 MPa |  |
| 1.6 Mínima temperatura de flexión bajo carga 50-60°C |  |
| 1.7 Resistencia al frio -20°C 10 horas |  |
| 1.8 Resistencia a los hongos |  |
| 1.9 Resistencia a la llama |  |
| **2. Lamina anti tracción 15-20 cm** |  |
| 2.1 Material: Compuesto de PVC con protector UV alto impacto estabilizado con estaño |  |
| 2.2 Garantía de dos años |  |
| 2.3 Resistencia al impacto 40-45 Julio/metro |  |
| 2.4 Resistencia a la tensión 40-45 mega pascales |  |
| 2.5 Mínima temperatura de flexión bajo carga 50-60°C |  |
| 2.6 Resistencia al frio -20°C 10 horas |  |
| 2.7 Resistencia a los hongos |  |
| 2.8 Resistencia a la llama |  |