



Versión: 03

Código: GIL-F-073

PROCESO

GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y LOGÍSTICA

NOMBRE DEL FORMATO

FORMATO CONSULTA DE EXISTENCIA DE BIENES EN KARDEX

CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Pública:

Pública Clasificada:

Pública Reservada:

FECHA: 3/12/2025

CIUDAD/MUNICIPIO: MEDELLIN

COD REGIONAL: 5

REGIONAL: ANTIOQUIA

CENTRO DE COSTO: Despacho Regional Antioquia

COD CENTRO DE COS: 101005

Una vez consultados y validados los saldos del kárdex del sistema de administración y control de bienes (SACB) de la Regional Antioquia de los bienes solicitados por el Grupo de Apoyo Administrativo Mixto se infoma las siguientes existencias en almacén:

CONSECUTIVO SACB	NOMBRE	DESCRIPCION U OBSERVACIONES	TIPO DE ELEMENTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD DE BIENES EN KARDEX
248201	GRECA	<p>Especificaciones Técnicas Mínimas Requeridas</p> <p>Se requiere el suministro de tres tipos de grecas eléctricas con las siguientes características técnicas comunes:</p> <p>Las grecas deben ser alimentadas exclusivamente por energía eléctrica a 110 voltios. El proveedor podrá indicar si cuenta con versiones a 220 V, sin que esto sea obligatorio.</p> <p>El cuerpo de las grecas debe estar elaborado en lámina de acero inoxidable calibre 26 como mínimo, grado alimentario, resistente a la corrosión y de fácil limpieza. El recipiente para café debe ser en acero inoxidable o porcelana, preferiblemente en acero inoxidable para mayor durabilidad.</p> <p>Cada greca debe contar con tres (3) grifos de servicio independientes para tinto, agua y leche, fabricados en bronce cromado, con sistema a prueba de goteo (chupa o cono).</p> <p>Las grecas deberán tener mínimo dos indicadores visuales de nivel: uno para café y otro para agua caliente.</p> <p>El sistema de regulación térmica debe contar con selector de temperatura de tres niveles (alto, medio y bajo), mediante switch de tres posiciones. Además, deberán incluir piloto eléctrico indicador de encendido/apagado.</p> <p>El sistema de calentamiento debe estar compuesto por resistencias eléctricas dobles internas, elaboradas en cobre, de acuerdo con la capacidad de cada modelo. Las terminales eléctricas deben ser elaboradas en cobre, reemplazables, sin necesidad de soldadura.</p> <p>Cada equipo debe incluir su respectivo filtro y aro.</p> <p>Las grecas deberán ser entregadas completamente nuevas, sin uso previo, y con una garantía mínima de un (1) año por defectos de fabricación.</p> <p>Capacidades requeridas</p> <p>Se solicita cotización por cada uno de los siguientes modelos:</p> <p>Greca 30 tintos: capacidad estimada para 30 tintos y 30 aguas. Potencia mínima: 600 W (2x300 W / 110 V). Dimensiones aproximadas: altura 60 cm, diámetro 28 cm. Peso aproximado: 4.5 kg.</p> <p>Greca 60 tintos: capacidad estimada para 60 tintos y 60 aguas. Potencia mínima: 1200 W (2x600 W / 110 V). Dimensiones aproximadas: altura 75 cm, diámetro 32 cm. Peso aproximado: 6 kg.</p> <p>Greca 120 tintos: capacidad estimada para 120 tintos y 120 aguas. Potencia mínima: 1800 W (2x900 W / 110 V). Dimensiones aproximadas: altura 80-85 cm, diámetro 35 cm. Peso aproximado: 7 kg.</p> <p>Solo se considerarán las propuestas que cumplan con la totalidad de las condiciones técnicas mínimas aquí descritas.</p> <p>Esta solicitud hace parte del proceso de contratación publicado en SECDP II, por lo tanto, deberán respetarse los plazos y condiciones establecidas en la plataforma.</p> <p>El SENA podrá solicitar aclaraciones o ampliación de la información presentada por el proveedor durante el proceso de evaluación.</p>	DEVOLUTIVO	UNIDAD DE MEDIDA	4
284950	CARRO DE BEBIDAS MOVIL	<p>diseñado para el servicio en ambientes institucionales. El equipo debe permitir el transporte y servicio eficiente de bebidas frías o calientes, botellas, copas y utensilios, con diseño robusto, higiénico y fácil de limpiar.</p> <p>Dimensiones (aproximadas)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largo: Entre 90 cm y 150 cm • Ancho: Entre 50 cm y 90 cm • Alto: Entre 90 cm y 100 cm • Las dimensiones pueden variar dentro de estos rangos, pero deben garantizar una superficie de trabajo funcional, capacidad de carga adecuada y fácil maniobrabilidad en espacios cerrados. <p>Materiales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura principal: <ul style="list-style-type: none"> o Acero inoxidable tipo 304 (o equivalente en resistencia a la corrosión y limpieza) o polipropileno de alto impacto de uso institucional. • Superficie de trabajo y bandejas: <ul style="list-style-type: none"> o Acero inoxidable o plástico sanitario de alta resistencia, apto para contacto con alimentos y bebidas. • Botelleros o compartimentos internos (si incluye): <ul style="list-style-type: none"> o Material resistente, higiénico, no poroso. • Todos los materiales deben ser resistentes a la humedad, fáciles de limpiar y no desprender partículas o sustancias tóxicas. <p>Capacidad de carga</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carga total mínima: 100 kg • Carga por nivel o bandeja (si aplica): 90 a 100 kg • Estructura reforzada que garantice estabilidad incluso a carga máxima. <p>Movilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruedas: <ul style="list-style-type: none"> o Mínimo cuatro (4) ruedas de 125 mm de diámetro o superior. o Dos (2) de las ruedas deben contar con freno de seguridad. o Material de las ruedas: goma o poliuretano, apto para interiores, silenciosas, no marcantes y resistentes al desgaste. <p>Características adicionales deseables</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño ergonómico y seguro para el operador. • Botelleros o separadores internos para evitar movimiento de bebidas durante el traslado. • Raíles para copas (en modelos con capacidad de servicio directo). • Superficie de trabajo superior para preparación rápida o servicio directo. • Bordes redondeados o protección perimetral para evitar daños al mobiliario o lesiones. • Diseño higiénico, sin esquinas filosas ni superficies porosas. <p>Requisitos adicionales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producto nuevo, sin uso previo. • De fácil limpieza y mantenimiento. • Ensamblado o con instrucciones claras de armado. • Garantía mínima: 1 año por defectos de fabricación. • Capacidad de repuestos o soporte técnico en Colombia. 	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0

282015	CARRO EXPRIMIDOR DE TRAPEROS	<p>Carro exprimidor de traperos de mínimo - 14 litros Carro exprimidor de traperos mínimo - 24 litros Carro exprimidor de traperos mínimo - 35 litros</p> <p>Se requieren tres modelos con diferentes capacidades: aproximadamente 14 litros, 24 litros y 33 litros.</p> <p>Cada carro deberá contar con ruedas giratorias de desplazamiento fácil y silencioso, sin dejar marcas en superficies.</p> <p>El carro debe incluir sistema de escurrido de traperos/trapos (mopa) que reduzca salpicaduras, mejore la seguridad del operario y optimice la eficiencia del trabajo de limpieza.</p> <p>El equipo deberá fabricarse con materiales resistentes al uso institucional/intensivo, compatibles con entornos de servicio de limpieza profesional.</p> <p>Garantía mínima del producto: 3 años contra defectos de fabricación y materiales.</p> <p>Especificaciones técnicas por capacidad</p> <p>Modelo ~14 L: capacidad nominal alrededor de 14 litros, dimensiones aproximadas adaptadas al tamaño reducido, peso estimado no mayor a ~5 kg.</p> <p>Modelo ~24 L: capacidad nominal alrededor de 24 litros, dimensiones mayores que el modelo 14 L, peso estimado no mayor a ~6,5 kg.</p> <p>Modelo ~33 L: capacidad nominal alrededor de 33 litros, dimensiones aproximadas: ancho ~42 cm, largo ~45 cm, alto ~60 cm; peso estimado ~7,9 kg.</p> <p>Material del cuerpo: Polipropileno (PP) de alta resistencia o equivalente de calidad institucional.</p> <p>Sistema de exprimido/escurrido: mecanismo metálico (acero tabular u otro equivalente anticorrosivo) combinado con plástico moldeado de alta resistencia estructural.</p> <p>Ruedas: no oxidan, no marcan pisos, deben permitir movilidad fluida en ambientes de limpieza institucional.</p> <p>Llenado recomendado: máximo 2/3 de la capacidad para evitar rebosamiento al uso normal.</p>	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0
302835	SEÑALIZACIÓN PISO MOJADO	<p>Elemento de señalización portátil para advertencia de "piso mojado", de uso institucional, diseñado para brindar alta visibilidad y prevenir accidentes por deslizamientos en áreas de limpieza o mantenimiento.</p> <p>Especificaciones técnicas mínimas</p> <p>Característica Requerimiento técnico mínimo</p> <p>Material Plástico de alta resistencia como polipropileno reciclado, plástico ABS o resina reforzada con fibra de vidrio. Debe ser liviano, duradero, de fácil limpieza y resistente al uso continuo.</p> <p>Dimensiones Altura entre 60 cm y 70 cm. Ejemplos aceptables: 62 cm x 30 cm o 63,5 cm x 28 cm.</p> <p>Peso Aproximadamente 800 gramos por unidad.</p> <p>Color Amarillo brillante, de alto contraste para garantizar visibilidad en ambientes interiores y exteriores.</p> <p>Diseño Plegable y bilateral: mensaje visible desde ambos lados. Fácil de almacenar y transportar.</p> <p>Patas antideslizantes o contorneadas Preferiblemente con base que minimice el contacto con superficies húmedas y permita mayor estabilidad.</p> <p>Mensajes impresos Señalización con mensaje de advertencia de "Piso mojado", impreso en español e inglés, y/o acompañado de símbolo pictográfico de advertencia.</p> <p>Resistencia Material no tóxico, resistente a productos de limpieza, humedad y rayos UV.</p>	CONSUMO	UNIDAD	0

Información generada del aplicativo SACB de fecha:

3/12/2025

Relacione los elementos de los cuales no se tiene existencias en Kardex de acuerdo a la solicitud .

NOMBRE	
NOMBRE	
NOMBRE	
FIRMA ALMACENISTA	<u>Ana Cárdenas</u>
NOMBRE COMPLETO	<u>Ana Amparo Cárdenas Quintero</u>
N° DE IDENTIFICACIÓN	<u>39.280.993</u>
CORREO INSTITUCION	<u>ana.cardenas@sena.edu.co</u>