

FICHA TÉCNICA

7/11/2025

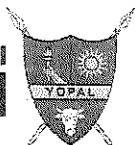
ITEM	001
DENOMINACIÓN DEL BIEN O SERVICIO	GABINETES O CAJONES O ESTANTES INDUSTRIALES
CODIGO UNSPSC	56111906
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN	UNIDAD DE INDUSTRIAL TIPO ARCHIVO RODANTE MECÁNICO COMPUESTO POR 33 MÓDULOS DE CONSULTA
UNIDAD O MEDIDA	UNIDAD
IDENTIFICACIÓN REQUERIDA	ADICIONAL
PATRONES MINIMOS DE DESEMPEÑO	<p>UNIDAD DE INDUSTRIAL TIPO ARCHIVO RODANTE MECÁNICO COMPUESTO POR 33 MÓDULOS DE CONSULTA. (Dimensiones Estante: 240cm alto* 90cm ancho* 40cm fondo 231 metros lineales de consulta; igual a: 924 cajas X200)</p> <ul style="list-style-type: none"> •ENTREPAÑOS GRADUABLES: (6 Unidades) entrepaños graduables fabricado en lamina calibre 22, dos refuerzos centrales calibre 22; provistos de tope en el espaldar y acabado en pintura electrostática. Medidas 0,40 mts de ancho * 0.90 mts largo. Capacidad máxima de 50kl por bandeja. •PISO Y TECHO FIJO: (2 Unidades) bandejas fijas fabricado en lamina calibre 22, dos refuerzos centrales calibre 22; acabado en pintura electrostática. Medidas 0,40 mts de ancho * 0.90 mts largo. Capacidad máxima de 50kl por bandeja. •TENSORES: platina de 1/2 *1/8 y/o guaya con tensor graduable en un extremo para garantizar la estabilidad de las unidades de consulta, anclado al paral con tornillo hexagonal y acabado en pintura electrostática •PARALES. (4 unid) fabricados en lámina Colld Rolled calibre 16 con troquel tipo uña para facilitar el desplazamiento de los entrepaños; acabado en pintura electrostática. Medidas 240 alto. •CERRAMIENTOS FRONTALES elaborados en lámina Colld Rolled calibre 22 y 24 con sus respectivos dobleces, acabado con pintura electrostática. Medidas aprox 90 x 240 •CARRO FIJO fabricado con ángulo estructural 1½ x 3/16, que garantiza la estabilidad del carro anclado al piso y acabado en pintura electrostática, soldadura MIG. •CARRO MOVIL fabricado con ángulo estructural 1½ x 3/16, que garantiza la estabilidad del carro y acabado en pintura electrostática, soldadura MING. •RIEL en forma de "T" fabricado con ángulo estructural 1" x 1/8, que garantiza la estabilidad del carro anclado al piso y acabado en pintura electrostática, soldadura Ming •RUEDAS maquinadas en acero, que garantizan el fácil desplazamiento del carro; •CHUMACERAS maquinadas con balinera que garantizan la estabilidad del sistema de tracción •VARILLA acerada que actúa como eje central y permite el balance de fuerzas en las ruedas. •PIÑONES en acero para cadena paso 40, •CADENA paso 40 •MANIJA MAQUINADA que permite efectividad en el manejo para el desplazamiento de los carros y evita desajuste de los módulos rodantes, con acabado en pintura electrostática.

CODIGO: AP5-F42

VERSION: 06

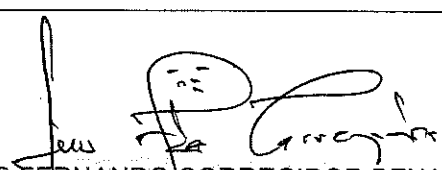
FECHA DE APROBACIÓN: 18/09/2024



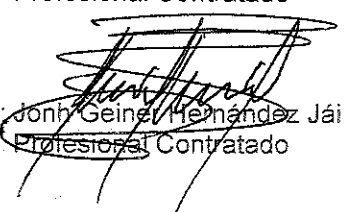


FICHA TÉCNICA

ITEM	002
DENOMINACIÓN DEL BIEN O SERVICIO	Dispensador de agua embotellada y accesorios
CODIGO UNSPSC	48101711
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN	Dispensador de agua de mesa - Dimensiones: 27,5cm ancho* 39,7cm alto* 29,8cm largo - 115 V - 2 Llaves: agua fría y caliente.
UNIDAD O MEDIDA	UNIDAD
IDENTIFICACIÓN ADICIONAL REQUERIDA	Dispensador de agua de mesa - Dimensiones: 27,5cm ancho* 39,7cm alto* 29,8cm largo - 115 V - 2 Llaves: agua fría y caliente
PATRONES MINIMOS DE DESEMPEÑO	Dispensador de agua de mesa - Dimensiones: 27,5cm ancho* 39,7cm alto* 29,8cm largo - 115 V - 2 Llaves: agua fría y caliente.


LUIS FERNANDO CORREGIDOR BENAVIDES
Cargo: Secretario de Despacho-Secretario de Hacienda


Elaboró: Sofia Marrero Ascanio
Cargo: Profesional Contratado


Revisó: Jony Geiner Hernandez Jáimez
Cargo: Profesional Contratado